

LEIS E DECRETOS



DECRETO Nº 15.426 DE 07 DE novembro DE 2013.

Abre crédito suplementar, no valor global de R\$ 21.317.000,00, em favor dos órgãos que especifica

O Governador do Estado do Piauí, no uso das atribuições que lhe confere o art.102, inciso XIII da Constituição Estadual, e diante do disposto do art.7º, parágrafo único da Lei nº. 6.305, de 10 de janeiro de 2013

DECRETA

Art.1º Fica aberto, no Orçamento Geral do Estado, crédito adicional suplementar em favor da Secretaria da Fazenda, Secretaria da Infraestrutura/Instituto de Desenvolvimento do Piauí - IDEPI, Secretaria do Desenvolvimento Econômico e Tecnológico, Secretaria da Justiça e Secretaria dos Transportes, no valor de R\$ 21.317.000,00 (vinte e um milhões, trezentos e dezessete mil reais), destinado a atender a programação contida no anexo I deste Decreto.

Art.2º Os recursos necessários para a execução do disposto no art.1º decorrerão do Excesso de Arrecadação da fonte 00 - Recursos Ordinários e das anulações parciais de dotações orçamentárias indicadas no Anexo II deste Decreto.

Art.3º As alterações promovidas no Orçamento Geral do Estado ficam incorporadas no Plano Plurianual 2012 - 2015, Lei nº. 6.154, de 05/01/2012.

Art.4º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina-PI 07 de novembro de 2013

[Assinatura]
GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ
[Assinatura]
SECRETÁRIO DE GOVERNO
[Assinatura]
SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO

SUPLEMENTAÇÃO

ANEXO I

DECRETO Nº 15.426, de 07/11/2013, publicado no D.O.E. nº , de / /2013.

R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
13101.04122902.277	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA FAZENDA	FO	3.1.90.11	00	12.000.000,00
13101.04122902.277	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA FAZENDA	FO	3.1.91.13	00	2.600.000,00
13101.04122902.277	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA FAZENDA	FO	3.3.90.93	00	700.000,00
16208.17512211.381	CONSTRUÇÃO DE MACRODRENAGEM DO MUNICÍPIO DE OEIRAS PIAUÍ	FO	4.4.90.51	00	138.000,00
20101.04122902.094	COORDENAÇÃO GERAL DA SEDET	FO	3.1.90.11	00	1.000.000,00
20101.04122902.094	COORDENAÇÃO GERAL DA SEDET	FO	3.1.90.13	00	65.000,00
22101.04122902.021	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA JUSTIÇA	FO	3.1.90.11	00	3.900.000,00
22101.04122902.021	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA JUSTIÇA	FO	3.1.91.13	00	600.000,00
22101.04122902.021	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA JUSTIÇA	FO	3.3.90.47	00	108.000,00
46101.26781201.043	ELABORAÇÃO DE PROJETOS E IMPLANTAÇÃO/REFORMA DE AEROPORTOS E AERÓDROMOS	FO	4.4.90.39	00	206.000,00
TOTAL					21.317.000,00

Diário Oficial

4



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

ANULAÇÃO

ANEXO II

DECRETO Nº 5.426, de 07/11/2013, publicado no D.O.E. nº , de / /2013.

R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
14101.12122122.208	EXPANSÃO DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	FO	3.3.90.39	00	350.000,00
14101.12122902.182	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	3.1.91.92	00	400.000,00
14101.12122902.182	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	3.3.90.37	00	365.000,00
14101.12122902.182	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	3.3.90.92	00	300.000,00
14101.12122902.182	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	4.4.40.51	00	250.000,00
14101.12122902.182	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	4.4.50.51	00	300.000,00
14101.12122902.182	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	4.4.90.51	00	200.000,00
14101.12122902.182	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	4.4.90.52	00	350.000,00
14101.12122902.209	MELHORIA DA INFRAESTRUTURA ADMINISTRATIVA DA SEDE DA SEDUC E GRE'S	FO	3.3.90.39	00	500.000,00
14101.12122902.209	MELHORIA DA INFRAESTRUTURA ADMINISTRATIVA DA SEDE DA SEDUC E GRE'S	FO	4.4.90.51	00	250.000,00
14101.12122902.209	MELHORIA DA INFRAESTRUTURA ADMINISTRATIVA DA SEDE DA SEDUC E GRE'S	FO	4.4.90.52	00	350.000,00
14203.27812131.507	CONSTRUÇÃO DA VILA OLÍMPICA DE PARNAIBA	FO	4.4.90.51	00	500.000,00
16208.15451211.376	CONSTRUÇÃO DE OBRAS DE URBANIZAÇÃO, DRENAGEM, TERRAPLANAGEM, ESGOTAMENTO SANITÁRIO, PAVIMENTAÇÃO, EDIFICAÇÕES PÚBLICAS, REDE DE ENERGIA ELÉTRICA	FO	4.4.90.51	00	138.000,00
20206.23693251.234	IMPLANTAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DA ZPE	FI	4.4.90.51	00	500.000,00
21101.04122902.017	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO	FO	3.3.90.39	00	300.000,00
21101.04122902.017	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO	FO	3.3.90.93	00	200.000,00
21204.04126011.184	PROMOÇÃO DO GOVERNO ELETRÔNICO UTILIZANDO NOVAS TECNOLOGIAS DE MERCADO	FO	3.3.90.39	00	200.000,00
21204.04126011.307	CENTRAL DE TELEATENDIMENTO E AUTORIDADE DE CERTIFICAÇÃO DIGITAL	FO	3.3.90.39	00	200.000,00
21204.04126021.310	PROMOÇÃO DA INCLUSÃO DIGITAL	FO	3.3.90.39	00	200.000,00
45101.04122902.042	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DAS CIDADES	FO	3.1.90.11	00	1.500.000,00
45101.15451211.522	OBRAS DE INFRAESTRUTURA NO MUNICÍPIO DE PICOS.	FO	4.4.90.51	00	500.000,00
45101.15451211.654	OBRAS DE INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO DOS MUNICÍPIOS DO PIAUÍ.	FO	4.4.90.51	00	500.000,00
45101.15451211.656	OBRAS DE INFRAESTRUTURA NOS MUNICÍPIOS PIAUIENSES.	FO	4.4.90.51	00	1.500.000,00
46101.26122902.030	GERENCIAMENTO DOS TERMINAIS RODOVIÁRIOS NO ESTADO DO PIAUÍ	FO	4.4.90.51	00	9.900,00
46101.26122902.030	GERENCIAMENTO DOS TERMINAIS RODOVIÁRIOS NO ESTADO DO PIAUÍ	FO	4.4.90.52	00	27.900,00
46101.26126202.031	INFORMATIZAÇÃO DA SETRANS - CONTROLE DE USO DA FAIXA DE DOMÍNIO DAS RODOVIAS ESTADUAIS E FEDERAIS DELEGADAS	FO	4.4.90.52	00	19.900,00
46101.26781201.043	ELABORAÇÃO DE PROJETOS E IMPLANTAÇÃO/REFORMA DE AEROPORTOS E AERÓDROMOS	FO	3.3.90.39	00	4.900,00
46101.26782201.042	IMPLANTAÇÃO, RECUPERAÇÃO E CONSERVAÇÃO DE OBRAS DE INFRAESTRUTURA	FO	3.3.90.39	00	9.900,00
46101.26782201.051	IMPLANTAÇÃO/PAVIMENTAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE RODOVIAS	FO	4.4.90.51	00	55.900,00
46101.26782201.062	ESTUDOS, PROJETOS E IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA TRANSCERRADO	FO	4.4.90.39	00	9.900,00
46101.26782201.062	ESTUDOS, PROJETOS E IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA TRANSCERRADO	FO	4.4.90.51	00	9.900,00
46101.26782201.062	ESTUDOS, PROJETOS E IMPLANTAÇÃO DA RODOVIA TRANSCERRADO	FO	4.4.90.52	00	9.900,00
46101.26784201.060	ESTUDOS, PROJETOS E IMPLANTAÇÃO DE HIDROVIAS.	FO	4.4.90.92	00	47.900,00
47101.23695161.457	MELHORIA DA INFRAESTRUTURA TURÍSTICA NOS MUNICÍPIOS PERTENCENTES AOS PÓLOS DAS ORIGENS, DELTA E TERESINA - PRODETUR NACIONAL	FO	4.4.90.51	00	4.608.000,00
TOTAL					14.667.000,00



DECRETO Nº 15.427 DE 07 DE novembro DE 2013.

Abre crédito suplementar, no valor global de R\$ 2.946.000,00, em favor do órgão que especifica.

O Governador do Estado do Piauí, no uso das atribuições que lhe confere o art.102, inciso XIII da Constituição Estadual, e diante do disposto do art.7º, parágrafo único da Lei nº. 6.305, de 10 de janeiro de 2013

DECRETA

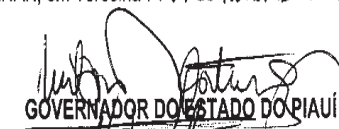


Art.1º Fica aberto, no Orçamento Geral do Estado, crédito adicional suplementar em favor do Tribunal de Contas do Estado, no valor de R\$ 2.946.000,00 (dois milhões, novecentos e quarenta e seis mil reais), destinado a atender a programação contida no anexo I deste Decreto.

Art.2º Os recursos necessários para a execução do disposto no art.1º decorrerá do Excesso de Arrecadação da fonte 00 - Recursos Ordinários.

Art.3º As alterações promovidas no Orçamento Geral do Estado ficam incorporadas no Plano Plurianual 2012 - 2015, Lei nº. 6.154, de 05/01/2012.

Art.4º Este Decreto entra em vigor na data da sua publicação.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina-PI 07 de novembro de 2013


GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ

SECRETÁRIO DE GOVERNO

SECRETÁRIO DO PLANEJAMENTO

SUPLEMENTAÇÃO

ANEXO I

DECRETO Nº 15.427 de 07/11/2013, publicado no D.O.E. nº , de / /2013.

R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
02101.01122802.005	GESTÃO DE PESSOAS	FO	3.1.90.11	00	2.946.000,00
TOTAL					2.946.000,00

Of. 1271



DECRETO Nº 15.428, DE 07 DE novembro DE 2013

DECRETA:

Declara em situação anormal, caracterizada como de emergência, o isolamento do município de Palmeiras do Piauí ocasionado pela interdição da ponte metálica sobre o Rio Gurgueia, que liga o município a Cristino Castro.

Art. 1º Fica declarada em situação anormal, caracterizada como de emergência, o isolamento do município de Palmeiras do Piauí ocasionado pela interdição da ponte metálica sobre o Rio Gurgueia, que liga o município a Cristino Castro.

Art. 2º Os órgãos e entidades da Administração Pública ficam acionados, dentro dos respectivos campos de competência, para adoção das medidas necessárias à restauração da normalidade.

Art. 3º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições conferidas pelo art. 94 e art. 102, I, da Constituição Estadual;

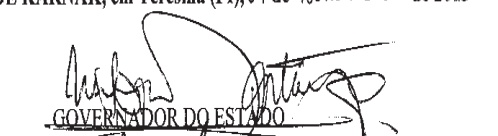
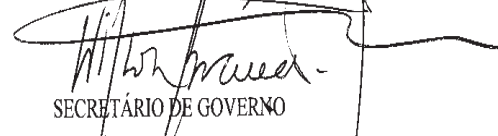
CONSIDERANDO o Ofício nº 695/2013, de 1º de novembro de 2013, da Secretaria de Estado dos Transportes, que informa a interdição da ponte sobre o Rio Gurgueia, localizada na PI-395, que liga os municípios Cristino Castro e Palmeiras do Piauí,

CONSIDERANDO que a referida ponte sobre o Rio Gurgueia é a única via de acesso da PI-395 entre os municípios de Cristino Castro e Palmeiras do Piauí,

CONSIDERANDO que a interdição da referida ponte acarretou no isolamento da cidade de Palmeiras do Piauí e vem causando o progressivo desabastecimento de alimentos essenciais, combustíveis e serviços bancários na localidade,

CONSIDERANDO o disposto no art. 24, inciso IV, da Lei 8.666/93, que prevê a dispensa de licitação nos casos de emergência,

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina (PI), 07 de novembro de 2013


GOVERNADOR DO ESTADO

SECRETÁRIO DE GOVERNO

Of. 1272



PORTARIAS E RESOLUÇÕES



ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO



PORTARIANº 109/2013-SEAD/GAB, DE 06 DE NOVEMBRO DE 2013

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO, com base no art. 35, *caput*, Inciso XII, da Lei Complementar estadual n. 28, de 9 de junho de 2003, e na Lei Complementar estadual n. 162, de 30 de dezembro de 2010,

CONSIDERANDO o teor do Parecer nº 063/2013, de 03/10/2013, da Controladoria-Geral do Estado – CGE, recomendando a suspensão da Ata de Registro de Preços decorrente do Pregão Presencial nº 07/2012;

CONSIDERANDO a Recomendação nº 04/2013, de 29/10/2013, da 12ª Promotoria de Justiça de Teresina, subscrita pela Dr.ª Cláudia Pessoa Marques da Rocha Seabra;

CONSIDERANDO que a licitação recebeu ampla publicidade, já que foi publicada no Diário Oficial da União, no Diário Oficial do Estado e em jornal de grande circulação;

CONSIDERANDO que durante a realização do Pregão houve fiscalização dos atos pelo Tribunal de Contas do Estado, inclusive com a participação de servidores de seu quadro nas sessões da licitação;

CONSIDERANDO a inexistência de qualquer processo formal de apuração das supostas ilegalidades e, em consequência, a inexistência de notificação das autoridades envolvidas com a licitação, bem como das empresas vencedoras;

CONSIDERANDO a necessidade de observar os princípios constitucionais do devido processo legal (CF, art. 5º, LIV) e do contraditório e da ampla defesa (CF, art. 5º, LV), assegurando a necessidade de defesa das autoridades e das 6 (seis) empresas que têm preços registrados;

CONSIDERANDO que não houve a apresentação de defesa e, portanto, não houve julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado ou por qualquer órgão de controle, não existindo ainda uma posição definitiva sobre o certame;

CONSIDERANDO a necessidade de acautelar a Administração Pública até que ocorra julgamento definitivo pelo Tribunal de Contas do Estado ou por qualquer órgão de controle sobre as alegadas irregularidades no citado pregão presencial,

CONSIDERANDO o entendimento pacífico do STF no sentido de que a Administração Pública pode suspender seus atos, até que haja manifestação conclusiva sobre a sua legalidade, na forma das seguintes decisões: RMS 22.810-DF, 1ª T., rel. Min. Moreira Alves, v.u., RTJ 173/115, e RMS 22.839-DF, 2ª T., rel. Néri da Silveira, v.u., DJU 17/05/2002.

CONSIDERANDO, por fim, a aplicação analógica do art. 45 da Lei federal n. 9.784, de 29 de janeiro de 1999, que consagra a possibilidade de medida cautelar na órbita administrativa,

RESOLVE:

Art. 1º Suspender qualquer liberação ou adesão a ata de registro de preços decorrente do Pregão Presencial nº 07/2012, publicada no Diário Oficial do Estado nº 08, de 11/01/2013, pp. 12/45, e

parcialmente republicada no Diário Oficial do Estado nº 71, de 17/04/2013, pp. 14/15, até que exista manifestação definitiva do Tribunal de Contas do Estado ou de outro órgão de controle.

Art. 2º Fica também suspensa a possibilidade de aquisição de bens registrados na ata de registro de preços decorrente do Pregão Presencial nº 07/2012, bem como a adesão como “carona” a mesma ata.

Art. 3º Determinar a notificação do Diretor-Geral do IAPEP, do Secretário de Saúde e das 6 (seis) empresas com preços registrados na ata, com o encaminhamento de cópias do Parecer nº 063/2013 da CGE e da Recomendação nº 04/2013 da 12ª Promotoria de Justiça de Teresina, para que apresentem a defesa que entendam pertinente;

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação, ficando desde já suspensas as aquisições e adesões a referida ata de registro de preços.

LEDA LOPES GALDINO
DIRETORA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

PAULO IVAN DA SILVA SANTOS
SECRETÁRIO DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

Of. 3052

PORTARIANº 110/2013-SEAD/GAB, DE 07 DE NOVEMBRO DE 2013

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO, com base no art. 35, *caput* e inciso XII, da Lei Complementar estadual n. 28, de 9 de junho de 2003, no § 5º do mesmo art. 35, acrescentado pela Lei Complementar estadual n. 162, de 30 de dezembro de 2010, e nas demais disposições legais

CONSIDERANDO que – nos termos do § 6º do art. 35 da Lei Complementar estadual n. 28/2003, acrescentado pelo art. 4º da Lei estadual n. 6.301, de 7 de janeiro de 2013 – compete a Diretoria de Licitações e Contratos Administrativos desta Secretaria de Administração gerenciar atas de registros de preços ou admitir adesões, mesmo em caso de registro de preços formado por outros órgãos, sem prejuízo das competências conferidas à Procuradoria-Geral do Estado – PGE pelo inciso II do art. 151 da Constituição do Estado;

CONSIDERANDO que por força do Arts. 1º e 4º do Decreto n. 11.319, de 13 de fevereiro de 2004, regulamenta o Sistema de Registro de Preços – SRP no âmbito da Administração Pública estadual, instituindo um Registro Central a cargo da Secretaria de Administração, mas admitindo que os órgãos ou entidades da administração estadual possam implantar seu próprio sistema registro setorial de preços, desde que em harmonia com o registro com o Sistema Central;

CONSIDERANDO que nos termos do Parecer PGE/PLC nº 465/2010, de 11/08/2010, tornado parecer normativo por ato governamental publicado no Diário Oficial do Estado nº 189, de 05/10/2010, p. 3, não é possível adesão a registro de preços setorial (conclusão “e” do referido Parecer), mas é possível que a Secretaria de Administração incorpore como seu registro de preços setorial e passe a gerenciá-lo consoante as normas do sistema central (conclusão “f” do Parecer);

CONSIDERANDO que a Ata de Registro de Preços de locação de veículos, extrato parcial nº V/2012/UESPI resultante do pregão presencial nº 003/2012/UESPI, cujo extrato foi publicado no Diário Oficial do Estado nº 188, de 04/10/2012, pp. 11-36, foi prorrogada por ato do Magnífico Reitor, publicado no Diário Oficial do Estado nº 188, de 02/10/2013, pág. 30;

RESOLVE:

Art. 1º Incorporar, **parcialmente**, a Ata de Registro de Preços relativa ao pregão presencial nº 003/2012/UESPI, com relação aos itens 118, 124, 130, 136, 139, 142 e 145, até que se ultime licitação já em curso na Diretoria de Licitações e Contratos Administrativos desta Secretaria de Administração, tendo por objeto o registro de preços de locação de veículos, ou até que se expire o prazo de validade da Ata incorporada.

Art. 2º Os órgãos e as entidades da administração indireta do Estado que pretendam obter liberações para locação de veículos, com base na Ata de Registro de Preços parcialmente incorporada pelo art. 1º desta Portaria, devem dirigir seus requerimentos diretamente à Secretaria de Estado da Administração.

Art. 3º As liberações para utilização da Ata de Registro de Preços incorporada parcialmente ao Sistema Central de Registro de Preços por meio desta Portaria deverão:

a) Informar que antes da contratação dos serviços terceirizados registrados deve ser realizado **sorteio público**, para desempatar os fornecedores eventualmente empatados na Ata de Registro de Preços, conforme previsto no art. 45, § 2º, da Lei n. 8.666/1993;

b) A necessidade de realizar **pesquisa de preços**, antes da aquisição, na forma do art. 15, § 4º, da Lei n. 8.666/1993;

c) No caso de a contratação ser custeada com recursos federais, informar sobre a necessidade de justificativa, na forma do art. 1º, §§ 1º e 2º, do Decreto federal n. 5.504, de 5 de agosto de 2005;

Art. 4º Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

LEDA LOPES GALDINO
DIRETORA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS

PAULO IVAN DA SILVA SANTOS
SECRETÁRIO DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO

Of. 1579



Governo do Estado do Piauí
Secretaria de Administração - SEAD
Gabinete do Secretário

PORTARIA Nº 21.000-102/2013/GAB/SEAD

Teresina, 25 de outubro de 2013

O SECRETÁRIO DA ADMINISTRAÇÃO DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o que dispõe o Decreto nº 21.981/1932, alterado pelo Decreto nº 22.427, DE 1º.02.1933,

Considerando o resultado do processo de cadastramento divulgado no Diário Oficial do Estado nº 57, de 26/03/2013, p.42

RESOLVE nomear o servidor **JOSÉ NOGUEIRA BERNARDES**, inscrito na Junta Comercial do Estado do Piauí – JUCEPI, sob a matrícula nº 03, para atuar como Leiloeiro Oficial do Leilão Nº 02/2013, a ser realizado por esta Secretaria da Administração.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

PAULO IVAN DA SILVA SANTOS
Secretário da Administração

Of. 3016



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
GABINETE DO SECRETÁRIO DE SEGURANÇA

PORTARIA Nº127/GS/2013

Teresina, 04 de outubro de 2013.

Altera o teor da portaria nº 006/GS/2013 e designa o Gestor e Fiscais dos Contratos Administrativos vigentes no âmbito desta Secretaria de Segurança Pública do Estado do Piauí – SSP-PI e dá outras providências.

O Secretário de Segurança Pública do Estado do Piauí, no uso de suas atribuições legais e cumprindo exigência legal prevista no Art. 57, II § 2º, 58, inciso III, c/c artigo 67 da Lei nº 8.666/93 e Decreto Estadual nº 14.483/2011,

CONSIDERANDO que os contratos devem ser executados fielmente pelas partes, de acordo com suas cláusulas e as normas da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993;

CONSIDERANDO que a execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada por um representante da Administração Pública, especialmente designado, por força dos Art's. 57, II, § 2º, 58, inciso III, c/c artigo 67 da Lei nº 8.666/93 e Decreto Estadual nº 14.483/2011;

RESOLVE:

Art. 1º- Determinar a instituição de representantes da Administração, denominados de Gestor e Fiscais de Contratos, para exercerem o acompanhamento e a fiscalização da execução contratual.

Art.2º - Designar como Gestor de contratos desta Secretaria de Segurança Pública do Piauí o servidor **RAIMUNDO JORGE DE ANDRADE JUNIOR**, Perito Criminal, matrícula nº 195.570-5.

Parágrafo primeiro: ao Gestor de Contratos cabe acompanhar e coordenar sistematicamente as ações desenvolvidas pelos Fiscais de Contratos promovendo, no âmbito da sua esfera de ação e no tempo certo, a correção de eventuais irregularidades ou distorções apontadas, apresentado ao Secretário de Segurança relatório fundamentado necessário a subsidiar situações de atendimento, prorrogações, repactuações, revogação ou anulação dos contratos, bem como a aplicação de penalidades neles previstas.

Parágrafo segundo: Caberá ainda ao Gestor de Contratos:

a) Organizar arquivo de todas as *Fichas individuais de execução de contrato* (Anexo I das Rotinas de Gestão de Contratos da SSP/PI);



b) Velar pela atualização da *Planilha Integral de acompanhamento de Contratos* (Anexo II das Rotinas de Gestão de Contratos da SSP/PI);

c) Receber dos Fiscais de Contrato para registro das informações e arquivamento as *fichas de acompanhamento da execução* de cada contrato, bem como as *fichas de acompanhamento individual de cada prestador de serviço*, nos contratos de terceirização de mão de obra. (Sugestão de formatos apresentados no Anexo III e IV das Rotinas de Gestão de Contratos da SSP/PI);

d) Substituir qualquer dos fiscais de contrato no caso de férias ou licença, para fins de ateste das notas fiscais.

Parágrafo terceiro: O Gestor de Contratos apresentará ao Secretário de Segurança, ou a quem este designar, ao final de cada exercício financeiro, relatório de todos os contratos vigentes em formato que seja possível identificar com facilidade o número dos contratos, contratados, prazo de vigência, número de aditamentos, valor e outras informações úteis.

Art. 3º - Designar como Fiscais de Contrato para os contratos que especifica, no âmbito desta Secretaria de Segurança Pública, os seguintes servidores:

I. **JACIONES DA COSTA BARROS SANTANA**, matrícula nº 009403-0 para realizar as funções de fiscal dos seguintes contratos:

a) **CONTRATO Nº 71/08**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **LIMPEL SERVIÇOS GERAIS LTDA**, referente ao serviço de limpeza e conservação nas dependências da SSP/PI conforme Termo de Referência do Pregão presencial nº 024/2007 – CCEL/SEAD/PI e Liberação nº 6378/2007 - CCEL/SEAD – PI;

b) **CONTRATO Nº 99122733388**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **ECT – EMPRESA CORREIOS E TELEGRÁFOS**, referente ao serviço e venda de produtos que atendam às necessidades da SSP/PI conforme DISPENSA COM BASE NO ART. 24, VII DA LEI Nº 8.666/93;

c) **CONTRATO Nº 001/2012**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **C. R. DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS GERAIS LTDA**, referente ao serviço de fornecimento de água mineral garrafão de 20 litros, somente líquido, marca Regina e caixa com 48 (quarenta e oito) copos de água mineral, sem gás, de 200 ml, marca Regina, conforme ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE

PREÇOS (PROC) 179/2012, ASRP 001/2012 e liberação nº 38/2011 CLC/MPPI (POC 9482/2011);

d) **CONTRATO Nº 009/2012**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **FOCUS COMÉRCIO E SERVIÇO LTDA**, referente ao serviço de Locação de 07 máquinas fotocopadoras para SSP/PI, conforme ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇO (PROC) 013/2012, ASRP 013 E Liberação nº 029/2012 SEMA/PMT;

e) **CONTRATO Nº 002/SSP – PI 2011**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **TEL HIGIENE LTDA**, referente ao serviço de limpeza e higienização dos equipamentos de informática e telefônicos da SSP/PI;

II. **JOSÉ WILSON FERREIRA DE SOUSA**, matrícula nº 086665-2, para realizar as funções de fiscal do **CONTRATO Nº 13/2009**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **A. FERREIRA DA SILVA RESTAURANTE**, referente ao serviço de fornecimento de refeições (quentinhas para presos custodiados nos Distritos Policiais da capital), conforme Termo de Referência do pregão presencial nº 035/2008 – CCEL/SEAD/PI E Liberação nº 2246/2009 – CCEL/SEADD –PI;

III. **FRANCELINO DENYS PEREIRA DE SOUSA**, matrícula nº 009800-x para realizar as funções de fiscal do **CONTRATO Nº 28/2009** firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **M. A. MATOS DE FREITAS**, referente ao serviço de manutenção no sistema de comunicação e sinalizadores acústicos e visuais, pertencente à Secretaria de Segurança Pública do Piauí, com fornecimento de peças e acessórios originais, conforme termo de Referência do pregão Presencial nº 037/2009 e 038/2009 – CCEL/SEAD/PI e Liberação nº 6615/2009 e 6618/2009 – CCEL/SEADD-PI;

IV. **SAULO JOSÉ SOARES VARÃO**, matrícula nº 218908-9 para realizar as funções de fiscal dos seguintes contratos:

f) **CONTRATO Nº 005/2010**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **TELEMAR NORTE LESTE S/A**, referente ao serviço de comunicação de dados, tipo ponto-multiponto, conforme Termo de Adesão nº 014/2008 à Ata de Registro de preços do Banestes;

g) **CONTRATO Nº 023/2010**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **F.A. NUNES ME**, referente ao serviço de

manutenção preventiva e corretiva nos computadores, link's via rádio e sistema telefônico da SSP/PI e suas instituições, conforme CONVITE (PROC) Nº 1104/2010;

IV.1 Além das atribuições fixadas na **Portaria nº 005/GS/13, de 14.01.2013**, caberá ainda ao referido servidor a fiscalização de todas as contratações já formalizadas e por formalizar do Sistema de Telefonia de Voz, Fixa, móvel e de Dados desta Secretaria de Segurança Pública.

V. **ALBINA MARIA OLIVEIRA SANTOS ROCHA**, matrícula nº 269910-9 para realizar as funções de fiscal dos seguintes contratos:

- a) **CONTRATO Nº 043/2010**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **TICKET SERVIÇOS S/A**, referente ao serviço de Gestão de Frota, através do sistema de gerenciamento de informações e transações realizadas com o cartão Ticket Car, conforme PREGÃO PRESENCIAL (PROC). Nº 2389/2010 E Liberação nº 2937/2010;
- b) **CONTRATO Nº 052/2010**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **REBÊLO E CARVALHO EMPREENDIMENTOS LTDA**, referente ao serviço de locação de veículos automotores para desenvolvimento das atividades diárias da SSP/PI, conforme Pregão Presencial (proc) nº 3496/2009 e Liberação nº 3457/2010;
- c) **CONTRATO Nº 009/2011**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **POTY RENT A CAR**, referente ao serviço de locação de veículos automotores para as atividades diárias da SSP/PI, conforme pregão presencial (POC). Nº 042.4670/2011 e Ata de Registros de Preços nº 10/2011;
- d) **CONTRATO Nº 030/2012**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa, **J.L DE ALMEIDA**, referente ao serviço de locação de veículos automotores para as atividades diárias da SSP/PI, conforme PREGÃO PRESENCIAL nº 088/2010 – SRP/SEMA/PMT, Ata de Registro de Preços nº 10/2011 (proc. 042-3228/2010 – SEMA/PMT).

VI. **ALESSANDRO GONÇALVES BARRETO**, matrícula nº 108601-4 para realizar as funções de fiscal do **CONTRATO Nº 007/2011**, firmado entre esta SSP/PI e a empresa **DÍGITRO TECNOLOGIA LTDA**, referente ao serviço de contratação de empresa especializada para fornecimento de manutenção e suporte técnico da solução guardião, com supervisão e monitoramento online da solução – service, conforme INEXIGIBILIDADE (proc) 1188/2011;

VII. **ANTONIO CARDOSO DE SOUSA FILHO**, matrícula nº 246588-4 para realizar as funções dos seguintes contratos:

- a) **CONTRATO Nº 035/2013**, firmado entre esta SSP/PI e a empresa **MUTUAL SERVIÇOS DE LIMPEZA EM PRÉDIOS E DOMICÍLIOS LTDA**, referente ao serviço de contratação de prestação de serviços (serviços de digitação e recepcionista), conforme ADESÃO A ATA DE REGISTRO E PREÇOS UESPI-PI e LIBERAÇÃO 1016/2013;
- b) **CONTRATO Nº 021/2012**, firmado entre esta SSP/PI e a empresa **LISERV – TEIXEIRA E ARAUJO LTDA**, referente ao serviço de contratação de prestação de serviços (faxineiro com material e técnico em rede A) conforme ADESÃO A ATA DE REGISTRO E PREÇOS e LIBERAÇÃO 25836/2011;
- c) **CONTRATO Nº 035/2012**, firmado entre esta SSP/PI e a empresa **CONSULTER – CONSULTORIA E SERVIÇO LTDA**, referente ao serviço de contratação de prestação de serviços (Auxiliar de serviços gerais, vigia diurno, vigia noturno, Auxiliar Administrativo, Motorista de veículos leves, Motorista de veículos pesados) conforme LIBERAÇÃO 1.666/2012 DLCA/SEAD/PI, PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2010;
- d) **CONTRATO Nº 034/2012**, firmado entre esta SSP/PI e a empresa **EMSERLUZ – EMPRESA DE SERVIÇOS GERAIS LTDA**, referente a contratação de prestação de serviços (Coletor de resíduo hospitalar, faxineiro hospitalar c/material, zelador hospitalar) conforme LIBERAÇÃO 1.666/2012 DLCA/SEAD/PI, PREGÃO PRESENCIAL Nº 034/2010;

VIII. **PAULO NUNES DE ALMEIDA**, matrícula nº 246587-6 para realizar as funções de fiscal do **CONTRATO Nº 014/2012**, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa **LEITE CAVALCANTI LTDA (GLOBAL TOUR)**, referente ao serviço de fornecimento de passagens aéreas pelo SSP/PI, conforme ADESÃO A ATA DE REGISTRO E PREÇOS (proc) 1615/2012, ASRP 015 e Liberação nº 0626/2012 DLCA/SEAD/PI;



IX. CLIDÊMIO MOREIRA MOUSINHO, matrícula nº07013-X para realizar as funções de fiscal do CONTRATO Nº 016/2012, firmado entre esta SSP/PI e a Empresa PAPELARIA COMERCIAL E LIMPEZA LTDA, referente ao serviço de fornecimento de formulários contínuos sem timbre, 240x140, 80 colunas, 3 vias, conforme ADESÃO A ATA DE REGISTRO E PREÇOS PREGÃO PRESENCIAL Nº 019/2009 – CCLE/PI (proc) 1747/2012, ASRP 015 e Liberação nº 0665/2012DCLA/SEAD/PI;

Art. 4º -Ao Fiscal de cada Contrato caberá informar ao Gestor de Contratos desta SSP/PI os eventuais vícios, irregularidades ou baixa qualidade dos serviços prestados pela contratada, propor as soluções e as sanções que entender cabíveis para regularização das faltas e defeitos observados e exigir, quando necessário, o cumprimento por parte do contratado dos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais.

Parágrafo Primeiro: Caberá ainda ao fiscal de cada contrato preencher e remeter ao Gestor de Contratos desta SSP/PI, até o 2º útil do mês seguinte à prestação dos serviços, as fichas de acompanhamento da execução dos contratos, bem como as fichas de acompanhamento individual de cada prestador de serviço nos contratos de terceirização de mão de obra (sugestão de formatos apresentados no Anexo III e IV das Rotinas de Gestão de Contratos da SSP/PI).

Parágrafo segundo:O preenchimento e envio das fichas mencionadas no parágrafo anterior é condição indispensável para que seja efetivado devido atesto nas notas fiscais ou faturas apresentadas pelas empresas contratadas.

Art. 5º - O Gestor de Contratos e o Fiscal de Contratos são co-responsáveis pelo acompanhamento da vigência contratual e de suas obrigações.

Art. 6º - Os aditamentos contratuais obedecerão às etapas disciplinadas pela SSP/PI em seu "Manual de Rotinas de Gestão de Contratos da SSP/PI",

Art. 7º -A designação dos respectivos fiscais para os contratos celebrados após a publicação da presente portaria será feita em cláusula específica de cada instrumento contratual o qual deverá seguir assinado, em três vias, também pelo fiscal do contrato.

Parágrafo primeiro:a assinatura e recebimento de uma das vias dos contrato pelo Fiscal de Contrato é condição indispensável para produção dos feitos do encargo.

Parágrafo segundo:Caberá ao fiscal de cada contrato apresentar as justificativas exigidas no "manual de Rotinas de Gestão de Contratos da SSP/PI" para eventuais prorrogações da vigência contratual.

Art. 8º -Ficam desde já cientificados que responderão solidariamente, perante os órgãos competentes, os fiscais que atestarem o recebimento de bens ou serviços em desacordo com especificado no contrato.

Art. 9º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do Secretário de Segurança do Piauí, em Teresina-PI.


Robert Rios Magalhães
Secretário de Segurança Pública do Piauí

Of. 030



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GABINETE DO SECRETÁRIO

EXTRATO DAS PORTARIAS EXPEDIDAS PELA SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ-SESAPI.

O Secretário da Saúde do Estado do Piauí, no uso de suas prerrogativas legais, RESOLVE:

• **PORTARIA nº 001232, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o Processo SESAPI nº AA.900.1.024135/13-53, o Referente, cessar os efeitos de portaria/Sesapi - Gab nº 001152/2013 de 02.10.13 que concedeu 90 dias de Licença Capacitação a servidor(a): Maria da Natividade Delfino da Silva Aires , Matrícula nº 044988-1, referente ao quinquênio(s) ou decênio(s) de 28.06.2003 a 27.06.2008 a partir de 01.10.2013 a 29.12.2013.

• **PORTARIA nº 001233, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.024135/13-53, Referente ao Artigo 91, da Lei Complementar nº 84, de 07.05.07, conceder 90 (Noventa) dias de Licença para Capacitação a MARIA DANATIVIDADE PAIVA RIBEIRO, Cargo: Aux. Op. Serv. Diversos, Classe: I-A, Matrícula: nº. 019519-7, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: Hospital Getúlio Vargas – Teresina - PI. Ref. Quinquênio(s) de 28/06/2003 a 27/06/2008 a partir de 01/10/13 a 29/12/13.

• **PORTARIA nº 001234, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.019744/13-23, Referente ao Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 180 (Cento e Oitenta) dias de Licença Prêmio a: MARIA OZENI DE SOUSA MOURA, Cargo: Atendente Enfermagem, Classe: III-D, Matrícula: nº 042396-3 do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: Hospital Regional Justino Luz – PI/9ºCRS. Referente ao(s) Quinquênio (s) ou Decênio (s) de 01/06/1993 a 31/05/2003 a partir de 01/11/2013 a 29/04/2014.

• **PORTARIA nº 001235, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.021176/13-17, Referente ao Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 90 (Noventa) dias de Licença Prêmio a: MARIA ALVES PEREIRA, Cargo: Atendente, Classe: I-E, Matrícula: nº 036028-7 do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: Hospital Geral do Promorar – Teresina/PI. Referente ao(s) Quinquênio (s) ou Decênio (s) de 22/07/1985 a 21/07/1990 a partir de 01/10/2013 a 29/12/2013.

• **PORTARIA nº 001236, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.027285/13-90, Referente ao Artigo 54 parágrafo 3º da Constituição do Estado do Piauí em conformidade com a Lei nº. 7855, de 24.10.89, REDUZIR A CARGA HORARIA EM ATÉ 50% DO EXPEDIENTE NORMAL por tempo determinado conforme está anexado o laudo médico da perícia do IAPER a: MARIA DO SOCORRO ALVES DA LUZ, Cargo: Auxiliar de Enfermagem, Matrícula: 087465-5, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital Infantil Lucidio Portela – Teresina/PI. , por período de 1 Ano a partir de 16/10/2013 a 16/10/2014. Conforme laudo médico periciado no IAPER, anexo.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do Secretário da Saúde do Estado do Piauí, em Teresina-PI, 29 de Outubro de 2013.

ERNANI DE PAIVA MAIA
Secretário da Saúde Estado do Piauí

EXTRATO DAS PORTARIAS EXPEDIDAS PELA SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ-SESAPI.

O Secretário da Saúde do Estado do Piauí, no uso de suas prerrogativas legais, RESOLVE:

• **PORTARIA nº 001237, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o Processo SESAPI nº AA.900.1.021185/13-03, o Referente ao Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 90 (Noventa) dias de Licença Prêmio a: FRANCISCA PEREIRA MARTINS, Cargo: Auxiliar de Enfermagem, Classe: III-E, Matrícula: nº 024646-8 do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: LACEN – Teresina/PI. Referente ao(s) Quinquênio (s) ou Decênio (s) de 01/07/1997 a 30/06/2002 a partir de 07/10/2013 a 04/01/2014.

• **PORTARIA nº 001238, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.026415/13-95, Referente ao Artigo 91, da Lei Complementar nº 84, de 07.05.07, conceder 90 (Noventa) dias de Licença para Capacitação a MARIA DO SOCORRO DE ANDRADE, Cargo: Auxiliar de Serviço, Classe: I-A, Matrícula: nº. 209067-8, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: Hospital Areolino de Abreu – Teresina - PI. Ref. Quinquênio(s) de 15/05/2008 a 14/05/2013 a partir de 03/11/2013 a 31/01/2014.

• **PORTARIA nº 001239, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.026344/13-94, Referente ao Artigo 91, da Lei Complementar nº 84, de 07.05.07, conceder 90 (Noventa) dias de Licença para Capacitação a RHUANNA BARBARA QUEIROZ DE SOUSA, Cargo: Técnico em Enfermagem, Classe: I-B, Matrícula: nº. 209819-9, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: Hospital de Urgência de Teresina – Teresina - PI. Ref. Quinquênio(s) de 18/06/1988 a 17/06/1993 a partir de 09/10/2013 a 06/01/2014.

• **PORTARIA nº 001240, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.025014/13-39, Referente ao Artigo 91, da Lei Complementar nº 84, de 07.05.07, conceder 90 (Noventa) dias de Licença para Capacitação a EULINA MARIA DE SOUZA SILVA, Cargo: Enfermeiro, Classe: I-E, Matrícula: nº. 178716-X, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: Maternidade Dona Evangelina Rosa – Teresina - PI. Ref. Quinquênio(s) de 26/06/2006 a 25/06/2011 a partir de 01/11/2013 a 29/01/2014.

• **PORTARIA nº 001241, de 29 de Outubro de 2013** – Resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.027321/13-40, Referente ao Artigo 94, da Lei Complementar nº 13 de 03.01.94, conceder Retorno ao Trabalho a partir de 04/11/2013 para: MARIA DO AMPARO OLIVEIRA, Cargo: Enfermeiro, Matrícula nº. 180550-9, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços no (a): Hospital Infantil Lucidio Portela – Teresina /PI. Conforme ofício nº 071/SGP de 18/10/2013.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do Secretário da Saúde do Estado do Piauí, em Teresina-PI, 29 de Outubro de 2013.

ERNANI DE PAIVA MAIA
Secretário da Saúde Estado do Piauí

Of. 2653



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA
GABINETE DO SECRETÁRIO

PORTARIA Nº 140 – GAB /SASC/2013

Designa servidores para compor a Comissão Avaliadora do Prêmio de Boas Práticas do Programa Bolsa Família define atribuições e dá outras providências.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA, no uso de suas atribuições, conforme regulamentações do edital 01/2013 do Prêmio de Boas Práticas do Programa Bolsa Família.

RESOLVE:

Art. 1º Designar servidores para compor a Comissão Avaliadora do Prêmio de Boas Práticas do Programa Bolsa Família 2013 conforme descrição abaixo:

- Luciana Evangelista Fernandes Franco - (Secretaria da Assistência Social e Cidadania – SASC);
- Cassandra Maria de Sena Muniz – (Secretaria Estadual de Saúde – SESAPI);
- Edivane Sousa da Silva – (Secretaria Estadual da Educação – SEDUC);
- Maria de Lourdes Moura Santos Correia Lima – (Conselho Estadual da Assistência Social – CEAS)

Teresina, 04 de novembro de 2013.

FRANCISCO GUEDES ALCOFORADO FILHO
Secretário da Assistência Social e Cidadania

Of. 1692



GOVERNO DO PIAUÍ
Departamento de Estradas
de Rodagem do Piauí - DER/PI



Portaria N.º DGE/179/2013

O DIRETOR GERAL DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais.

Designa engenheiro pela fiscalização da execução dos Serviços/obras do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí.

RESOLVE

DESIGNAR, o Engº **Francisco das Chagas Silveira da Silva**, Matrícula nº05099-7, Classe C, Ref.52, como engenheiro fiscal e gerente do Contrato PJU – 62/2013, que tem como objeto a execução dos serviços de Recuperação em Revestimento Primário: Terraplenagem e Revestimento Primário na Rodovia de Ligação (Campo Largo do PI), trecho: Entr.PI-112 / Povoado Pau D'arco / Sede do Município, com extensão de 6,50Km e 5,00m, conforme Processo Administrativo Nº 0548/2013, responsabilizando-se pelo acompanhamento dos serviços e atestações das medições provenientes aos serviços realizados.

Retroagindo seus efeitos a 21 (vinte e um) de outubro de 2013.

Comunique-se, registre-se, publique-se e cumpra-se.

Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí,

Em Teresina, 04 de novembro de 2013.

Eng.º Severo Maria Eulálio Filho
Diretor Geral – DER/PI

Portaria N.º DGE/180/2013

O DIRETOR GERAL DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais.

Designa engenheiro pela fiscalização da execução dos Serviços/obras do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí.

RESOLVE

DESIGNAR, o Engº **José Faustino Lopes de Sousa**, Matrícula nº05556-5 Classe C Ref.53, como engenheiro fiscal e gerente do Contrato PJU – 63/2013, que tem como objeto a Execução dos Serviços de Restauração de 03(três) Pontes de Madeira, na Rodovia PI-120, trecho: Arraial / Francisco Ayres, a primeira Ponte, localizada na cidade de Arraial, medindo (18,00 x 4,50)m, a segunda e terceira está localizada na divisa dos municípios de Arraial e Francisco Ayres no Km-11 sobre o riacho dos cocos medindo (18,00 x 4,50)m respectivamente, conforme Processo Administrativo nº 0260/2013, responsabilizando-se pelo acompanhamento dos serviços e atestações das medições provenientes aos serviços realizados.

Retroagindo seus efeitos a 25 (vinte e cinco) de outubro de 2013.

Comunique-se, registre-se, publique-se e cumpra-se.

Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí,

Em Teresina, 04 de novembro de 2013.

Eng.º Severo Maria Eulálio Filho
Diretor Geral – DER/PI

Of. 400

Portaria N.º DGE/181/2013

O DIRETOR GERAL DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais.

Designa o engenheiro e outros, responsáveis pela Fiscalização da execução dos Serviços/obras do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí.

RESOLVE

DESIGNAR, o Engenheiro **Gustavo de Carvalho Nogueira**, Matrícula nº026413-0, Classe "C", para Coordenação/Supervisão; o Assistente Técnico Rodoviário **Francisco das Chagas Oliveira**, Matrícula nº0264199-9, Classe "C" para fiscalização da Execução dos Serviços de: Restauração: Serviços Preliminares e Revestimento Primário na Rodovia: Vicinal (Ipiranga-PI), trecho(01): Ipiranga/Furta Cocos, com uma extensão de 20,00Km e 6,00m de largura; trecho(02): Ipiranga/Brejo/Malhada, com extensão de 24,50Km e 6,00m de largura; trecho(03):Ipiranga/Jardim Areal/Canto, com extensão de 25,50Km e 6,00m de largura; trecho(04): Furta Cocos/Brejo, com extensão de 5,70Km e 5,00m de largura. Conforme Processo Administrativo nº0617/2013.

Retroagindo seus efeitos a 29 (vinte e nove) de outubro de 2013.

Comunique-se, registre-se, publique-se e cumpra-se.

Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí,

Em Teresina, 29 de maio de 2013.

Eng.º Severo Maria Eulálio Filho
Diretor Geral – DER/PI

Of. 403



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ



EXTRATO DA PORTARIA EXPEDIDA PELA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ - ADAPI.

O Diretor Geral da Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí, no uso de suas atribuições legais. RESOLVE:

PORTARIA Nº 15.204 - 123/2013 - DG ADAPI, DE 04 DE NOVEMBRO DE 2013 - Designar a servidora Maria Ester Batista Silva para exercer o cargo de Supervisora IV, símbolo D.A.I. - 07.

Gabinete do Diretor Geral da ADAPI em Teresina (PI), 06 de novembro de 2013.


José Antonio Filho
Diretor Geral

Of. 789



A DEFENSORA PÚBLICA-GERAL, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo art. 13 inciso XII da Lei Complementar Estadual nº 059, de 30 de novembro de 2005.

PORTARIA Nº 325/2013-CGP

RESOLVE:

DESIGNAR a Defensora Pública Dra. **Karla Cibeli Teles de Mesquita Andrade**, para Substituir a Defensora Pública Dra. **Alyne Patrício de Almeida Santos**, no Núcleo de Defesa da Criança e Adolescente, que se encontra de licença médica, no período de 04 a 18 de novembro de 2013.

PORTARIA Nº 326/ 2013-CGP

RESOLVE:

AVERBAR, para todos os efeitos legais, de acordo com o art. 56, da Lei Complementar Estadual nº 059, de 30.11.2005, o tempo de serviço da Defensora Pública **Dra. Wênia da Silva Moura**, abaixo relacionado.

ORGAO	CARGO	PERIODO	DIAS
Banco do Nordeste do Brasil S.A	Assistente Administrativo	29.03.2004 a 23.03.2006	728
Tribunal Regional Eleitoral do Maranhão - TER-MA	Tanico Judiciário	24.03.2006 a 17.02.2013	2.528
Total:			3.248

Ou seja, 08 anos 10 meses e 28 dias.

CIENTIFIQUE-SE, REGISTRE-SE E CUMPRE-SE.

GABINETE DA DEFENSORIA PÚBLICA-GERAL, em Teresina, 06 de novembro de 2013.

Norma Brasndão de Lavenère Machado Dantas
Defensora Pública-Geral

Of. 592



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
FUNDAÇÃO CULTURAL DO PIAUÍ - FUNDAC

RESOLUÇÃO DO CONSELHO DO SIEC Nº1, DE 10.10.2013

Dispõe sobre aplicação de incentivos fiscais para investimentos culturais dos exercícios de 2013 e2014 e dá outras providências.

Considerando que foi necessário usar recursos do exercício de 2013 de incentivos fiscais para investimentos culturais do SIEC para quitar projetos autorizados em exercícios anteriores;

Considerando que o uso de recursos do exercício de 2013 para quitar projetos de exercícios anteriores diminuiu a disponibilidade para o presente exercício;

Considerando a necessidade de disciplinar os recursos de incentivos fiscais para investimentos culturais do SIEC para o exercício de 2014;

A PRESIDENTE DO CONSELHO DELIBERATIVO DO SIEC, no uso de suas atribuições, referendando decisão tomada pelo Colegiado, fixa o que se segue:

Art. 1º - Fica autorizado o uso de recursos do exercício de 2013 para quitar débitos com os projetos aprovados pelo SIEC nos exercícios anteriores.

Art. 2º - Fica autorizado o uso de recursos do exercício de 2014 para quitar débitos com os projetos aprovados pelo SIEC no exercício de 2013, captados até 31 de dezembro de 2013.

Art. 3º - Perdem a eficácia todos os projetos apresentados no exercício de 2013 e até o momento não apreciados, pela ausência de disponibilidade financeira, podendo concorrer no próximo exercício.

Art. 4º - Fica determinado que os recursos remanescentes do exercício de 2014 para os projetos aprovados pelo SIEC neste exercício serão objetos de Edital único, ainda a ser definido, para que todos os projetos apresentados concorram ao mesmo tempo, com os valores presumidos depois de deduzidos, o que foi utilizado quantos aos projetos aprovados no exercício de 2013.

Art. 5º - Revogadas as disposições em contrário, a presente Resolução entra em vigor na data de sua publicação.
Teresina, 10 de Outubro de 2013.

Marlenildes Lima da Silva
PRESIDENTE DO CONSELHO DELIBERATIVO DO SIEC

Cineas das Chagas Santos
VICE-PRESIDENTE DO CONSELHO
DELIBERATIVO DO SIEC

Of. 076

LICITAÇÕES E CONTRATOS



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
FUNDAÇÃO CULTURAL DO PIAUÍ - FUNDAC

EXTRATO DE CONVÊNIO CONVÊNIO Nº 36/2013

CONVENIENTE: FUNDAÇÃO CULTURAL DO PIAUÍ – FUNDAC;
CONVENIADO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE FRANCISCO SANTOS; **OBJETO:** realização do projeto “Chico Folia – Pra ver você feliz”, que oportuniza um espaço de confraternização cultural, de entretenimento, lazer e culinária durante o período de 24 a 27 de dezembro de 2013. **VALOR:** R\$ 20.000,00 (Vinte mil reais), em parcela única, por conta do Projeto/Atividade: 2183 Elementos de Despesa: 334041 e Fonte de Recurso: 00. **VIGÊNCIA:** O presente Termo de Convênio tem vigência de 120 dias contar da data de sua assinatura; **DATA DE ASSINATURA:** 05/11/2013.

MARLENILDES LIMA DA SILVA
PRESIDENTE DA FUNDAC

ERRATA DE EXTRATO - CONVÊNIO Convênio Nº 31/13

ONDE SE LÊ: Elemento de Despesa: 3390.39;

LEIA-SE: Elemento de Despesa: 3340.41;

CONVENIENTE: FUNDAÇÃO CULTURAL DO PIAUÍ – FUNDAC;
CONVENIADO (A): PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA CRUZ DO PIAUÍ; **OBJETO:** realização dos festejos tradicionais do município que são “Santa Cruz Folia” e os “Festejos Religiosos do Padre Cícero Romão Batista”. **VALOR:** R\$ 80.000,00 (Oitenta mil reais), em parcela única, por conta do Projeto/Atividade: 2183 Elementos de Despesa: 3340.41 e Fonte de Recurso: 00. **VIGÊNCIA:** O presente Termo de Convênio tem vigência de 90 dias contar da data de sua assinatura; **DATA DE ASSINATURA:** 26/09/2013.

MARLENILDES LIMA DA SILVA
PRESIDENTE DA FUNDAC

ERRATA DE EXTRATO DE CONTRATAÇÃO Contrato Nº 342/13

ONDE SE LÊ: Elemento de Despesa: 3390.36

LEIA-SE: Elemento de Despesa: 3390.39

CONTRATANTE: FUNDAÇÃO CULTURAL DO PIAUÍ – FUNDAC;
CONTRATADA: AGSPTECEIRIZAÇÃO LTDA. **OBJETO:** contratação de pessoa Jurídica referente ao pagamento pela prestação dos serviços de mão de obra terceirizada, como: Coordenador e Agentes de Segurança, durante o

evento denominado “ 1ª Etapa do Projeto Boca da noite-2013” realizado no “ Complexo cultural do Clube dos Diários”, no período de 22 de Maio à 31 de Julho de 2013, em Teresina-Piauí. **VALOR:** R\$ 4.140,00 (Quatro mil e cento e quarenta reais), que deverá ser pago em parcela única, com depósito em conta corrente já indicada no processo; Dotação Orçamentária: Projeto Atividade: 2183; Fonte de Recurso: 00 Elemento de Despesa: 339039; **DATA DE ASSINATURA DO CONTRATO:** 03/09/2013; **FUNDAMENTAÇÃO LEGAL:** Artigo 24, Inciso II, da Lei 8.666/93.

MARLENILDES LIMA DA SILVA
PRESIDENTE DA FUNDAC

Of. 076



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO RURAL

Extrato de Contrato Administrativo Nº 061/2013; Contratante: SDR; Contratada: Associação Piauiense de Mudanças-APSEM Ltda.; Objeto: Aquisição de 620 toneladas de forragem de animal do tipo milho, sorgo ou milheto, em silos tipo bolsa, em embalagem plástica, em sacos de 200 micas, com capacidade de até 50kg; Fundamentação Legal: Termo de Cooperação Técnico/Financeiro nº001/13 e a Lei nº 8666/93; Recurso: Tesouro Estadual (emergência); Valor: R\$296.112,00; Vigência: 180 dias; Assinatura: 31/10/13.

Of. s/nº



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA JUSTIÇA

EXTRATO DE CONTRATO CONTRATO Nº 043/2013

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3989/13
OBJETO: Limpeza do terreno da Penitenciária Irmão Guido.
VALOR: R\$ 14.505,90 (catorze mil, quinhentos e cinco reais e noventa centavos).
CONTRATANTE: Secretaria da Justiça do Estado do Piauí.
CONTRATADA: Construtora Planos LTDA
FONTE DE RECURSO: Natureza de Despesa 339039, Projeto Atividade 2022 e FR 00.
DATA DA ASSINATURA: 01/10/2013
VIGÊNCIA: 30 (trinta) dias
SIGNATÁRIOS: Dep. João Henrique Ferreira de Alencar Pires Rebêlo (Contratante) e José Maria Vanderlei Rodrigues (Contratada).

Of. 095



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA - SEDUC

EXTRATO DE APOSTILAMENTO DE REAJUSTE

ESPÉCIE: Termo de Apostilamento nº 01 ao Contrato de Aluguel de Imóvel nº 204/2012, celebrado entre SEDUC/PI e Lourdes Nunes da Costa, CPF nº 177.567.758-30, de um imóvel situado na Rua Santo Antonio, nº 110, Bairro Santo Antonio, no município de Canto do Buriti /PI, (12ª GRE), para funcionamento da Unidade Escolar Maria Chaves, pertencente à rede estadual de ensino da LOCATÁRIA.

PROCESSO SEDUC/PI Nº 0042486/2012.

OBJETO: Acrescentar ao valor mensal do contrato (R\$ 300,00), praticado no período de novembro/2012 a outubro/2013, o índice de reajuste desse mesmo período (5,2726%), calculado pelo IGPM, com efeito aplicável a partir de 1º de novembro de 2013.

VALOR MENSAL REAJUSTADO: R\$ 315,82 (trezentos e quinze reais e oitenta e dois centavos).

Teresina (PI), 05 de novembro de 2013. Áttila Freitas Lira - Secretário da Educação e Cultura do Estado do Piauí.

Of. 471

**EXTRATO DO CONTRATO Nº 264/2013**

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa SÃO MATEUS ENGENHARIA LTDA CNPJ nº 07.343.394/0001-20

OBJETO: *Serviços de Adequação e Construção do Muro e Construção do Ginásio Poliesportivo na U.E. Campo Alegre no município de Campo Alegre do Fidalgo*, em conformidade com o Processo Administrativo nº 0020399 da Concorrência Nacional nº 013/2013.

FONTE DE RECURSOS: 15

VALOR GLOBAL: R\$ 503.160,97 (quinhentos e três mil, cento e sessenta reais e noventa e sete centavos)

VIGÊNCIA: 270 dias.

Nº DE PARCELAS: 05

DATA DA ASSINATURA: 10 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: Átila Freitas Lira – Secretário de Educação e Cultura Antonio David Rosado de Mendonça- Representante da Empresa

EXTRATO DO CONTRATO Nº 269/2013

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa AURELIO & SILVA LTDA. CNPJ: 13.230.124/0001-05

OBJETO: Construção de Quadra Poliesportiva Coberta na U. E. Antonio Rodrigues no município de São Julião/PI, em conformidade com o Processo Administrativo nº 0030392/2013 da TOMADA DE PREÇOS Nº 021/2013

FONTE DE RECURSOS: FUNDEB

VALOR GLOBAL: R\$ 358.990,80 (trezentos e cinquenta e oito mil novecentos e noventa mil e oitenta centavos)

VIGÊNCIA: 240 (duzentos e quarenta) dias.

Nº DE PARCELAS: 04 (quatro)

DATA DA ASSINATURA: 16 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: Átila Freitas Lira – Secretário de Educação e Cultura Eudócio Darlan F. L. Verde - Representante da Empresa

**EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 001/2013
AO CONTRATO Nº 039/2013**

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa FORTES CONSTRUÇÕES LTDA CNPJ nº 02.733.213/0001-58

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0046139/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, ora constante na CLÁUSULA SÉTIMA, do Prazo de Execução da Obra por mais 120 (cento e vinte) dias, a partir de (22/10/2013), bem como do Prazo de Vigência Contratual ora constante da CLÁUSULA DÉCIMA até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (06/11/2013).

DATA DA ASSINATURA: 22 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí

Deoclides Fortes Castelo Branco Neto
Representante da Empresa

**EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 001/2013
AO CONTRATO Nº 062/2013**

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa CONSTRUTORA BARRETO LTDA. CNPJ nº 07.561.615/0001-36

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0046139/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, ora constante da

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA, do Prazo de Execução da Obra por mais 180 (cento e oitenta) dias, a partir de (23/10/2013), bem como do Prazo de Vigência Contratual até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (16/02/2014).

DATA DA ASSINATURA: 23 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí

Maria Barreto de Souza
Representante da Empresa.

**EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 001/2013
AO CONTRATO Nº 064/2013**

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa S & C CONSTRUTORA E INCORPORADORA. CNPJ nº 10.547.825/0001-84

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0046139/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, ora constante da CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA, do Prazo de Execução da Obra por mais 180 (cento e oitenta) dias, a partir de (23/10/2013), bem como do Prazo de Vigência Contratual até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (16/02/2014).

DATA DA ASSINATURA: 23 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí

EDSON SAIKI FILHO
Empresa Contratada

**EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 001/2013
AO CONTRATO Nº 071/2013**

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa R. MELO CONSTRUTORA LTDA, CNPJ nº 01.857.346/0001-73

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo Processo nº 0046139/2013 ao Contrato em epígrafe a prorrogação, ora constante da Cláusula Décima Segunda, do Prazo de Execução da Obra por mais 180 (cento e oitenta) dias, a partir de 22/10/2013, bem como do Prazo de Vigência Contratual até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (18/02/2014)

DATA DA ASSINATURA: 22 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí.
Rodrigo Campelo Lima de Melo
Representante da Empresa

**EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 001/2013 AO
CONTRATO Nº 090/2013**

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa CONSTRUTORA J. COELHO LTDA, CNPJ nº 02.989.098/0001-87

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo Processo nº 0046139/2013 ao Contrato em epígrafe a prorrogação, ora constante da Cláusula Sexta, do Prazo de Execução da Obra por mais 90 (noventa) dias, a partir de 22/10/2013, bem como do Prazo de Vigência Contratual Cláusula Nona, até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (24/12/2013).

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí.
José Coelho Filho
Representante da Empresa

**EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 001/2013
AO CONTRATO Nº 111/2013**

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a J. S. NETO CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA nº 10.336.014/0001-34

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo Processo nº 0046139/2013 ao Contrato em epígrafe a prorrogação, ora constante da

Cláusula Décima Segunda, do Prazo de Execução da Obra por mais 120 (cento e vinte) dias, a partir de 23/10/2013, bem como do Prazo de Vigência Contratual até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (27/02/2014).

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí.
João da Silva Neto
Representante da Empresa

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº -001/2013 AO CONTRATO Nº 113/2013

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e aR MELO CONSTRUTORA LTDA nº 01.857.346/0001-73

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo Processo nº 0046139/2013 ao Contrato em epígrafe a prorrogação, ora constante da Cláusula Décima Segunda, do Prazo de Execução da Obra por mais 120 (cento e vinte) dias, a partir de 23/10/2013, bem como do Prazo de Vigência Contratual até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (27/02/2014).

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí.
Rodrigo Campelo Lima de Melo
Representante da Empresa

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 002/2013 AO CONTRATO Nº 068/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresaSTIL CONSTRUÇÕES LTDA. CNPJ nº 69.605.475/0001-08

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0034971/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda (I), por mais 180 (cento e oitenta) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda (II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (31/07/2013), considerando a restituição do prazo de 82 (oitenta e dois) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ. JOSIANE BRAZ RIBEIRO - REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 002/2013 AO CONTRATO Nº 099/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresaCONSTRUTORA RGE LTDA 08.397.334/0001-52

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0052173/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda(I), por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda(II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (19/11/2013).

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ

Raimundo Guilherme P. Barros
REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 002/2013 AO CONTRATO Nº 101/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresaINCORPORADORA E CONSTRUTORA ÁGIL LTDACNPJ: 08.035.124/0001-14

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0052191/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda(I), por mais 180 (cento e oitenta) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda(II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (19/11/2013).

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ

Marco Antônio Sales Feitosa
REPRESENTANTE

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 002/2013 AO CONTRATO Nº 163/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresaSTIL CONSTRUÇÕES LTDACNPJ nº 69.605.475/0001-08

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0050128/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda(I), por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda(II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (05/11/2013).

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ

Josiane Braz Ribeiro
REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 002/2013 AO CONTRATO Nº 171/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresaPADRÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ nº 00.394.772/0001-55

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0031606/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda (I), por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda (II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (18/07/2013), considerando a restituição do prazo de 95 (noventa e cinco) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ. JOSIVAN DE CARVALHO REGO - REPRESENTANTE..

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 002/2013 AO CONTRATO Nº 208/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e aCONSTRUTORA FRANQUEL LTDA CNPJ nº 63341473/0001-72

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0036992/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Sétima por mais 90 (noventa) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (27/08/2013), considerando a restituição do prazo de 55 (cinquenta e cinco) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.



DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ

Luís Carlos Pereira da Silva
REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 003/2013 AO CONTRATO Nº 102/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa ALTOS ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 41.506.072/0001-92

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0031763/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Sexta por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Nona, até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (06/07/2013), considerando a restituição do prazo de 107 (cento e sete) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ. ANTONIO DA FONSECA CASTELO BRANCO - REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 003/2013 AO CONTRATO Nº 166/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa ALTOS ENGENHARIA LTDA, CNPJ nº 41.506.072/0001-92

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0031180/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda (I), por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda (II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (15/11/2013).

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ. ANTONIO DA FONSECA CASTELO BRANCO - REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 003/2013 AO CONTRATO Nº 167/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa INCORPORADORA E CONSTRUTORA ÁGIL LTDA, CNPJ nº 08035124/0001-14

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0031418/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda (I), por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda (II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (18/07/2013), considerando a restituição do prazo de 95 (noventa e cinco) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ. MARCO ANTONIO SALES FEITOSA - REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 002/2013 AO CONTRATO Nº 170/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa RANIERE MAZZILLE RAMOS DE MENESES LTDA (CONSTRUTORA MAZZILLE), CNPJ nº 07.855.369/0001-25

OBJETO: O presente Termo Aditivo (Processo nº 0022654/2013) ao Contrato em epígrafe, cujo objeto consiste nos serviços de Construção de 01 (uma) quadra poliesportiva com vestiário (Padrão FNDE) na U. E. Otávio Falcão, no município de Porto/PI (lote 17), tem por escopo a Execução dos Serviços Extras Complementares com o acréscimo de 8,68% do valor inicial do Contrato, no valor de R\$ 41.865,66 (quarenta e um mil e oitocentos e sessenta e cinco reais e sessenta e seis centavos), ora constante das Cláusulas Sétima e Décima Sexta. As despesas correrão por conta da Fonte: TESOURO. Unidade Orçamentária: 14102; Plano Trabalho: 12363121216; Elemento de Despesa: 4.4.90.51; Fonte de Recurso: 00.

DATA DA ASSINATURA: 07 de agosto de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí. RANIERI MAZZILLE RAMOS DE MENESES - Representante da Empresa.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 003/2013 AO CONTRATO Nº 249/2011

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa LUIS & LUIZ CONSULTORIA E PROJETOS LTDA, CNPJ nº 09.071.712/0001-76

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0038566/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Sexta, por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Nona, até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (21/08/2013), considerando a restituição do prazo de 61 (sessenta e um) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - Secretário de Educação e Cultura do Estado do Piauí. FRANCISCO COQUEIRO MOTO - Representante.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 004/2013 AO CONTRATO Nº 169/2012

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa CONSTRUTORA MAZZILLE LTDA CNPJ nº 07.855.369/0001-25

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0044859/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Décima Segunda (I), por mais 120 (cento e vinte) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Décima Segunda (II), até 31 de dezembro de 2014, a contar do termo final da vigência contratual (08/10/2013).

DATA DA ASSINATURA: 07 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ

Ranieri Mazzille Ramos de Menezes
REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 005/2013 AO CONTRATO Nº 015/2011

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa PADRÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ nº 00.394.772/0001-55

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0029409/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Segunda (I), por mais 60 (sessenta) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Segunda (II), até 31 de dezembro de 2013, a contar do termo final da vigência contratual (16/07/2013), considerando a restituição do prazo de 97 (noventa e sete) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ. JOSIVAN DE CARVALHO REGO - REPRESENTANTE.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO Nº 005/2013 AO CONTRATO Nº 018/2011

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa PADRÃO ENGENHARIA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ nº 00.394.772/0001-55

OBJETO: Constitui objeto do presente Termo Aditivo (Processo nº 0029760/2013) ao Contrato em epígrafe a prorrogação, do Prazo de Execução da Obra, ora constante da Cláusula Segunda (I), por mais 60 (sessenta) dias a partir de 21/10/2013, conforme Cronograma Físico-Financeiro repactuado pela UGERF, em anexo, bem como do Prazo de Vigência Contratual, ora constante da Cláusula Segunda (II), até 31 de dezembro de 2013, a contar do termo final da vigência contratual (16/07/2013), considerando a restituição do prazo de 97 (noventa e sete) dias, transcorrido entre a data do término da vigência e da assinatura do presente termo.

DATA DA ASSINATURA: 21 de outubro de 2013.

SIGNATÁRIOS: ÁTILA FREITAS LIRA - SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ. JOSIVAN DE CARVALHO REGO - REPRESENTANTE.

Of. 472



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA
GABINETE DO SECRETÁRIO DE SEGURANÇA

PROCESSO Nº AA.027.1.003360/13-08

ADESÃO AO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 011/
SSP-PI/2013

OBJETOS: AQUISIÇÃO DE FECHADURAS BIOMÉTRICAS
ATRAVÉS DE ADESÃO A REGISTRO DE PREÇOS
DECORRENTE DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 12/2013 –
SRPFRS (UASG 20372).

DESPACHO DE RATIFICAÇÃO

Analisando o processo em epígrafe, em especial a exposição dos motivos contidos na peça “Justificativa para Adesão ao Sistema de Registro de Preços”, a Ata de Registro de Preços decorrente do Pregão Eletrônico nº 12/2013 – SRPFRS (UASG 20372) e autorização manifestada no Ofício nº 6543/2013-GAB/SR/DPF/RS, apresentadas pela Comissão Permanente de Licitações da Secretaria de Segurança Pública, que versa sobre a aquisição de Fechaduras Biométricas pela SSP/PI para atendimento de solicitação do IC/PI, GRECO, GEARIN/SSP-PI e NI/SSP-PI, RATIFICO INTEGRALMENTE as deliberações contidas no processo em epígrafe e autorizo a compra de 30 (trinta) FECHADURAS BIOMÉTRICAS DL 300 FULL ACCESS CONTROL, MARCA DLOCK junto à empresa, MARCELA S. P. DE MORAES DISTRIBUIDORA EIRELI - EPP (CNPJ nº 10.231.616/0001-27), por estar em conformidade com as necessidades e requisitos que justificam a contratação. Depois de transcorrido o prazo estabelecido para publicação determino chamamento da empresa por meio de seu representante legal, para formalização da contratação.

Certifique-se e publique-se na forma da Lei.

Teresina/PI, 15 de outubro de 2013.

Robert Rios Magalhães
Secretário de Segurança Pública do Piauí

Of. 140

EXTRATO DE ADITIVO AO CONTRATO

3º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 006/2013.

CONTRATANTE: ESTADO DO PIAUÍ, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA ESTADUAL DE SEGURANÇA PÚBLICA.

CONTRATADA(S): R. MELO CONSTRUÇÕES, EMPRESA INSCRITA NO CNPJ/MF SOB O 01.857.346/0001-73,

MODALIDADE DE LICITAÇÃO: CONVITE Nº 001/SSP-PI/2013.

PROCESSO: N.º AA.027.1.000053/13-15.

DO OBJETO: O PRESENTE ADITIVO TEM POR OBJETO A PRORROGAÇÃO DO VENCIMENTO FINAL DO CONTRATO ALUDIDO, ATRAVÉS DESTE ADITIVO, PRORROGADO POR MAIS 30 (TRINTA) DIAS CORRIDOS, OS SERVIÇOS DE REFORMA DO PREDIO DA SSP/PI PARA AMPLIAÇÃO DO NÚCLEO DE INTELIGÊNCIA E ALTERAR OS TERMOS DA CLÁUSULA SEXTA DO CONTRATO ORIGINAL, CELEBRADO NO DIA 08.03.2013.

FONTE DE RECURSO: 00; ELEMENTOS DE DESPESA: 4.4.90.51 – OBRAS E INSTALAÇÕES; CLASSIFICAÇÃO PROGRAMÁTICA: 12.101.06.181.321.019.

DATA DE ASSINATURA: 12.10.2013

Robert Rios Magalhães
Secretário de Segurança Pública do Piauí

Of. 808



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ

EXTRATOS DE ADITIVOS DE CONTRATOS - PROJUR/2013



TERMO DE ADITIVO Nº 01 ao Contrato Nº 013/2010

CONTRATANTE: Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí - ADAPI
CONTRATADO: Ticket Serviços S/A

OBJETO: Renovação do Contrato por mais 12 (doze) meses, referente à prestação de serviços para fornecimento de manutenção de frota e aquisição de combustível.

FUNDAMENTO LEGAL: Pregão nº 006/2010 - CEL/SEAD

DATA: 27/08/11

TERMO DE ADITIVO Nº 02 ao Contrato Nº 13/2010

CONTRATANTE: Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí - ADAPI
CONTRATADO: Ticket Serviços S/A

OBJETO: Renovação do Contrato por mais 12 (doze) meses, referente à prestação de serviços para fornecimento de manutenção de frota e aquisição de combustível.

VALOR REAJUSTADO: R\$ 68.000,00 (Sessenta e oito mil reais) acrescidos da taxa de administração de 2,5 %

FUNDAMENTO LEGAL: Pregão nº 006/2010 - CEL/SEAD e conforme Despacho CJS-SEAD/AGS Nº 103/2012

DATA: 21/05/12

TERMO DE ADITIVO Nº 03 ao Contrato Nº 13/2010

CONTRATANTE: Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí - ADAPI
CONTRATADO: Ticket Serviços S/A

OBJETO: Renovação do Contrato por mais 12 (doze) meses, referente à prestação de serviços para fornecimento de manutenção de frota e aquisição de combustível.

VALOR REAJUSTADO: R\$ 68.000,00 (Sessenta e oito mil reais) acrescidos da taxa de administração de 1,2 %

FUNDAMENTO LEGAL: Pregão nº 006/2010 - CEL/SEAD.

DATA: 21/05/13

EXTRATO DE TERMOS DE COOPERAÇÃO TÉCNICA - PROJUR/2013

TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 16/2013

COOPERANTES: Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí - ADAPI e Prefeitura Municipal de Patos do Piauí - PI.

OBJETO: Ações e atividades a serem desenvolvidas em parceria entre ADAPI e a Prefeitura Municipal de Patos do Piauí - PI, visando o atendimento às normas zootossanitárias, para uma maior eficiência do serviço de defesa agropecuária e o desenvolvimento do agronegócio.

VIGÊNCIA: 05 (cinco) anos

DATA DA ASSINATURA: 25/07/2013

Of. 772

Diário Oficial

18



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - DLCA

EXTRATO DE PULICAÇÃO ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº XLVIII/2013 – DLCA/SEAD

REF. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. A. A.002.1.011782/72– DLCA/SEAD

MODALIDADE: PREGÃO SOB FORMA ELETRÔNICA Nº. 062/2013- DLCA/SEAD

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA(S) PARA FORNECIMENTO DE SOLUÇÃO DE ESTABILIZADORES, MÓDULOS ISOLADORES, NO- BREAKS, BATERIAS PARA NO-BREAKS E GRUPO GERADORES COM SERVIÇOS CORRELATOS

Pregoeiro: Antonio Carlos Sousa Costa

Data Adjudicação: 31/10/2013

Homologação: 31/10/2013

Diretoria Geral: Leda Lopes Galdino

Autoridade Superior: Paulo Ivan da Silva Santos

LOTE/ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD.	MARCA, MODELO, FABRICANTE/PART.NUMBER	VALOR UNIT. MÁX.
LOTE 01					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	Estabilizador de 300 VA - 300W Marca: APC Modelo: CUBIC300BI-BR Fabricante: SCHNEIDER Part Number: CUBIC300BI-BR + (1) 9020620032 + (2) 9020620033 Entrada automática 115-127/220; Saída 115V Variação admissível na saída: 6%; Led indicador de tensão de saída; Possui 06 tomadas de saída; Possui Proteção contra sobreaquecimento; Possui Proteção contra surtos de tensão; Possui Proteção contra sobrecarga com desligamento na saída; Certificação INMETRO NBR 14373:2006; Será fornecida toda a documentação técnica necessária a instalação, configuração e operação do estabilizador; O prazo de garantia será de 1 (um) ano, com representação localizada em Teresina PI, a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra. Será fornecido adaptado para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado no Brasil especificado pela NBR 14136, permitindo ao usuário optar pelo tipo de padrão utilizado conforme a infraestrutura utilizada pelo cliente. Será fornecido 2 adaptadores para as tomadas de saída do padrão NBR 14136 para o padrão Nema 5/15. Possui Certificação do sistema de qualidade ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação.	UND	1000	APC	91,30
LOTE 02					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	Estabilizador de 500 VA - 500W Marca: APC Modelo: ESTAB.-HEXUS 500VA/AUT/115/220 PT BÁSICO NN- Fabricante: SCHNEIDER Part Number: 9140100077 + (1) 9020620032 + (2) 9020620033. Entrada automática 115/220 Automático Faixa de Tensão de entrada : 89, 1- 140,9 para 115V e 176,9 para 220V	UND	1000	APC	141,80

	para 220V Saída 115V Variação admissível na saída: +6%; Proteção contra Subtensão com desligamento e rearme automático; Possui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica; Gabinete antichamas; Possui 06 tomadas de saída diretamente no corpo do produto; Proteção contra sobrecarga por desligamento na saída. Proteção contra surtos de tensão; Proteção contra sobreaquecimento e rearme automático; Rendimento >92% Possui Certificação INMETRO NBR 14373:2006; Será fornecido plug adaptado para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado no Brasil especificado pela NBR 14136, permitindo ao usuário optar pelo tipo de padrão utilizado conforme a infraestrutura utilizada pelo cliente. Será fornecido 2 adaptadores para as tomadas de saída do padrão NBR 14136 para o padrão Nema 5/15. Será fornecida toda a documentação técnica necessária a instalação, configuração e operação do estabilizador; O prazo de garantia será de 1 (um) ano, com representação localizada em Teresina PI, a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra. Possui certificação do sistema de qualidade ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação.				
LOTE 03					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	Estabilizador de 1 KVA - 1000W Marca: APC Modelo: SOL1000G4BI-BR Fabricante: SCHNEIDER Part Number: SOL1000G4BI-BR + (1) 9020620032 + (2) 9020620033 Entrada automática 115/220V Faixa de Tensão de entrada : 89,140,9 para 115V e 176-264 para 220V; Saída 115V Variação admissível na saída: +6%; Potência Nominal 1000W Microprocessado ; Compatível com microcomputador ou impressora laser; Proteção contra surtos de tensão ; Filtro linha interno; Possui 06 tomadas de saída diretamente no corpo do produto; Proteção contra sobrecarga por desligamento na saída. Proteção contra sobreaquecimento e rearme automático; Rendimento > 92%; Possui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica Proteção fax/modem Será fornecido de toda a documentação técnica necessária a instalação, configuração e operação do estabilizador. Será fornecido 2 adaptadores para as tomadas de saída do padrão NBR 14136 para o padrão Nema 5/15; Será fornecido plug adaptador para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado no Brasil especificado pela NBR 14136, permitindo ao usuário optar pelo tipo de padrão utilizado conforme a infraestrutura utilizada pelo cliente.	UND	1000	APC	283,90

pelo cliente. O prazo de garantia será 1 (um) ano, com representação localizada em Teresina/PI, a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra. Possui certificação do sistema de qualidade ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação.					
--	--	--	--	--	--

LOTE 04

EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

Item - 01 Estabilizador de 1.5 KVA - 1500W. Marca: APC Modelo: ESTAB.SOL 1500U AUT/115V NET PT NN Fabricante: SCHNEIDER Part Number: 9100700021 + (1) 9020620032 + (3) 9020620033 Entrada automática 115/220 Automático Faixa de Tensão de entrada : 89, 140,9 para 115V e 176-264 para 220V Saída 115V Variação admissível na saída: +6% Potência Nominal 1500W Microprocessado Compatível com microcomputador ou impressora la Proteção contra surtos de tensão ; Filtro de linha interno; Possui 06 tomadas de saída diretamente no corpo do produto Chave liga/desliga embutido no corpo do produto Proteção linha telefônica; Proteção contra sobrecarga por desligamento na saída. Proteção contra sobreaquecimento desligamento e rearme automático; Rendimento >92% Possui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica Certificação INMETRO NBR 14373:2006 Será fornecido 3 adaptadores para as tomadas de saída do padrão NBR 14136 para o padrão Nema 5/15 Será fornecido plug adaptador para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado no Brasil especificado pela NBR 14136, permitindo ao usuário optar pelo tipo de padrão utilizado conforme a infraestrutura utilizada pelo cliente. Será fornecida toda a documentação técnica necessária a instalação, configuração e operação do estabilizador; O prazo de garantia será de 1 (um) ano a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra. Possui certificação do sistema de qualidade ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação.	UND	500	APC	433,80	
---	-----	-----	-----	--------	--

LOTE 05

EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

Item - 01 Estabilizador de 2 KVA - 2000W. Marca: APC Modelo: ESTAB.-SOL 2000U AUT/115V NET PT NN Fabricante: SCHNEIDER Part Number: 9100700022 + (1) 9020620032 + (3) 9020620033 Entrada automática 115/220 Automático Faixa de Tensão de entrada : 89, 140,9 para 115V e 176-264 para 220V Saída 115V Variação admissível na saída: +-	UND	500	APC	557,80	
--	-----	-----	-----	--------	--

Item - 01 Módulo Estabilizado Isolador de 300VA - 300W. Marca: APC Modelo: MOD.ISOL.ESTAB. AUT/115/300VA STANDARD NN Fabricante: SCHNEIDER Part Number: 9200100338 + (1) 9020620032 + (3) 9020620033 Possui gabinete em plástico atechama, de potência nominal de 300VA/300W; Possui Transformador Isolador Botão liga / desliga: Frontal, diretamente no equipamento; Microprocessado; Monofásico; Filtro de linha: Incorporado Quantidade de tomadas: 4 (quatro), mínimo; Comprimento do cabo: 1,00m (um metro), mínimo Tensão de entrada 115/220 Automático Faixa de Tensão de entrada : 92- 144 para 115V e 176-264 para 220V Tensão de Saída: 115V Variação admissível na saída: +-6%; Frequência: 60 Hz; Possui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica Proteção contra sobrecorrente de entrada por mini disjuntor rearmável. Proteção contra sobrecarga por desligamento na saída Proteção contra sobreaquecimento com desligamento e rearme automático; Classe II Será fornecido 3 adaptadores para as tomadas de saída do padrão NBR 14136 para o padrão Nema 5/15; Será fornecido plug adaptador para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado	UND	1000	APC	188,90	
--	-----	------	-----	--------	--

LOTE 06

EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA

Item - 01 Módulo Estabilizado Isolador de 300VA - 300W. Marca: APC Modelo: MOD.ISOL.ESTAB. AUT/115/300VA STANDARD NN Fabricante: SCHNEIDER Part Number: 9200100338 + (1) 9020620032 + (3) 9020620033 Possui gabinete em plástico atechama, de potência nominal de 300VA/300W; Possui Transformador Isolador Botão liga / desliga: Frontal, diretamente no equipamento; Microprocessado; Monofásico; Filtro de linha: Incorporado Quantidade de tomadas: 4 (quatro), mínimo; Comprimento do cabo: 1,00m (um metro), mínimo Tensão de entrada 115/220 Automático Faixa de Tensão de entrada : 92- 144 para 115V e 176-264 para 220V Tensão de Saída: 115V Variação admissível na saída: +-6%; Frequência: 60 Hz; Possui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica Proteção contra sobrecorrente de entrada por mini disjuntor rearmável. Proteção contra sobrecarga por desligamento na saída Proteção contra sobreaquecimento com desligamento e rearme automático; Classe II Será fornecido 3 adaptadores para as tomadas de saída do padrão NBR 14136 para o padrão Nema 5/15; Será fornecido plug adaptador para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado	UND	1000	APC	188,90	
--	-----	------	-----	--------	--

Diário Oficial

20



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

no Brasil especificado pela NBR 14136, permitindo ao usuário optar pelo tipo de padrão utilizado conforme a infraestrutura utilizada pelo cliente. Acompanhamento Documentação técnica que possibilite, necessidade de uso de nenhum outro recurso completa averiguação de conformidade destas especificações. Todas as características técnicas obrigatórias serão comprovadas através de catálogos, manuais e folder fabricante de cada componente equipamento. Garantia: O prazo de garantia será de 1 (um) ano, com representação localizada em Teresina-PI, a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra. Certificações: serão fornecidos juntamente com a proposta técnica obrigatoriamente cópia da certificação sistema de qualidade ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação.				
--	--	--	--	--

através de catálogos, manuais e folder fabricante de cada componente equipamento. Garantia: O prazo de garantia será de 1 (um) ano, com representação localizada em Teresina-PI, a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra. Certificações: serão fornecidos juntamente com a proposta técnica obrigatoriamente cópia da certificação sistema de qualidade ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação.				
--	--	--	--	--

LOTE 07					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	Módulo Estabilizado Isolador de 500VA - 500W. Marca: APC Modelo: MOD.ISOL.EST.G3 AUT/115/500VA STANDARD N115. Fabricante: SCHNEIDER Part Number: 9200100340 + (1) 9020620032 + (2) 9020620033 Possui gabinete em plástico antichama, de potência nominal de 500VA 500W Possui Transformador Isolado Botão liga / desliga: Frontal, diretamente equipamento; Regulação: On-line; Microprocessado Monofásico Filtro de linha incorporado; Quantidade de tomadas: (quatro), mínimo; Comprimento do cabo: 1,00m (um metro), mínimo; Tensão de entrada: 115/220 Automático Faixa de Tensão de entrada: 92- 144 para 115V e 120 para 220V Tensão de Saída: 115V; Variação admissível na saída: +/-6%; Frequência: 60 Hz; Possui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica. Proteção contra sobrecorrente de entrada por minidisjuntor rearmável. Proteção contra sobrecarga e desligamento na saída. Proteção contra sobreaquecimento com desligamento e rearmagem automática; Classe II Será fornecido plug adaptador para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado no Brasil especificado pela NBR 14136, permitindo ao usuário optar pelo tipo de padrão utilizado conforme a infraestrutura utilizada pelo cliente. Será fornecido 2 adaptadores para tomadas de saída do padrão NBR 14136 para padrão Nema 5/15 Acompanhamento Documentação técnica que possibilite, necessidade de uso de nenhum outro recurso completa averiguação de conformidade destas especificações. Todas as características técnicas obrigatórias serão comprovadas através de catálogos, manuais e folder fabricante de cada componente equipamento. Garantia: O prazo de garantia será de 1 (um) ano, com representação localizada em Teresina-PI, a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra.	UND	1000	APC	193,00

LOTE 08					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	No-break Tipo A (700 VA), Marca: APC Modelo: NB-APC BACK-UPS 700VA 115V/220V Fabricante: SCHNEIDER Part Number: BZ700BI-BR + (1) 9020620032 + (2) 9020620033 No-break 700VA, microprocessado, totalmente eletrônico com fornecimento de energia em interrupção com forma de onda senoidal por aproximação; Fator de Potência 0,9; Estabilizador interno com 3 estágios de regulação; Possui 6 (seis) tomadas de saída; Entrada bivolt automática 115-127/220V Faixa de Tensão de entrada: 140 / 185 - 253; Saída 115V Variação admissível mínima na saída: +/-6% (modo bateria) +/- 10% (modo rede) Filtro de linha interno Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga; Possui Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica, inversor e bateria. Desligamento automático por ausência de consumo. Inversor sincronizado com a rede elétrica. Permite ser ligado na ausência de rede elétrica. Proteção: Contra sub/sobretensão; rede com retorno e desligamento automático; - Proteção contra sobrecarga e curto circuito através de um disjuntor rearmável; - Contra surtos de tensão; Alarme audiovisual intermitente para queda de rede elétrica. Temporiza com função Mute. Certificação do sistema de qualidade ISO 9001 ou ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação; Será fornecido 2 adaptadores para as tomadas de saída do padrão NBR 14136 para padrão Nema 5/15. Será fornecido plug adaptador para o cabo de alimentação de acordo com o padrão utilizado no Brasil especificado pela NBR 14136, permitindo ao usuário optar pelo tipo de padrão utilizado conforme a infraestrutura utilizada pelo cliente. Fornecimento de toda a documentação técnica necessária a instalação, configuração, operação e verificação das propostas. Garantia: O prazo de garantia será de 1 (um) ano, com representação localizada em Teresina-PI, a contar do recebimento definitivo, incluindo todas as peças e mão de obra.	UND	1400	APC	332,50

LOTE 09					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	<p>No-break Tipo B (1400 VA). Marca:APC Modelo: NB-APC BACKUPS 1500VA 115V/220V Fabricante: SCHNEIDERPart Number: BZ1500BIBR + (1) 9020620032 (3) 9020620033 No-break 1500 VA microprocessado, totalmente eletrônico, com forma de onda senoidal por aproximação; Fator de Potência 0,5Estabilizador interno com 4 estágios de regulação; Possui 6 (seis) tomadas de saída; Entrada bivolt automática 115-127/220 Faixa de Tensão de entrada : 95-140 para 115V/127V e 185-260 para 220V Saída 115VVariação admissível mínima saída: +-6%; Filtro de linha interno; Proteção Fax/Modem; Permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga Possui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica, inversor e bateria. Possui expansão de baterias Desligamento automático por ausência de consumo.Inversor sincronizado com a rede elétrica Permite ligado na ausência de rede elétrica Proteção: Contra sub/sobretensão rede com retorno e desligamento automático; -</p>	UND	800	APC	632,50

LOTE 10					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	<p>No-break Tipo C (2 KVA). Marca:APC Modelo: APC SmartUPS BR 2000VA 115V/220V, Brazil Fabricante: SCHNEIDERPart Number: SUA2000BI-BR Potência mínima 2000VA; Fator de potencia de saída mínima de 0,70 e no mínimo 1400W potência realPossui 3 Leds no painel frontal com indicação das condições da rede elétrica inversor e bateria;Microprocessado; Pos</p>	UND	400	APC	2.900,00

Item - 01	<p>autonomia mínima de 05 min em carga total; Baterias seladas VRLA, livres de manutenção e instaladas internamente de fábrica; Saída Senoidal pura; Tensão de entrada Automática 115V/220V; Faixa de Tensão de entrada : 98 - 140 para 110V e 192-250 para 220V; Possui no mínimo 6 (seis) tomadas, diretamente no corpo do produto; Proteção contra sobrecarga, curto-circuito, surtos (subtensão e sobretemperatura) sobre aquecimento; Tolerância a variação de frequência de entrada +- 5 Hz; Possui chave embutida ou temporizada contra desligamentos acidentais; Saída 115V; Line interactive; Auto-teste automático; Possui transformador isolador para filtragem de ruído; Acompanha software de gerenciamento capaz de informar sobre o estado de funcionamento do equipamento e permita o desligamento automático dos computadores ligados ao UPS; Permite o funcionamento com qualidade durante distúrbios no sistema elétrico e mesmo nas faltas prolongadas de energia; Certificação do sistema de qualidade ISO 9001 ou ISO 9002 do fabricante para o processo de fabricação; Fornecimento de toda documentação técnica necessária a instalação, configuração, operação e verificação propostas; Garantia "on-site" de 03 (três) anos para o No-break incluindo todas as peças (mão de obra) e de 01(um) ano para as baterias. Quantidade: 400 unidades.</p>	UND	60	APC	1.183,33
Item - 02	<p>Módulo externo de expansão de autonomia de 50 minutos a meia carga para o No-break Tipo C (2 KVA). Marca:APC Modelo: CAMELO BIV 24V/36AH NN Fabricante: SCHNEIDERPart Number: 9520100204 Características Gerais: Compatíveis com o No-Break do lote 10 Item 01 deste termo de referência; Livre de manutenção e selagem; exalação de gases; Bateria para ambientes selados; Do tipo V.R.L.A (Valve Regulated Lead Acid) Bateria chumbo ácida com válvulas reguladora de pressão; Sem possibilidade de vazamento eletrônico; Possui uma auto descarga muito baixa, permitindo longo período de armazenagem; Autonomia mínima a meia carga de 50 minutos; Tempo máximo de recarga da bateria de 6 horas; Vida útil mínima de 5 anos; Bateria Selada mínima 12V X 18 AH, com barramento de 24V Dimensões Aproximadas: C=590X L=210X A=260mm Não serão aceitas baterias automotivas.Garantia "on-site" de 03 (três) anos, incluindo todas as peças e mão de obra e no mínimo 01(um) ano para as baterias;</p>	UND	60	APC	1.183,33

LOTE 11					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	<p>No-break Tipo D (3 KVA) Marca:APC Modelo: APC SmartUPS BR 3000VA</p>	UND	200	APC	4.744,00

Diário Oficial

22



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

	<p>115V/220V, Brazil Fabricante: SCHNEIDER Part Number: SUA3000BI-BR Potência mínima 3000VA Fator de potência de saída mínima de 0,70 e no mínimo 2100W potência real. LED indicador de status controle do equipamento Microprocessado com tecnologia RISC/FLASH Possui autonomia mínima de 05 min em carga total. Baterias seladas VRLA livres de manutenção e instaladas internamente de fábrica. Saída Senoidal pura Tensão de entrada Automática 115V/220V Possuir 8 (Oito) tomadas diretamente no corpo do produto Proteção contra sobrecarga, curto-circuito, surto (subtensão e sobretensão) sobre aquecimento Tolerância a variação de frequência de entrada +- 5 Hz. Possui chave embutida temporizada contra desligamentos acidentais Saída 115V Line interactive Autoteste automático Possui transformador isolador e filtragem de ruídos. Permite funcionamento com qualidade durante distúrbios no sistema elétrico e mesmo nas faltas prolongadas energia Acompanha software gerenciamento capaz de informar sobre o estado de funcionamento do equipamento permita o desligamento automático computadores ligados ao UPS Fornecimento de toda a documentação técnica necessária instalação, configuração, operação e verificação das propostas; Garantia "on-site" de 03 (três) anos para o No-break incluindo todas as peças e mão de obra) e de 01(um) ano para as baterias.</p>				
Item - 02	<p>Módulo externo de expansão de autonomia de 50 minutos a meia carga para o No-break Tipo D (3 KVA). Marca: APC Modelo: CAMELO BIV 24V/36AH NN + CABO EXP 48V p/2 Camelos Fabricante: SCHNEIDER Part Number: 9520100204 + (1) 9500200011 Características Gerais: Compatíveis com No-Break do lote 11 Item 01 deste termo referência; Livre de manutenção e selagem de gases; Bateria para ar com ventilação Tipo V.R.L.A (Valve Regulated Lead Acid) Bateria chumbo ácida com válvulas reguladora de pressão; possibilidade de vazamento elétrico; Possui uma auto descarga muito baixa, permitindo longo período de armazenagem; Autonomia mínima a meia carga de 50 minutos; Tempo máximo de recarga da bateria 6 horas; Vida útil mínima de 5 anos; Bateria Selada mini 12V X 18 AH, com barramento de 24V. Dimensões Aproximadas: C=590X L=210X A=260mm Não serão aceitas baterias automotivas Garantia "on-site" de 03 (três) anos, incluindo todas as peças e mão de obra e no mínimo 01(um) ano para as baterias;</p>	UND	60	APC	1.436,67

LOTE 12					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMERCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	<p>No-break Tipo E (6KVA). Marca: APC Modelo: SmartUPS RT 6000VA entrada saída 208/220V - Preto Fabricante: APC Part Number: SURT6000XLI+WEXTWAR1YR-SP-05 Capacidade do sistema em operação contínua: cada equipamento deverá suportar uma carga mínima de 6000VA/4200W e regime normal Conexões de saída mínima (oito) IEC 320 C13 + 2 (dois) IEC 320 C19 Conexões de entrada mínima : Borne 3 fós F-N-T Possui autonomia mínima: Meia carga - 15 minutos Possui Tensão de entrada: 220V Possui Tolerância da tensão de entrada Intervalo de tensão de entrada ajustável 160 - 280V Possui Tensão de saída 220V Possui Eficiência mínima a plena carga de 92%. Possui Distorção da tensão de saída: inferior a 3%. Possui Frequência de Entrada: 45-65Hz para 50HZ nominal, 55 -65Hz para 60HZ nominal. Possui Frequência de saída (sincronizada com rede elétrica): 47-53Hz para 50HZ nominal, 57 -63Hz para 60HZ nominal. Possui Fator de crista: 3:1 ou melhor. Possui no máximo tempo de recarga das baterias de 5 horas Possui Forma de onda de saída senoidal pura, não sendo aceitas formas de ondas modificadas Possui Partida a Frio Possibilidade de ligar o conjunto sem energia elétrica disponível, utilizando apenas a carga das baterias Possui Reinício automático no caso de restabelecimento de energia elétrica após o esgotamento das baterias Possui Compatibilidade com geradores de tensão Possui Capacidade expansível por adição de baterias externas Não serão aceitas baterias automotivas Baterias: todas as baterias devem ser seladas para uso estacionário, livres de manutenção e prova de vazamento Será possível a substituição das baterias com o equipamento ligado (hot swap). Possui Proteções contra sobrecarga e surtos de tensão Possui Alarmes: Visual e sonoro Painel de comando que permita o controle e visualização de indicadores do nível de carga de bateria, online, troca de bateria, sobrecarga. Possui Temperatura de operação: 0 a 40°C Possui Umidade de operação: 0 a 95% sem condensação Possui Gerenciamento remoto Via browser através de porta ethernet no equipamento. Possui Porta de interface RS-232, RJ-45 10/100 Base-Convertível rack / torre. Possui Altura máxima para montagem em Rack: 3D Dimensão máxima e profundidade: 670.00 mm Fornecimento de toda a documentação técnica necessária instalação, configuração, operação e verificação das propostas Garantia "on-site" de 03 (três) anos para o No-break incluindo todas as peças e mão de obra) e no m</p>	UND	100	APC	6.214,00

	01(um) ano para as baterias.					
Item - 02	Módulo externo de expansão de autonomia de 60 minutos a 4.000W para o No-break Tipo E (6KVA). Marca:APC Modelo: SURT192XLBP Fabricante: APC Part Number: SURT192XLBPCompatível com o no-break do lote 12 - item 01Gabinete compatível com o no-break do lote 12Item 01; Conversível rack/torre; Possui no máximo 3U de altura; Possui no máximo 670 mm de profundidade; Livre de manutenção e selada para ambientes selada para ambientes de exalação de gases; Bateria para ambientes selada para ambientes de exalação de gases; Tipo V.R.L.A (Valve Regulated Lead Acid); Bateria chumbo ácida com válvulas reguladora de pressão; em possibilidade de vazamento elétrico; Possui uma auto descarga muito baixa, permitindo um longo período de armazenagem; Autonomia mínima de 60 minutos, a carga de 4000W; Tempo máximo de recarga da bateria de horas; Vida til mínima de 5 anos; Bateria Selada mínima 12V X 5 AH, com barramento de 192V; Garantia "on-site" de 03 (três) anos incluindo todas as peças e mão de obra mínimo 01(um) ano para as baterias;	UND	15	APC	3.217,33	

LOTE 13						
EMPRESA VENCEDORA: SG COMRCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA						
Item - 01	No-break Tipo F (10 KVA). Marca:APC Modelo: Smart-UPS RT 10000VA 230V – Preto Fabricante: APC Part Number: SURT10000XLI + APTF10KW01 WSTRUP5X8-SB-16 + WEXTWAR1YR-SP-06 Capacidade do sistema em operação contínua: cada equipamento deverá suportar uma carga mínima de 10000VA/8000W regime normal; Conexões de saída mínima Borne 3 fios F-N-T; Conexões de entrada mínima : Borne 3 fios F-N-T; Possui autonomia mínima: Meia carga – 14 minutos; Possui Tensão de entrada: 220V ou 240V; Possui Tolerância da tensão de entrada Intervalo de tensão de entrada ajustável 160 – 280V; Possui Tensão de saída 120V ou 1 F-N-T; Possui Eficiência mínima a plena carga de 91%; Possui Distorção da tensão de saída inferior a 3%; Possui Frequência de Entrada – 55Hz para 50HZ nominal, 55 65Hz para 60Hz nominal; Possui Frequência de saída (sincronizada com rede elétrica): 4753Hz para 50HZ nominal, 57 63Hz para 60H nominal; Possui Fator de crista: 3:1 ou melhor; Possui no máximo tempo de recarga de baterias de 5 horas; Possui Forma de onda de saída senoidal pura, não sendo tipo onda de ondas modificadas; Possui Partida a Fr Possibilidade de ligar o conjunto sem energia elétrica disponível, utilizando apenas a carga das baterias; Possui Reinício automático	UND	40	APC	13.321,00	

	no caso de restabelecimento de energia elétrica após o esgotamento das baterias; Possui Compatibilidade com geradores de tensão; Possui Capacidade expansível por uso de baterias externa; Não serão aceitas baterias automotivas; Baterias: todas as baterias deverão ser seladas para uso estacionário de manutenção e prova de vazamento; Será possível a substituição das baterias com o equipamento ligado (hot-swap). Possui Proteções contra sobrecarga e surtos de tensão; Possui Alarmes: Visual e sonoro; Painel de comando que permita o controle e a visualização de indicadores do nível de carga de bateria, online, troca de bateria, sobrecarga; Possui Temperatura de operação: 0 a 40°C; Possui Umidade de operação: 0 a 95% sem condensação; Possui Gerenciamento remoto Via browser através de porta ethernet; Possui equipamento. Possui Porta de interface RS-232, RJ-45 10/100 Base-T; Conversível rack / torre; Possui Altura máxima para montagem em Rack: 6U; Dimensão máxima de profundidade: 740.00 mm; Certificação do sistema de qualidade ISO 9001 ou ISO 9001 do fabricante para o processo de fabricação; Fornecimento de toda a documentação técnica necessária a instalação, configuração, operação e verificação das propostas; O startup e o poder ser feito mediante ao preenchimento de checklist e acerto de infra estrutura; O ambiente precisa estar preparado para a instalação do No-break; O startup deverá ser realizado em 5x8 incluso na solução; Garantia "on-site" de 03 (três) anos para o No-break incluindo todas as peças e mão de obra) e de 01(um) ano para as baterias; Quantidade: 40 unidades					
Item - 02	Módulo externo de expansão de autonomia de 60 minutos a 4.000W para o No-break Tipo F (10 KVA). Marca:APC Modelo: SURT192XLBP Fabricante: APC Part Number: SURT192XLBPCompatível com o no-break do lote 13 - item 01Gabinete compatível com o no-break do lote 13Item 01; Conversível rack/torre; Possui no máximo 3U de altura; Possui no máximo 670 mm de profundidade; Livre de manutenção e selada para ambientes selada para ambientes de exalação de gases; Bateria para ambientes selada para ambientes de exalação de gases; Tipo V.R.L.A (Valve Regulated Lead Acid); Bateria chumbo ácida com válvulas reguladora de pressão; Possui uma auto descarga muito baixa, permitindo um longo período de armazenagem; Autonomia mínima de 60 minutos, a carga de 4000W; Tempo máximo de recarga da bateria de horas; Vida til mínima de 5 anos; Bateria Selada mínima 12V X 5 AH, com barramento de 192V; Garantia "on-site" de 03 (três) anos incluindo todas as peças e mão de obra mínimo 01(um) ano para as baterias;	UND	15	APC	4.859,89	

Diário Oficial

24



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

LOTE 14					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMERCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	No-break Tipo G (20 KVA) Marca:APC Modelo: SmartUPS RT 20KVA entrada e saída 230V - Preto Fabricante: APC Part Number: SURT20KRMXLI + WSTRUP5X8-SB16 + WEXTWAR1YR-SP-08 Capacidade de Potência de Saída deve ser um no-break on-line dupla conversão de 20KVA/16KW, com tensão nominal de entrada e saída configurada para 220, 230 ou 240 V; possui eficiência e carga total maior ou igual a 94%; possui fator de potência maior ou igual a 0,9; possui fator de crista em carga total: 3; Possui distorção inferior a 3%; Possui proteção contra surtos e filtragem de pólos múltiplos de ruidos e tempo de resposta de "clamping" zero; possui display para indicar carga de bateria ou se o no-break está on-line; Tem autonomia meia carga superior a 14 (quatorze) minutos; Possui capacidade de sobrecarga de 100% infinita; Possui tipo de forma de onda senoide; Possui bypass interno automático e manual; Compatível com motor gerador Permitido partida a frio; Bateria selada, livre de manutenção, substituível pelo usuário; capacidade de troca a quente (hot swap); Possui interface com porta DB-9 RS232 para gerência local e porta RJ-45 10/100Base-T para gerência remota. A gerência remota suportar os protocolos HTTP, HTTP, SNMP, SNMP, SSL; Possui sonda externa para monitoramento de temperatura ambiente integrado à gerência; Tem possibilidade de montagem em torre ou em rack 19" com altura máxima de 12U em rack 19", incluindo baterias, com profundidade máxima de 762 mm; Possui capacidade de ligação de módulo externo de bateria; Possui a possibilidade de ligação monofásica e trifásica; Acompanha software de desligamento automático; Acompanha de manual de usuário; Possui certificação de segurança: IEC 62040-2 ou equivalente e compatibilidade eletromagnética: IEC 62040-2 ou equivalente; Acompanha kit de montagem (trilhos) em rack 19" compatível, da mesma marca que o fabricante do no-break; Fornecimento de toda a documentação técnica necessária para instalação, configuração, operação e verificação das propostas; startup só pode ser feito mediante ao preenchimento do checklist e acerto de infra estrutura. O ambiente precisa estar preparado para a instalação do No-break; O startup deverá ser realizado em 5x8 incluso na solução; Garantia "site" de 03 (três) anos para o no-break incluindo todas as peças e mão de obra) e de 01 (um) ano para as baterias. Quantidade: 30 unidades	UND	30	APC	36.242,00
Item -	Módulo externo de expansão de autonomia	UND	10	APC	9.914,00

02	de 60 minutos a plena carga (12.000W) para o No-break tipo G (20KVA). Marca:APC Modelo:SURT192RMXLBP2 Fabricante: APC Part Number: SURT192RMXLBP2 Compatível com o no-break do Lote 14, item 01; Gabinete compatível com o no-break do Lote 14, item 01; Conversível rack/torre; Possui no máximo 6U de altura; Possui no máximo 740 mm de profundidade; Livre de manutenção e sem exalação de gases; Bateria para ambientes sem ventilação tipo V.R.L.A. (Valve Regulated Lead Acid) Bateria chumbada com válvulas reguladora de pressão e possibilidade de vazamento de ácido; Possui uma auto descarga muito baixa, permitindo longo período de armazenagem; Autonomia mínima de 60 minutos, a plena carga (12000W); Tempo máximo de recarga de bateria de 6 horas; Vida útil mínima de 5 anos; Bateria Selada mínima 12V X 5 AH com barramento de 192V; Garantia "site" de 03 (três) anos, incluindo todas as peças e mão de obra de 01(um) ano para as baterias;				
----	---	--	--	--	--

LOTE 15					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMERCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	No-break (40 KVA) UPS 40,0 kVA Esta especificação tem como objetivo estabelecer requisitos mínimos exigíveis para o fornecimento e instalação de UPS de 40,0 kVA, operando na configuração Single. Tecnologia: Sistema eletrônico e estático com duplo conversor, tecnologia de base PWM on-line, conforme NBR15014 de dez/2003 Constituído de retificador, carregador de baterias, inversor, chave estática e banco de baterias. O UPS deve possuir sistema de controle e supervisão, realizados através de Processadores Digitais de Sinais (DSP). Inversor: Deverá ser de última geração com uso de transistores IGBT. Frequência de saída: O UPS deve manter a frequência centrada de 60 Hz +/- 0,05%. Capacidade de sobrecarga: O inversor deve ser capaz de suportar uma sobrecarga de até 125% por 30 minutos, sobrecarga até 150% por 60 segundos, e maior que 150% transferência imediata para bypass. Fusíveis de Proteção: Deverá haver pelo menos um fusível de proteção entre os IGBT's e o barramento de corrente contínua. Proteção da Bateria: O inversor deverá possuir circuito de monitoração e controle capaz de evitar que as baterias se danifiquem devido a uma sobrecarga. A tensão mínima de descarga calculada afim de evitar que as baterias sofram descargas acima do especificado. A unidade inversora deve possibilitar a parti	UND	15	TOP-DSP 40KVA	74.000,00

<p>do equipamento pelas baterias, sem a posse da rede de entrada. Não utilizar processo de estabilização por núcleo saturado. A carga deverá ser continuamente alimentada pelo conjunto retificador – inversor em condições nominais. O sistema retificador-inversor deve permanecer em operação mesmo com desconexão total do banco de baterias. Sistema inteligente da tensão do inversor para transferências automáticas entre inversor/bypass. 3. Operação: Operação modo Single. 4. Construção e Montagem: O gabinete das baterias deverá ser autosuportado, estruturalmente reforçado e ter condições para transporte e içamento através de cinta. O gabinete do UPS, da mesma forma, deverá possuir rodízios para movimentação. 5. Refrigeração: A refrigeração deverá ser do tipo forçada de modo que todos os componentes operem dentro da temperatura normal de trabalho. O UPS deverá ser instalado pelo menos com um sensor de temperatura. Quando a temperatura exceder as recomendações do fabricante deverá soar um alarme audível e um alarme visual deverá ser apresentado no display. Quando a temperatura interna exceder 35°C a temperatura máxima nominal de operação do equipamento deve ser totalmente desligado. Condições Ambientais: Possibilitar sua instalação próxima (pelo menos 1,0 m) de equipamentos de informática (CPU, Monitor, hub, etc...), sem apresentar interferência magnética, com baixa dissipação térmica. Nível de ruído <55 dBA, medidos a 1 m do UPS; Umidade relativa: de 10 a 95% sem condensação. Altitude de operação: até 1000 m acima do nível do mar. Altitude para armazenagem ou transporte: até 12000 m acima do nível do mar; Temperatura ambiente para operação: de 0°C a +40°C, e para armazenagem e transporte de -20 a +70°C. Entrada: Configuração: Trifásica (3F + N + T – Estrela); Tensão de entrada: 380 Vca (sem auxílio de autotransformador e transformador isolador externo ao gabinete do UPS); Variação da tensão de entrada: +/- 15% da tensão nominal; Freqüência: 60 Hz. Variação da freqüência: +/- 5%. Retificador do tipo estático, dimensionado para capacidade nominal do equipamento mais recarga das baterias; Fator de Potência >= 0,9 sob condições nominais; O UPS deve ser compatível com GMG (Grupo Motor Gerador), possuindo amplo range de tensão de freqüência na entrada (+/- 5%). Saída</p>		<p>Potência de saída: 40,0 kVA / 32,0 kW Configuração: Trifásica (3F + N + T – Estrela); Tensão de saída: 380 VFF (0,22 VFN (sem auxílio de autotransformador e transformador isolador externo ao gabinete do UPS); Regulação estática da tensão de saída +/- 1% para carga balanceada. Faixa de ajuste da tensão: +/- 5%. Freqüência: 60 Hz +/- 0,05%; Fator de crista: 3:1; Desbalanceamento de tensão de saída: 1% fase-neutro e fase-fase para desequilíbrio de carga não linear de 100% e, 0,5% fase-neutro e 1,5% fase-fase para desequilíbrio de carga linear de 100%. Regulação Dinâmica: 2% para degradação de carga de 100%. Tempo de recuperação: 10 segundos; Rendimento global mínimo: 80% sob condições nominais; Fator de Potência >= 0,8; Distorção harmônica máxima da tensão total com carga linear nominal: <2%. Sobrecarga: até 125% por 10 minutos, sobrecarga até 150% por 30 segundos, maior que 150% transferência imediata para bypass; ângulo de defasagem entre as fases com carga balanceada: 120 graus +/- 0,3%. Deslocamento de fase de tensão de saída, desequilíbrio de carga linear de 100%: +/- 3% fase-fase e fase-neutro; Dotado de transformador isolador, garantindo isolamento galvânica entre entrada e saída, interno ao gabinete do UPS. Bypass Automático: Dotado de bypass automático para transferência automática da carga para rede alternativa, em caso de sobrecarga, sobretemperatura e falha no funcionamento do UPS. Dispositivo de transferência dimensionado para a mesma potência nominal do UPS, com capacidade de sobrecarga de até 125% por 1 minuto e 150% por 30 segundos. Tempo de transferência para o ramo bypass nulo (em condições normais de funcionamento) <10 segundos. Bypass Manual: Dotado de bypass manual, sem interrupção de energia (em condições normais de funcionamento) para transferência automática da carga para rede alternativa. O botão de bypass manual deve ser instalado no painel frontal do equipamento e protegido contra manobras acidentais. 11. Desligamento de Emergência (EPO): O UPS deve possibilitar que o usuário desconecte rede de entrada, bypass, inversor e baterias através do botão de emergência (EPO). O botão de EPO deve ser instalado no painel frontal do equipamento e protegido contra manobras acidentais. 12. Proteção do sistema: O UPS deverá possuir as seguintes proteções internas: o Barramento CC: com</p>	
---	--	---	--

Diário Oficial

26



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

<p>subtensão e sobrecarga do barramento. Entrada CA: sobre e subtensão; Saída CA: sobre e subtensão; Corrente de saída: curto circuito e sobrecarga; o Bypass: CA alta, C baixa e frequência anormal e seqüências fases incorretas; o Temperatura sobreaquecimento no conjunto retificador/inversor. O UPS deverá estar protegido contra mudanças bruscas de carga / ou curto-circuito na saída. Deverá possuir fusíveis limitadores de corrente de ação rápida para proteção dos componentes internos evitando-se a queima em seqüência cascata. Uma falha no sistema deve desarmar seus disjuntores, evitando-se danos adicionais. O UPS também deverá ter condições de limitar a corrente de carga em situações extremas evitando danos ao inversor. 13. Proteção contra sobrecorrente no Barramento CC: O barramento C do UPS deverá possuir proteção eletrônica contra sobrecorrente, com temporização para o desligamento do equipamento. 14. Autonomia e Banco de Baterias: O Banco de Baterias deve estar isolado do barramento CC do equipamento, conforme NBR 14001 de 2003. Banco de Baterias microprocessado deverá ser composto por baterias de Selada Válvula Regulada -VRLA, para uma autonomia de no mínimo 5 minutos à plena carga (FP 0,8). Incluindo cabos, borne gabinete fechado, interconexões e dispositivo de análise e monitoração do estado de cada bateria. O Banco de Baterias deverá ser composto por somente um sistema microprocessado de gerenciamento e monitoração individual de cada bateria de banco como um todo (Analisador de Baterias), independente do UPS, deve ser dotado de display de cristal líquido no próprio gabinete e interface de comunicação Ethernet RJ-45. O Analisador de Baterias deverá fazer a previsão para o término da vida útil das baterias não interferindo em momento algum sobre a carga das baterias e sem a necessidade de desligamento do equipamento. A monitoração deverá ser feita individualmente sobre cada bateria possibilitando, que apenas as baterias danificadas sejam substituídas quando necessário. O método deverá medir impedância interna de cada uma das baterias aplicando uma corrente AC no banco de baterias e monitorando a tensão AC gerada em cada uma, armazenando os testes e eventos em memória não volátil. Indicadores do Analisador de Baterias: Os seguintes</p>				<p>indicadores devem ser apresentados no display LCD: Tensão do banco de baterias; Temperatura do equipamento; Data e hora; Resultado do último teste; estes agendados; Tela de teste e aviso de teste em andamento; Via Leds: Led verde indica que o banco de baterias foi aprovado no último teste; Led vermelho indica que o banco de baterias possui pelo menos uma bateria reprovada no último teste. Via Alarme sonoro: Baterias reprovadas – intermitente e resetável; Este em andamento – não resetável. Não aceite sistema de gerenciamento das baterias pelo UPS. Por medida de proteção, deve ocorrer o desligamento do UPS final da autonomia das baterias, com religamento automático no retorno da rede. 15. Tensão nominal do Banco de Baterias: Tensão nominal máxima: 336 Vcd. 16. Compensação de Tensão de Flutuação das Baterias: Função da Temperatura: Através do comando via display LCD e teclado no painel frontal do UPS, deverá ser possível ativar/desativar o controle da tensão de flutuação das baterias em função da temperatura ambiente. Estando ativada, a compensação deverá aumentar ou diminuir a tensão de flutuação/equalização do banco de baterias em função da diferença de temperatura 25C para ambiente do equipamento, num limite de 10C a 35C. 17. Disjuntor ramo baterias: O UPS deverá utilizar um disjuntor para isolá-lo das baterias. Quando aberto não haverá tensão dentro do módulo UPS proveniente das baterias. 18. Recarga de baterias: O carregador de baterias deverá ser em circuito separado do retificador do UPS. Com capacidade de operação em paralelo, o módulo deve possuir ventilação forçada independente e deve possuir monitoração de temperatura. Deve ser possível ampliar sua capacidade futuramente, e não deve impor corrente de recarga acima do especificado pelo fabricante das baterias. Após completamente carregado o carregador manterá o banco de baterias em condição até a próxima necessidade de recarga, oferecendo a capacidade de compensação da tensão de flutuação em função da temperatura. O UPS deve ter capacidade de monitorar e analisar o funcionamento do carregador de baterias gerando alarme sonoro e indicação visual no painel de operação do equipamento em caso de falha na recarga do banco de baterias. 19. Disjuntor de entrada: O retificador deverá</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

<p>possuir um disjuntor de entrada dimensionada para carga máxima juntamente com a carga das baterias. 20. Display e Controles: Painel de controle do UPS: O UPS deverá possuir painel que permita a completa monitoração e controle. O display deve ser de cristal líquido e todas as informações deverão estar em português. O display LCD deverá possuir iluminação própria (backlight) acionada automaticamente através das teclas de navegação e desligamento temporizado. Medidores – UPS: Um microcontrolador deve controlar a IHM do equipamento de forma independente da supervisão e controle incluindo o display LCD, painel sinótico e funções de monitoração. Todas as três fases dos parâmetros trifásicos devem ser mostradas simultaneamente. Os seguintes parâmetros devem ser mostrados no display: o Tensão corrente e frequência de entrada; Tensão corrente de bateria; Tensão, corrente e frequência de saída; Potência de entrada e saída em kVA e kW; Fator de potência de carga; o Tensões fase-neutro do inversor e bypass; o Tensões e correntes de barramento CC; o Percentual de carga do banco de baterias / tempo de autonomia estimado durante a descarga; o Data e hora; Temperatura dos últimos 1000 eventos; Características nominais do equipamento; Indicadores de fluxo de energia: um diagrama do fluxo de energia deve ser desenhado no painel frontal para indicar o status da rede principal, rede alternativa, retificador, inversor, bateria e bypass automático/manual e carga. As seguintes informações operacionais do UPS deverão ser apresentadas via display LCD: Tempo acumulado de operação (em horas); Número de sobrecargas ocorridas; Número acumulado de faltas de energia; Tempo total de faltas de energia (em minutos); O display LCD deve ser possível identificar o modo de operação do equipamento sendo: Operação Normal, Bypass, Bateria e Descarga, UPS Desligado e UPS Desconectada. 22. Alarmes: Os seguintes alarmes devem ser mostrados, juntamente com a ativação de um alarme sonoro: Baterias em descarga; o Final de descarga; Sobretensão barramento CC; Sobretensão barramento AC; Sobretensão no inversor; Sobrecarga; Temperatura > 38°C e >40°C; Bypass automático; o Subtensão na saída; Sobretensão na saída; Subtensão na bateria; Sobretensão na bateria; Falha na sequência de fases do bypass; Temperatura interna</p>		<p>crítico; Falha no carregador de baterias. 23. Ajustes do equipamento via painel frontal: O UPS deverá possuir as seguintes opções de ajustes do equipamento via display LCD e teclado no painel frontal: o tempo para retorno da rede: Esse parâmetro deve permitir o ajuste do tempo (de 1 a 30 segundos com variações de 1 segundo) pelo qual o equipamento irá aguardar para fechar a contatora de entrada no retorno da rede elétrica, após uma falta. Caso as baterias atinjam o seu nível crítico, o UPS deve ignorar esse tempo, fechando a contatora de entrada imediatamente após o retorno da rede de entrada. 24. Energização automática da saída: Esse parâmetro deverá permitir a configuração da energização automática da saída. A opção 1 é quando ocorre uma interrupção na alimentação da saída, ela será automaticamente reenergizada quando houver alguma fonte disponível (inversor ou bypass). Essa opção também deverá habilitar o religamento automático do inversor no retorno da rede elétrica após a descarga das baterias. A opção 2 é quando, após uma interrupção no fornecimento de energia para carga, o fornecimento somente será restabelecido através do comando de ligar o inversor, ou então pressionando o botão de bypass manual. Esse comando também deve desabilitar o religamento automático do inversor no retorno da rede elétrica após a descarga das baterias. 25. Sinalização remota via Kit Contatos Secos: O UPS deverá possuir kit de contatos secos com estados NA e NF, disponibilizados em bornes, para as seguintes sinalizações: o Bypass; Sobrecarga; Inversor; Falta de rede CC baixa; o Alarme (aciona se qualquer um dos alarmes sonoros for acionado e desligado quando nenhum alarme estiver ativo). 26. Histórico de eventos: Deverá mostrar o mínimo os 1000 últimos eventos ocorridos com o sistema UPS, registrando data, hora do evento e código do evento. 27. Interface: O UPS deverá dispor de saída serial RS 232, RJ 45 e barramento Ethernet RJ 45. 28. Monitoração Via Rede – UPS: O UPS deverá possuir as seguintes funcionalidades de comunicação: o Porta Ethernet com conexão RJ-45; o Permitir monitoração via navegador (HTTP), com possibilidade de proteção por senha; o Permitir a monitoração remota por SNMP; o Enviar traps SNMP, de no mínimo 12 eventos diferentes, para no mínimo 12 endereços IP; o Enviar E-MAIL, com o</p>	
--	--	--	--



<p>menos 12 ocorrências descritas, e permitir ao usuário selecionar quais eventos deseja habilitar; o Acessar log de eventos interno do UPS, com data, hora e descrição dos eventos; o Capacidade do Log mínima de 1000 eventos; Permitir o shutdown de estações e sistemas operacionais Windows 2000/2003/XP e Linux, através de software client específico; o Monitorar os seguintes dados, e torná-los disponíveis via Web SNMP: Dados de entrada: tensão, corrente, frequência, fator de potência, potência aparente total (KVA e KW); Dados de saída: tensão, corrente, frequência, fator de potência, carga, potência til e aparente total (KVA e KW); Dados de bateria: tensão, corrente, carga percentual da bateria; Temperatura interna do UPS. o Permitir a sua monitoração remota via acesso WAP, controlado por senha numérica. o Permitir a realização de comando de desligar / religar o equipamento, somente usuários autorizados. o Permitir agendamentos para os comandos de desligar / religar o UPS. Esses comandos, uma vez programados, devem ser executados diariamente, somente a usuários autorizados. Todas as informações deverão estar em português. 28. Monitoração Via Rede - Banco de Baterias: O sistema para monitoração do Banco de Baterias deve disponibilizar e permitir os acessos às informações do equipamento de forma remota através de uma rede Ethernet/WEB (via RJ 45) e via WAP. Deverá permitir a monitoração do Banco de Baterias através de quaisquer softwares de monitoração que utilizem o protocolo SNMP (WEB/WAP) Deverá disponibilizar em servidor HTTP através da qual é gerada uma página WEB e uma página WAP em que se pode monitorar remotamente o banco de Baterias necessitando para isso apenas um WEB Browser ou um celular com conexão WAP. As páginas WEB/WAP deverão apresentar grandezas e alarmes do banco de Baterias. O usuário devem, através dela (WEB e WAP) ter acesso a todas as principais informações relativas ao equipamento, como a identificação do banco de Baterias e do agente SNMP; o Fabricante; Modelo; o Número de série do equipamento; Potência nominal do equipamento; Variáveis monitoradas sobre o estado/situação do banco de baterias no momento da consulta: o Número de baterias conectadas; o Temperatura interna e a tensão total do banco de baterias; o Dados do item</p>				
---	--	--	--	--

	<p>teste realizado no equipamento com o resultado do teste do banco de bateria ("Baterias Aprovadas" ou "Baterias Reprovadas"), bem como a data, a hora, temperatura no momento do último teste e a vida útil média do banco de baterias. Deverá ter a possibilidade de iniciar um teste manual do banco de baterias e ter a possibilidade de verificação do estado de cada bateria de acordo com o resultado do último teste para o banco de Baterias. o Todas as informações deverão estar em português. 29. Manuais: Todos os manuais e demais documentação referentes ao fornecimento dos equipamentos UPS e Software de Gerenciamento, deverão ser apresentados em língua portuguesa. 30. Suporte e gerenciamento remoto via protocolo SNMP. 31. Garantia: Garantia "on-site" mínima de 03 (três) anos para o No-break incluindo todas as peças e mão de obra e no mínimo 01 (um) ano para as baterias;</p>			
Item - 02	<p>Banco de horas de serviço de instalação, manutenção ou treinamento operacional: UNIDADE mínima 01 (uma) hora.</p>	400	BANCO/HORAS/SERVIÇOS	285,00
Item 03	<p>Módulo externo de expansão de autonomia de 05 minutos a plena para o No-break de 0KVA. Esta especificação tem como objetivo estabelecer requisitos mínimos exigíveis para a expansão do sistema UPS 40,0 KVA. Autonomia e Banco de Baterias Banco de Baterias microprocessado deverá ser composto por baterias Seladas Válvula Regulada - VRLA, para uma autonomia de no mínimo 5 minutos à plena carga (FP 0,8). Incluindo cabos, bornes, gabinete fechado, interconexões e dispositivo de análise e monitoração do estado de cada bateria. O Banco de Baterias deverá ser composto por somente um sistema microprocessado de gerenciamento para monitoração individual de cada bateria e do banco como um todo (Analisador de Baterias), independente do UPS, deve ser dotado de display de cristal líquido no próprio gabinete e interface de comunicação Ethernet RJ-45. O Analisador de Baterias deverá fazer a previsão para o término da vida útil das baterias não interferindo em momento algum sobre a carga das baterias e sem a necessidade de desligamento do equipamento. A monitoração deverá ser feita individualmente sobre cada bateria possibilitando, que apenas as baterias danificadas sejam substituídas quando necessário. O método deverá medir a impedância interna de cada uma das baterias aplicando uma corrente AC no banco de</p>	6	Banco/Baterias 40AH	20.983,33

<p>baterias e monitorando a tensão AC gerada em cada uma, armazenando os testes e eventos em memória não volátil. Indicadores do Analisador de Baterias: Os seguintes indicadores devem ser apresentados: Via display LCD: Tensão do banco de baterias; Temperatura do equipamento; Data e hora; Resultado do último teste; Testes agendados; Tela de teste e aviso de teste em andamento. Via Leds: Led verde indica que o banco de baterias foi aprovado no último teste; Led vermelho indica que o banco de baterias possui pelo menos uma bateria reprovada no último teste. Via Alarme sonoro: Baterias reprovadas – intermitente e resetável. Este teste em andamento – não resetável. Não será aceito sistema de gerenciamento das Baterias pelo UPS. Por medida de proteção, deverá ocorrer o desligamento do UPS ao final da autonomia das baterias, com religamento automático no retorno da rede. 2. Monitoração Via Rede – Banco de Baterias: O sistema para monitoração do Banco de Baterias deverá disponibilizar e permitir os acessos às informações do equipamento de forma remota através de uma rede Ethernet/WEB (via RJ-45) e via WAP. Deverá permitir a monitoração do Banco de Baterias através de quaisquer softwares de monitoração que utilizem o protocolo SNMP (WEB/WAP). Deverá disponibilizar em servidor HTTP, através da qual é gerada uma página WEB e uma página WAP em que se pode monitorar remotamente o banco de Baterias, necessitando para isso apenas um WEB Browser ou um celular com conexão WAP. As páginas WEB/WAP deverão apresentar as grandezas e alarmes do banco de Baterias. Os usuários devem, através dela (WEB e WAP), ter acesso a todas as principais informações relativas ao equipamento, como: o Identificação do banco de Baterias e do agente SNMP; o Fabricante; o Modelo; o Número de série do equipamento; o Potência nominal do equipamento. Variáveis monitoradas sobre o estado/situação do banco de baterias no momento da consulta: o Número de baterias conectadas; o Temperatura interna e tensão total do banco de baterias; o Dados do último teste realizado no equipamento com o resultado do teste do banco de baterias ("Baterias Aprovadas" ou "Baterias Reprovadas"), bem como a data, a hora, a temperatura no</p>			
--	--	--	--

<p>momento do último teste e a vida útil média do banco de baterias. Deverá ter a possibilidade de iniciar um teste manual do banco de baterias e ter a possibilidade de verificação do estado de cada bateria de acordo com o resultado do último teste para o banco de Baterias. o Todas as informações deverão estar em português. Garantia: Garantia "on-site" mínima de 03 (três) anos, incluindo todas as peças e mão de obra e no mínimo 01(um) ano para as baterias;</p>			
--	--	--	--

LOTE 16				
EMPRESA VENCEDORA: CP ELETRONICA LTDA				
Item - 01	<p>No-break (65 KVA)- TOP-DSP 6500W. Tecnologia- Sistema eletrônico e estático com duplo conversor, tecnologia de base PWM on-line, conforme NBR15014 de dez/2004. Constituído de retificador, carregador de baterias, inversor, chave estática e banco de baterias. Com Controle e supervisão através de DSP. Inversor – Transistores IGBT de última geração, permite a partida do equipamento pelas baterias, sem rede elétrica. Alimentado e carregado pelo Retificador Inversor. Frequência de saída: Nobreak mantém a frequência de 60 Hz +/- 0,05%. Capacidade de sobrecarga: Sobrecarga de até 125% por 30 minutos, sobrecarga até 150% por 30 segundos e maior que 150% transferência imediata para bypass. Proteções: Fsuvel entre os IGBT's para isolamento de corrente contínua. Com circuitos de monitoração evita sobrecarga de baterias. Modo: Inversor ligado mesmo se o banco de baterias; Inversor ajusta sua tensão para manter as transferências entre inversor / bypass. Operação – Modo de operação Single phase. Construção – Gabinete do Nobreak com rodízios para movimentação. Gabinete de Baterias autosuportado, reforçado, transportado através de cinto. Refrigeração – Os componentes internos operam com refrigeração forçada mantem a temperatura normal de trabalho. Sensor de temperatura com alarme sonoro e visual quando a temperatura exceder uma temperatura predefinida. Se a temperatura exceder uma temperatura máxima de operação o equipamento será totalmente desligado. Possui baixa dissipação térmica. Condições Ambientais – Não apresenta interferência magnética com equipamentos de informática. Quando instalado próximo, menos de 1 metro. Operação com umidade relativa de 10 a 90% sem condensação e operação até 1000 metros acima do nível do mar. Armazenagem até 12000 metros acima do nível do mar. Nível de ruído <55dBA. Temperatura ambiente para operação: de 0 a +40.C e armazenagem de -</p>	UND	6	<p style="text-align: center;">SCHNEIDERB LETRIC MODELO TOP DSP 65 KVA FABRICANTE CP ELETRONICA</p> <p style="text-align: right;">56.883,67</p>



<p>20C a 70C. Entrada – Trifásica (3F + N + Estrela) – 380V (Sem transformador externo). Variação de tensão de entrada +/- 15%, Frequencia 60Hz (Variação +/- 5%). Fator de Potência de Entrada 0,95 sob condições nominais. Possibilita a utilização com Grupo Motor Gerador). Retificador Estático com a capacidade de 65KVA mais capacidade para a recarga das baterias. Potência de Saída: 65kVA / 52kW, Trifásica (3F + N + T – Estrela) –380V (Sem transformador externo). Regulação estática +/- 1% quando a carga estiver balanceada. Desbalanceamento de tensão de saída +/- 5%. Frequencia de Saída: 60Hz +/- 0,05%. Fator de crista: 3. Desbalanço da tensão de saída: 1% fase-neutro e fase-fase para equilíbrio de carga quando carga aplicada for não linear de 100% e, fase-neutro e 1,5% fase-fase de carga linear de 100%; Regulação Dinâmica de 2% para carga de 100%, Tempo de recuperação: 3 Ciclos. Rendimento Global de 90% sob condições nominais. Fator de Potência 0,95. Distorção Harmônica de saída < 2%. Sobrecarga: até 125% por 10 minutos e sobrecarga até 150% por 30 segundos, e sobrecarga até 150% transferência imediata para by-pass que 150% transferência imediata para by-pass em caso de defasagem entre as fases com carga balanceada: 120 graus +/- 1%. Deslocamento de fase de tensão de saída, com desequilíbrio de carga linear de 100%: 3,1 % fase-fase e fase-neutro; Isolação – Dotado de transformador isolador com isolação galvânica entre entrada e saída, interno ao nobreak, promove uma maior confiabilidade na carga. Bypass sem interrupção – Tempo de transferência: 0 segundos. Automático: Bypass automático para transferência automática da carga para rede alternativa, em caso de sobrecarga, sobretensão e falha no funcionamento do UPS. Dispositivo de transferência dimensionado para a mesma potência nominal do UPS, com capacidade de sobrecarga de 125% por 1 minuto e 150% por 30 segundos. Manual: Bypass manual, sem interrupção de energia (em condições normais de funcionamento), para transferência automática da carga para rede alternativa. Com botão de bypass manual no painel frontal do equipamento e protegido contra manobras acidentais. Chave de Emergência- Chave de emergência no painel frontal do equipamento com proteção contra manobras acidentais. Desconectar Entrada / Bypass / Inverter. Proteção do Sistema- Barramento CC (Sobretensão/Subtensão e Sobrecarga no barramento), Entrada CA (Sobretensão/Subtensão), Saída CA (Sobretensão/Subtensão), Corrente de Saída (Curto Circuito e Sobrecarga), Bypass (CA alta, CA baixa, Frequencia anormal e sequência de</p>			
<p>incorretas), Temperatura (Sobreaquecimento dos componentes do Retificador, Inversor, Limitador de corrente de ação rápida para proteção dos componentes internos e Inversor). Evita danos adicionais e desarma os disjuntores. Proteção no Barramento CC (Sobrecorrente com temporização). Autonomia e Banco de Baterias - Banco de Baterias isolado do barramento CC conforme NBR 15014 : 2003. Com disjuntor para isolação das baterias, quando aberto há queda de tensão dentro do módulo UPS proveniente das baterias. Com autonomia de 6 minutos fornecida por baterias VRLA (Seladas Válvulas Reguladas) a plena carga. Estante em gabinete fechado com cabos e interconexões para monitoração individual de cada bateria. Controlador de Baterias independente. O nobreak monitora o banco e cada elemento dele, com comunicação RJ-45 Ethernet. O Analisador informa a previsão de vida útil e o término das baterias possibilita que apenas as baterias danificadas sejam substituídas quando necessário. Mede a impedância interna de cada bateria, armazena testes e eventos na memória. Indicadores no display LCD: Temperatura do Banco de Baterias; Temperatura do equipamento; Data e Hora; Resultado do último teste; Testes agendados; Tela de teste e aviso de teste em andamento. Indicadores de Leds: Led verde (Banco de Baterias Aprovado); Led Vermelho (Banco de Baterias Reprovado, ou pelo menos uma bateria defeituosa). Indicadores Via Alarme Sonoro: Baterias Reprovadas; Teste em andamento. Tensão Nominal do Banco de Baterias – Banco formado por 28 baterias de 12V, com medida de proteção ocorre o desligamento do Nobreak ao final da autonomia evita uma descarga profunda e protege as baterias. Reiligamento ocorre automaticamente no retorno da rede. Carregador de baterias faz compensação da tensão de flutuação (Ativado de comando via painel frontal), quando esta função é ativada ocorre esta correção da tensão em função da temperatura (com limites de temperatura entre 10C a 35C) Recarga das Baterias – Carregador separado do Retificador do Nobreak com operação em paralelo e ventilação forçada independente e monitoração de temperatura. Com controle para recarregar as baterias com uma corrente adequada especificado pelo fabricante de baterias. Com função de compensação das baterias conforme a temperatura. Totalmente monitorado pelo Nobreak e em caso de anomalia gera um alarme sonoro e indicação no painel frontal informando qualquer problema com o carregador ou banco de baterias. Disjuntor de Entrada – Disjuntor de entrada para proteção do nobreak calc</p>			

<p>conforme carga máxima do nobreak carregador de bateria Display e Controles Painel com todas as informações permi completa monitoração e controle. Com dis LCD com backlight e informações em português. Teclas de navegação desligamento temporizado. Indicadores fluxo de energia: um diagrama do fluxo energia desenhado no painel frontal indica o status da rede principal, rede alterna retificador, inversor, bateria, byp automático/manual e carga.Medidores Nobreak – Sistema de controle do nobr informa ao painel toda a supervisão, cont painel sinótico e funções de monitora Tensão, corrente e frequência (Entrada Saída). Tensão e corrente (Baterias), Pot KVA e KW (Entrada e Saída). Fator potência (Carga e Entrada). Tensões Fase- neutro (Inversor e Bypass). Tensões Correntes (Barramento CC). Percentual Banco de Baterias (com tempo de auton estimado durante a descarga). Data e Temperatura. Log de Erros (Últimos 1000). Tempo acumulado de operação (Ho Número de faltas de energia. Total de Falta energia (Minutos). Principais eventos painel: Operação Normal, Bypass, Bateria Descarga, UPS Desligado e S Desconectada.Alarmes (C/Alarme Sonoro)- Baterias em descarga,Final descarga,Sobretensão barram CC,Sobretemperatura inversor,Sobrecarga,Temperatura > 38C >40C,Bypass automático,Subtensão saída,Sobretensão na saída,Subtensão bateria,Sobtensão na bateria,Falha seqüência de fases do bypass,Temper interna critica,Falha no carregador de baterias Ajustes via painel –Tempo para retorno rede (Configuravel de 1 a 30 segun aguarda o retorno com estabilidade da elétrica para fechar a contatora de entrada. Se as baterias estiverem em nível crítico função é desabilitada, fecha a contator entrada logo após o retorno da r Energização automática da saída (Sim / quando esta opção está desabilitada (N fornecimento somente é feito através comando de ligar ou através do painel bypass manual do equipamen via Contatos Secos NA / NF em Bornes co os seguintes eventos: Bypass, Sobrec Inversor, Falta de rede, CC Baixa, Alarme Histórico de eventos –1000 últimos eventos do nobreak, registra data, hora, event código do eventoComunicação– Serial RS- 232, RS 485 e/ou Ethernet RJ45 Monitoração Via Rede – Nobreak: Porta Ethernet com conector RJ45; Monitoração vi browser (HTTP), com proteção por se</p>		<p>Monitoração remotapor SNMP; Envio d traps SNMP, de 12 eventos diferentes, pa 12 endereços IP; EMAIL, com até 11 ocorrências descritas, e permite ao us configurar os eventos; Acesso ao log eventos interno do UPS, com data, ho descrição dos eventos; Capade do Log c 1000 eventos; Shutdown de estações sistemas operacionais Windows 2000/200 e Linux, através de software client especi Monitora os seguintes dados, e t disponível via Web e SNMP:Entrada corrente, frequência, fator depotencia potencia til e aparente total (KVA e KW Saída -tensão, corrente, frequência, fator potência, carga, potencia til e aparente t (KVA e KW); Bateria - tensão, corrente carga percentual da bateria; Temper interna do UPS.Monitoração remota via aces WAP, controlado por sen numérica.Comandos de desligar / religa equipamento, somente a usuá autorizados.Agendamentos para os com de desligar / religar o UPS. Qua programados esses comandos são execu diariamente, somente a usuários autorizad Todas as informações estão em português Monitoração Via Rede – Banco de Baterias - Monitoração do Banco de Bate disponibiliza e permite os acessos informações do equipamento de forma re através de uma rede Ethernet/WEB (viaRJ45)- e via WAP. Permite a monitoração do Ba de Baterias através de quaisquer softwar monitoração que utilize o protocolo SN (WEB/WAP). Disponibiliza em servic HTTP, através de uma página WEB e página WAP monitora remotamente o ban de Baterias, necessita para isso apenas Browser ou um celular com conexão WAP páginas WEB/WAP apresenta as grande alarmes do banco de Baterias. Os usuário através dela (WEB e WAP) o acesso a tod principais informações relativas equipamento, como: Identificação do banc Baterias e do agente SNMP; Fabrica Modelo; Número de série do equipamen Potência nominal do equipamento.Variá monitoradas sobre o estado/situação do b de baterias no momento da consulta: Núm de baterias conectadas; Temperatura int Tensão total do banco de baterias; Dado último teste realizado no equipamento con resultado do teste do banco de bat ("Baterias Aprovadas" ou "Bateri Reprovadas"), como a data, a hora temperatura no momento do último teste e vida til média do banco de baterias.Possibi iniciar um teste manual do banco de bater a verificação do estado de cada bateri acordo com o resultado do último teste par</p>	
---	--	--	--

Diário Oficial

32



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

	banco de Baterias.Todas as informações em português.Manuais – Manuais em português equipamentos e software de gerenciamento Suporte – Suporte e gerenciamento remoto protocolo SNMP.Garantia – Garantia de 3 anos para o Nobreak e 1 ano para Baterias.				
Item - 02	Banco de horas de serviço de instalação, manutenção ou treinamento operacional: Unidade mínima 01 (uma) hora Banco de horas técnicas para instalação, manutenção ou treinamento operacional: Unidade mínima 01 (uma) hora.- Procedimentos de instalação, manutenções e/ou treinamentos, que sejam efetuados por técnico treinado pelo fabricante nos equipamentos do lote 16 em seus itens 03 (caso seja necessário).	UND	400	BANCO DE HORAS DE SERVIÇO DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO OU TREINAMENTO OPERACIONAL: UNIDADE MÍNIMA 01 (UMA) HORA.	250,00
Item 03	Módulo externo de expansão de autonomia de 06 minutos a plena carga para nobreak de 65KVA . Banco de Baterias Externo com 6 minutos para (65KVA) Autonomia e Banco de Baterias -Baterias VRLA (Selada, Válvula Regulada) e autonomia de 6 minutos Formado por estante fechada, cabos, bornes, dispositivo de análise e Analisador de Baterias, Analisador de Baterias, sistema microprocessado com monitoração individual de cada bateria, independente da utilização com nobreak, com display LCD no gabinete, Analisador e interface de comunicação Ethernet RJ45. Analisador faz a previsão do término da vida útil das baterias e não interfere sobre a carga das baterias. Sem a necessidade de desligamento do Nobreak. A monitoração individual sobre cada bateria e informa as baterias danificadas para sua substituição, medido a impedância interna da cada bateria e armazenado os eventos e testes em memória (Não volátil). Indicadores do Analisador de Baterias: Indicadores no display LCD: Tensão do Banco de Baterias, Temperatura do equipamento; Data e Hora; Resultado do último teste; Testes agendados; Tela de teste e aviso de teste em andamento; Indicadores Via Leds: Led verde (Banco de Baterias Aprovado); Led Vermelho (Banco de Baterias Reprovado, ou pelo menos uma bateria com defeito). Indicadores Via Alarma Sonoro: Baterias Reprovadas; Teste em andamento; Monitoração Via Rede – Banco de Baterias - Monitoração do Banco de Baterias disponibiliza e permite os acessos às informações do equipamento de forma remota através de uma rede Ethernet/WEB (via RJ45) e via WAP. Permite a monitoração do Banco de Baterias através de quaisquer softwares de monitoração que utilize o protocolo SNMP (WEB/WAP). Disponibiliza em serviço HTTP, através de uma página WEB e em página WAP monitora remotamente o banco	UND	3	SCHNEIDERBLETTRIC MODELO BANCO DE BATERIAS 40 KVA 05 MINUTOS FABRICANTE CP ELETRNICA	29 075,34

	de Baterias, necessita para isso apenas Browser ou um celular com conexão WAP. As páginas WEB/WAP apresentam as grandes alarmes do banco de baterias. Os usuários podem acessar através dela (WEB e WAP) o acesso a todas as principais informações relativas ao equipamento, como: Identificação do banco de Baterias e do agente SNMP; Fabricante; Modelo; Nmero de série do equipamento; Potência nominal do equipamento; Variáveis monitoradas sobre o estado/situação do banco de baterias no momento da consulta; Número de baterias conectadas; Temperatura interna; Tensão total do banco de baterias; Dado do último teste realizado no equipamento com resultado do teste do banco de baterias ("Baterias Aprovadas" ou "Baterias Reprovadas"), como a data, a hora e a temperatura no momento do último teste e a vida útil média do banco de baterias.Possibilidade de iniciar um teste manual do banco de baterias e a verificação do estado de cada bateria de acordo com o resultado do último teste para o banco de Baterias.Todas as informações em português.Manuais – Manuais em português.Garantia – Garantia "onsite" mínima de 03 (três) anos, incluindo todas as peças e mão de obra e no mínimo 01(um) ano para as baterias. Assistencia Técnica 0800722240www.cp.com.br				
--	--	--	--	--	--

LOTE 17					
EMPRESA VENCEDORA: CP ELETRNICA LTDA					
Item - 01	No-break (80KVA) SINGELO- TOP-DSP 800 Tecnologia- Sistema eletrônico e estático com duplo conversor, tecnologia de modulação PWM, online, conforme NBR15014 de dezembro/2003. Constituído de retificador, carregador de baterias, inversor, chave eletrônica e banco de baterias. Com controle e supervisão através de DSP Inversor – Transistores IGBT de última geração, permitindo a partida do equipamento pelas baterias na rede elétrica. Alimenta a carga por Retificador – Inversor.Frequência de saída Nobreak mantém a frequência dentro 0 Hz +/- 0,05%. Capacidade de sobrecarga Sobrecarga de até 125% por 10 minutos sobrecarga até 150% por 30 segundos, e que 150% transferência imediata para bypass. Proteções: Físivel entre os IGBT's e barramento de corrente contínua. Com circuitos de monitoração evita sobrecarga de baterias. Modo: Inversor ligado mesmo se o banco de baterias; Inversor ajusta sua tensão nas transferências entre inversor / bypass. Operação – Modo de operação Singelo Construção – Gabinete do Nobreak com rodízios para movimentação.Gabinete de Baterias autosuportado, reforçado,	UND	4	SCHNEIDERBLETTRIC MODELO TOP DSP 80 KVA FABRICANTE CP ELETRNICA	115.815,50

<p>transportado através de c...refrigeração - Os componentes internos operam com refrigeração forçada mantem a tempera normal de trabalho. Sensor de temperatura alarme sonoro e visual quando a tempera exceder uma temperatura p...eterminada. S a temperatura exceder uma tempera máxima de operação o equipamento totalmente desligado. Possui baixa dissip térmica. Condições Ambientais - Não apresenta interferênc magnética e equipamentos de informática. Qua instalado próximo, menos de 1 me Operação com umidade relativa de 10 a sem condensação e operação até 1000 r acima do nível do mar. Armazenagem 12000 metros acima do nível do mar. Nível ruído <60dBA. Temperatura ambiente operação: de 0 a +40 C e armazenagem de - 20C a 70C. Entrada - Trifásica (3F + N + - Estrela) - 380V (Sem transformad externo). Variação de tensão de entrada +- 15%, Frequencia 60Hz (Variação5%). Fato de Potência de Entrada > 0,95 sob condi nominais. Possibilita a utilização com G (Grupo Motor Gerador). Retificador - Estático com a capacidade de 80kVA ma capacidade para a recarga das baterias. Potência de Saída: 80kVA / 64kW, Trifás (3F + N + T - Estrela) -380V (Ser transformador externo). Regulação estátic 1% quando a carga estiver balanceada. de ajuste de tensão5%. Frequencia de Sa - 60Hz +- 0,05%. Fator de crista: 3 Desbalanço da tensão de saída: 1% fase- e fase para desequilíbrio de carga quan carga aplicada for não linear de 100% e, fase-neutro e 1,5% fase de carga linear 100%; Regulação Dinâmica de 2% pa carga de 100%, Tempo de recuperaçã Ciclos. Rendimento Global de 90% condições nominais. Fator de Potência Distorção Harmnica de saída < 2 Sobre carga: até 125% por 10 minu sobre carga até 150% por 30 segundos, e que 150% transferência imediata para by ngulo de defasagem entre as fases com c balanceada: 120 graus 0,3%; Deslocamen de fase de tensão de saída, com desequi de carga linear de 100%: 3,1 % fase e fase- neutro; Isolação - Dotado de transformad isolador com isolação galvânica entre entr saída, interno ao nobreak, promovendo confiabilidade na carga. Bypass sem interrupção - Tempo de transferência nulo. Automática Bypas automático para transferência automática carga para rede alternativa, em caso sobre carga, sobre temperatura e falha funcionamento do UPS. Dispositivo de</p>		<p>transferência dimensionado para a me potência nominal do UPS, com capacidad sobrecarga de até 125% por 1 minuto e 1 por 30 segundosManual: Bypass manua sem interrupção de energia (em condi normais de funcionamento), para transfêre automática da carga para rede altern Com botão do bypass manual no painel fro do equipamento e protegido contra mand acidentais. Chave de Emergência - Chave d emergência no painel frontal do equipam com proteção contra manobra acidentais Desconecta Entrada / Bypass / Invers Baterias. Proteções do Sistema- Barrament CC (Sobretensão/Subtensão e Sobrecar barramento), Entrada CA (Sobretensã Subtensão), Saída CA (Sobretensã Subtensão), Corrente de Saída (Curto C e Sobrecarga), Bypass (CA alta, CA baix Frequencia anormal e sequência de incorretas), Temperatura (Sobreaquecim dos componentes do Retificador, Invers Limitador de corrente de ação rápida proteção dos componentes internos e sob Evita danos adicionais e desarma disjuntores. Proteção no Barramento (Sobrecorrente com temporizaçã Autonomia e Banco de Baterias - Banco d Baterias isolado do barramento CC conf NBR 15014 : 2003. Com disjuntor p isolação das baterias quando aberto não tensão dentro do módulo UPS proveniente baterias. Com autonomia de 8 minutos forn por baterias VRLA (Seladas Válv Regulada) a plena carga. Estante em gar fechado com cabos e interconexões monitoração individual de da bateria. Co Analisador de Baterias independente nobreak monitora o banco e cada elem dele, com comunicação RJ-45 Etherne Analisador informa a previsão de vida til término das baterias possibilita que apen baterias danificadas sejam substituídas quan necessário. Mede a impedância interna de bateria, armazena testes e eventos na memória. Indicadores no display LCD: Tem do Banco de Baterias; Temperatura equipamento; Data e Hora; Resultado ltimo teste; Testes agendado Tela de teste aviso de teste em andamento. Indicadore Leds: Led verde (Banco de Bate Aprovado); Led Vermelho (Banco de Bate</p>	
--	--	---	--

Diário Oficial

34



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

<p>Reprovado, ou pelo menos uma bateria defeito. Indicadores Via Alarme Sono Baterias Reprovadas; Teste em andamento</p> <p>Tensão Nominal do Banco de Baterias – Banco formado por 28 baterias de 12V, com medida de proteção ocorre o desligamento Nobreak ao final da autonomia evita a descarga profunda e protege as baterias Religamento ocorre automaticamente retorno da rede. Carregador de baterias compensação da tensão de flutuação (At de comando via painel frontal), quando função é ativada ocorre esta correção tensão em função da temperatura (com limite de temperatura entre 10C a 35C)Recarga de Baterias – Carregador separado Retificador do Nobreak com operação paralelo e ventilação forçada independente monitoração de temperatura. Com comando para não carregar as baterias com corrente acima do especificado pelo fabricante de baterias. Com função de compensação de baterias conforme a temperatura. Totalmente monitorado pelo Nobreak e em caso de anomalia gera um alarme sonoro indicação no painel frontal informar qualquer problema com o carregador ou banco de bateriasDisjuntor de Entrada – Disjuntor de entrada para proteção do nobreak calculado conforme carga máxima do nobreak carregador de bateriasDisplay e Controles – Painel com todas as informações permitida completa monitoração e controle. Com display LCD com backlight e informações em português. Teclas de navegação desligamento temporizado. Indicadores de fluxo de energia: um diagrama do fluxo de energia desenhado no painel frontal indica o status da rede principal, rede alternada, retificador, inversor, bateria, bypass automático/manual e carga.Medidores Nobreak – Sistema de controle do nobreak informa ao painel toda a supervisão, com painel sinótico e funções de monitoração Tensão, corrente e frequência (Entrada e Saída). Tensão e corrente (Bateria)Potência KVA e KW (Entrada e Saída). Fator de potência (Carga e Entrada). Tensões fase-neutro (Inversor e Bypass). Tensões Correntes (Barramento CC). Percentual do Banco de Baterias (com tempo de autonomia estimado durante a descarga). Data e Temperatura. Log de Eventos (últimos 100</p>		<p>Tempo acumulado de operação (Horas) Nmero de faltas de energia. Total de Faltas de energia (Minutos). Principais eventos no painel: Operação Normal, Bypass, Bateria Descarga, UPS Desligado e Sobrecarga, Desconectada Alarmes (C/Alarma Sonoro) – Bateria em descarga, Final de descarga, Sobretensão barramento CC, Sobretemperatura Inversor, Sobrecarga, Temperatura > 38C, >40C, Bypass automático, Subtensão na saída, Sobretensão na saída, Subtensão na bateria, Sobretensão na bateria, Falha na sequência de fases do bypass, Temperatura interna crítica, Falha no carregador de baterias Ajustes via painel – Tempo para retorno à rede (Configurável de 1 a 30 segundos) aguarda o retorno com estabilidade da rede elétrica para fechar a contatora de entrada. Quando as baterias estiverem em nível crítico a função é desabilitada, fecha a contatora de entrada logo após o retorno da rede Energização automática da saída (Sim / Não) quando esta opção está desabilitada (Não) o fornecimento somente é feito através do comando de ligar ou através do painel de bypass manual do equipamento. Sinalização via Contatos Secos NA / NF em Borne com os seguintes eventos: Bateria, Sobrecarga, Inversor, Falta de rede, CC Bateria, Alarme. Histórico de eventos – Últimos 1000 eventos do nobreak, registra data, hora, e código do evento Comunicação – Serial RS-232, RS 485 e/ou Ethernet RJ-45 Monitoração Via Rede – Nobreak: Porta Ethernet com conector RJ-45; Monitoração via browser (HTTP), com proteção por senha Monitoração remota por SNMP; Envio de traps SNMP, de 12 eventos diferentes, para 12 endereços IP; E-MAIL, com até 12 ocorrências descritas, e permite ao usuário configurar os eventos; Acesso ao log de eventos interno do UPS, com data, hora e descrição dos eventos; Capacidade do Log de 1000 eventos; Shutdown de estações de sistemas operacionais Windows 2000/2003/XP e Linux, através de software cliente específico; Monitora os seguintes dados e torna disponível via Web e SNMP: Entrada - tensão, corrente, frequência, fator de potência til e aparente total (KVA e KW) Saída - tensão, corrente, frequência, fator de potência, carga, potência til e aparente t</p>	
---	--	---	--

Diário Oficial

Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

35

	<p>(KVA e KW); Bateria - tensão, corrente carga percentual da bateria; Temperatura interna do UPS. Monitoração remota via ac WAP, controlado por senha numérica. Comandos de desligar / religar equipamento, somente a usuários autorizados. Agendamentos para os comandos de desligar / religar o UPS. Quando programados esses comandos são executados diariamente, somente a usuários autorizados. Todas as informações estão em português. Monitoração Via Rede – Banco de Baterias - Monitoração do Banco de Baterias disponibiliza e permite os acessos às informações do equipamento de forma remota através de uma rede Ethernet/WEB (via RJ-45) e via WAP. Permite a monitoração do Banco de Baterias através de quais softwares de monitoração que utilize o protocolo SNMP (WEB/WAP). Disponibiliza em servidor HTTP, através de uma página WEB e uma página WAP monitora remotamente o banco de Baterias, necessita para isso apenas WEB Browser ou um celular com conexão WAP. As páginas WEB/WAP apresentam as grandezas e alarmes do Banco de Baterias. Os usuários tem através (WEB e WAP) o acesso a todas as principais informações relativas ao equipamento, como identificação do banco de Baterias e do equipamento; Fabricante; Modelo; Número de série do equipamento; Potência nominal do equipamento. Variáveis monitoradas sobre o estado/situação do banco de baterias no momento da consulta: Número de baterias conectadas; Temperatura interna, Tensão do banco de baterias; Dados do último teste realizado no equipamento com o resultado do teste do banco de baterias ("Baterias Aprovadas" ou "Baterias Reprovadas"), com a data, a hora, a temperatura no momento do último teste e a vida útil média do banco de baterias. Possibilita iniciar um teste manual do banco de baterias e a verificação do estado de cada bateria de acordo com o resultado do último teste para o banco de Baterias. Todas as informações em português. Manuais – Manuais em português equipamentos e software de gerenciamento. Suporte – Suporte e gerenciamento remoto via protocolo SNMP. Garantia – Garantia de 3 anos para o Nobreak e 1 ano para Baterias.</p>						<p>Banco de horas de serviço de instalação, manutenção ou treinamento operacional: Unidade mínima 01 (uma) hora Banco de horas técnicas para instalação, manutenção ou treinamento operacional: Unidade mínima 01 (uma) hora. Procedimentos de instalação, manutenção e/ou treinamentos, que são efetuados por técnico treinado pelo fabricante nos equipamentos do lote 17 em seus itens 03 (caso seja necessário).</p>	UND	400	BANCO DE HORAS DE SERVIÇO DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO OU TREINAMENTO OPERACIONAL: UNIDADE MÍNIMA 01 (UMA) HORA	250,00
						Item 03	<p>Módulo externo de expansão de autonomia de 8 minutos a plena carga para nobreak de 80KVA. Singelo - Banco de Bateria Externo com 8 minutos para 80KVA) Autonomia e Banco de Baterias -Baterias VRLA (Seladas Válvula Regulada) com autonomia de 8 minutos. Formado por estechada, cabos, bornes e dispositivo de aterramento e Analisador de Baterias. Analisador de Baterias, sistema microprocessado para monitoração individual de cada bateria independente da utilização com nobreak, com display LCD no gabinete do Analisador e interface de comunicação Ethernet 45. Analisador faz a previsão do término da vida útil das baterias e não interfere sobre a carga das baterias. Sem a necessidade de desligamento do Nobreak. A monitoração individual sobre cada bateria e informa sobre as baterias danificadas para sua substituição. Mede a impedância interna de cada bateria e armazena os eventos e testes em memória (Não volátil). Indicadores do Analisador de Baterias: Indicadores no display LCD: Tensão do Banco de Baterias; Temperatura do equipamento; Data e Hora; Resultado do último teste; Testes agendados; Tela de teste e aviso de teste em andamento. Indicadores Via Leds: Led verde (Banco de Baterias Aprovado); Led Vermelho (Banco de Baterias Reprovado, ou pelo menos uma bateria com defeito. Indicadores Via Alarme Sonoro: Baterias Reprovadas; Teste em andamento. Monitoração Via Rede – Banco de Baterias - Monitoração do Banco de Baterias disponibiliza e permite os acessos às informações do equipamento de forma remota através de uma rede Ethernet/WEB (via RJ-45) e via WAP. Permite a monitoração do Banco de Baterias através de quaisquer softwares de monitoração que utilize o protocolo SNMP (WEB/WAP). Disponibiliza em servidor HTTP, através de uma página WEB e uma página WAP monitora remotamente o banco de Baterias, necessita para isso apenas WEB Browser ou um celular com conexão WAP. As páginas WEB/WAP apresentam as principais informações relativas ao banco de Baterias. Os usuários tem através dela (WEB e WAP) o acesso a todas as principais informações relativas ao equipamento, como identificação do banco de Baterias e do equipamento; Fabricante; Modelo; Número de série do equipamento; Potência nominal do equipamento. Variáveis monitoradas sobre o estado/situação do banco de baterias no momento da consulta: Número de baterias conectadas; Temperatura interna, Tensão do banco de baterias; Dados do último teste realizado no equipamento com o resultado do teste do banco de baterias ("Baterias Aprovadas" ou "Baterias Reprovadas"), com a data, a hora, a temperatura no momento do último teste e a vida útil média do banco de baterias. Possibilita iniciar um teste manual do banco de baterias e a verificação do estado de cada bateria de acordo com o resultado do último teste para o banco de Baterias. Todas as informações em português. Manuais – Manuais em português equipamentos e software de gerenciamento. Suporte – Suporte e gerenciamento remoto via protocolo SNMP. Garantia – Garantia de 3 anos para o Nobreak e 1 ano para Baterias.</p>	UND	2	SCHNEIDERBLETTRIC MODELO BANCO DE BATERIAS 80 KVA 08 MINUTOS FABRICANTE CP ELETRNICA	32.869,00

Diário Oficial

36



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

<p>equipamento, como: Identificação do banco de Baterias e do agente SNMP; Fabricação; Modelo; Número de série do equipamento; Potência nominal do equipamento. Variáveis monitoradas sobre o estado/situação do banco de baterias no momento da consulta: Número de baterias conectadas; Temperatura interna; Tensão total do banco de baterias; Dado do último teste realizado no equipamento com o resultado do teste do banco de baterias ("Baterias Aprovadas" ou "Baterias Reprovadas"), como a data, a hora e a temperatura no momento do último teste; Vida útil média do banco de baterias. Possibilidade de iniciar um teste manual do banco de baterias e a verificação do estado de cada bateria de acordo com o resultado do último teste para o banco de Baterias. Todas as informações em português - Manuais em português - Garantia - Garantia "on-site" mínima de 03 (três) anos, incluindo toda a mão de obra e no mínimo 01 (um) ano de assistência Técnica para as baterias. 0800722240www.cp.com.br</p>				
---	--	--	--	--

<p>desabilita o Bypass, protegendo contra terra fora da faixa. Compatível com Todos os Grupos Geradores Precisão e total proteção para operação com grupos geradores Sistema Paralelo Redundante Para Sistemas de Missão Crítica, a operação em paralelo redundante oferece alta confiabilidade. A linha Sentry conecta em paralelo até 8 unidades, mesmo potências diferentes, graças ao seu controle 100% digital. Uma outra característica é a possibilidade de paralelar uma unidade sin- anteriormente instalada em campo, preservando seu investimento e garantindo escalabilidade ou seja, a ampliação pode ser modulada conforme o seu crescimento. Controle de Paralelismo em Anel Este sistema possui dois níveis de redundância na conexão dos cabos sincronismo entre os Breaks em Paralelo elevando a confiabilidade. Outra característica é a de que, em caso de manutenção, somente o módulo isolado é desconectado do barramento paralelo, enquanto os demais módulos permanecem alimentando a carga crítica. Interface de Gerenciamento Remoto São compostas por várias ferramentas de software Watch & Save permite monitorar remotamente o No-Break, executa shutdown automático em servidores e envia alertas por e-mail. Gerenciamento Remoto SNMP através do adaptador SNMP NetMan 101, a linha Sentry conta com o gerenciamento remoto do protocolo SNMP, possibilitando a supervisão de várias unidades, singelo ou paralelo, através de conexão TCP/IP local ou remota. Tecnologia On Line com Bypass Estático de Manutenção Retificador Converte a energia da rede elétrica da concessionária ou do grupo gerador em corrente contínua, corrigindo ou eliminando distúrbios da entrada do sistema inversor. Converte a corrente contínua do retificador em corrente alternada de saída em forma de onda senoidal pura, livre de distúrbios. Utiliza IGBT's. Banco de Baterias Armazena energia reserva para alimentar o No-Break durante um período determinado denominado como tempo de autonomia do No-Break. Bypass Estático Sistema de proteção que, em caso de problemas, transfere automaticamente a carga para um circuito alternativo, sem interrupção no fornecimento de energia. Bypass Estático de Manutenção Permite a transferência e o retorno da carga ao No-Break para um circuito alternativo de fornecimento de energia para atividades de manutenção. Em quaisquer situações de fornecimento de energia é contínuo, sem interrupções. Especificações Técnicas Tecnologia • On Line - Dupla Conversão - VFI Voltage Frequency Independent Retificador - Inversor - Banco de Baterias - Bypass Estático • Bypass Estático</p>				
--	--	--	--	--

LOTE 18				
EMPRESA VENCEDORA: CM COMANDOS LINEARES				
Item - 01	<p>No-break (150KVA) SINGELO - Características Principais Controle 100% Digital Microprocessado Além de precisão e confiabilidade, possui funções avançadas exclusivas em tempo real Configuração e Ajustes Digitais As configurações, ajustes e setting points são feitos integralmente pelo painel LCD com acesso restrito por senha Gerenciamento Avançado das Baterias Possui controle de recarga das baterias e compensação de temperatura, otimizando a vida útil. Teste Automático de Baterias Efetua teste periódico das baterias forma segura e segura, reduz a tensão do retificador até a bateria assumir a carga. Em caso de falha imediatamente envia um alerta Inteligente da Velocidade dos Cores Prolongam a vida útil dos equipamentos e reduzem os intervalos de manutenção Registro de Eventos e Rastreabilidade Os últimos eventos ocorridos são gravados em memória NVRAM em uma espécie de ca-preta. Os dados podem ser recuperados via painel de software para diagnóstico, inclusive registros de Códigos de Eventos e Diagnóstico Registra os últimos 5000 eventos e 128 tipos de alarmes e mensagens, permitindo uma identificação precisa de cada evento Paralelável em até 8 No-Breaks Mesmo de potências diferentes e modelos singelos anteriormente instalados Proteção de Sub e Sobre Tensão de Entrada Desliga automaticamente o Retificador</p>	UND	2	<p>AROS SENTRY MPS 160.000/CM COMANDOS 213.000,00</p>

<p>Manutenção • Controle Digital - 3 Microprocessadores Intel • Inversor PWM Alta Freqüência • Upgrade de Firmware Entrada • Tensão Trifásica • Variação Admissível: » -25% +20% da tensão nominal • Freqüência: 50 ou 60 Hz • Fator Potência: > 0,98 • Variação de Freqüên- Admissível: 60 Hz (±5% / +8,3) Configuração: Trifásica: 3F + N + T • Ten- de entrada: 380 Volts sem utilização transformador externo • Compatível com grupos geradores • Saída • Tensão Trifásica: Potência de saída: 160,0 kVA / 144 kW Tensão de saída: 380/220Volts sem utiliza- de transformador externo • Faixa de ajuste de tensão: +6% • Regulação Estática: □1 nominal • Regulação Dinâmica: □2% por degrau de carga de 100% • Tempo recuperação: 2 ciclos • Freqüência: 50 ou Hz • Variação de Freqüência: » 0,05% Configuração: » Trifásica: 3F + N + T - Estrela • Fator de Potência: 0,9 • Form Onda: senoidal • Distorção Harmônica THD inferior a 2%, total • Fator de Crista: 3 Capacidade de Sobrecarga: 125% por 10 150% por 30 seg 200% por 1 seg Rendimento: 91 a 93% On Line » 98% Eco- mode • Com transformador isolador com blindagem eletrostática interno ao gabinete Baterias Baterias Hermeticamente Seladas (isentas de manutenção) e exalação de gases reguladas por válvula VRLA, com Vácuo Retardante anti-chama, tampas, e sob tampas em material de alto impacto, □ pro- de vazamentos e estanque a gases incorporadas em gabinete fechado, com características construtivas similares sistema N-Break. Tensão de trabalho nominal de 12 Vcc. Com vida expectativa estimada de 05 anos Som Gabinete com Baterias Sistema de Recarga: inteligente controlado pelo processador com compensa- de temperatura • Tempo de Recarga: » 8 horas para 90% da carga • Teste de bateria automático ou manual • Autonomia de minutos □ em carga • Compensação de ten- de flutuação das baterias em função da temperatura • Bypass Estático • Acionamento automático, controlado pelo processador manual, via painel • Tempo de Transferên- 0ms (nulo) • Retransferência ao Modo Normal automática ou manual • Bypass Estático de Manutenção Recurso: Permite manutenção No-Break sem desligar a carga • Acionamento manual através de acionamento de disjuntor chave interna • Reposição ao Modo Normal sem interrupção Operação Paralela Redundante Paralelo de Potência Redundância • Até 8 unidades, mesmo potências diferentes » Modelos paralelos » 100 kVA • Permite a instalação do Kit</p>				<p>Paralelismo On Site • Sistema de Comunica- em Anel - Loop Connection • Confiabilidade vezes superior a falhas Proteções Elétricas Sub e Sobre Tensão de Entrada e Saída • Sobre Tensão e sobrecarga do barramento Bateria • Sobrecarga e Curto-circuito de saída • Mínima Descarga de Bateria • So- Temperatura no retificador/inversor e no sistema de controle • Tensão alta, baix freqüência anormal no bypass • Sequência fases na entrada do no-break e no bypass Limitador de corrente de saída • Sinalização Painel sinóptico com LEDs no Inversor Bypass, Bateria e Saída • Medições • Tensão Entrada, Saída e Bypass • Medições Fase-Fase e Fase-Neutro • Corrente: Entrad Saída e Bateria • Corrente AC de Pico e • Freqüência : Entrada, Saída e Bypass Potência em kVA e kW • Tensão : Fase- neutro do inversor e bypass • Tensão Corrente: barramento DC • Percentual carga do banco de baterias / tempo autonomia estimada • Data e hora Temperatura Interna - Retificador Temperatura Interna Inversor • Temperatu Interna - Controle do Sistema • Oscilografia senóide de saída • Alarmes • Controlados pelo processador • Tipos de Alarmes: » Son- » Falta de Rede » Falha da Bateria configurável pelo painel) » Falha Interna No-Break: alarme contínuo » Mensagens Alerta: » Display de Cristal Líquido » Software Watch&Save, UPSREM, local remoto » Mensagem por e-mail, celular ou pop-up Sistema EPO • Possui sistema desligamento de emergência (EPD) de Eventos • Registros Armazenados: » 50 últimos registros em memória NVRAM Indicação de data, hora e ocorrência Medições, Status de Operação e Alarmes Status chaves internas » 128 Código Alarmes e Erros detalhados • Autonomia NVRAM: » 5 anos (com N-Break desligado e sem baterias) • Características de Operação • Ruído Audível: » 54 a 65 dBA 1 metro • MTBF (Mean Time Between Failures): 200 mil horas • MTTR (Mean Time To Repair): 30 minutos • Temperatura Ambiente: » Baterias: 0°C a 30°C » No- Break: 20°C a 40°C » Recomendada: 20- 25°C • Umidade Relativa: » 0% a 95% condensação » Recomendada: 45% a Altitude: até 1.000m • Tipo de Ambiente Recomendado: » Interno, instalação abrigada » Atmosfera: limpa, livre partículas condutivas, gases tóxicos, líqu e inflamáveis • Grau de Proteção: 2B- Características Físicas e Mecânicas • Dimensões Compactas • Display de Cr Líquido - LCD • Estrutura do Gabinete: » Rack: metálico, monobloco » Painel Fro</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

Diário Oficial

38



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

<p>em ABS de alta resistência » Tan laterais e superior removíveis » Acabame pintura epóxiço na cor cinza padrão RAL 70 com tratamento térmico e anti-oxidativo Ventilação forçada, com controle digital velocidade pelo processador* Transform Isolador do Inversor com blindagem eletrostática* Porta de Comunicação: Serial RS232C Isolada Full DuplexDB25 Fêmea* » Contato Seco DB15 Fêmea Contato para EPO Emergency Power C Interfaces de Gerenciamento Mono e multi- usuário, clientserver e multiservidores * Vár servidores em um único No-Break Ferramentas de Shutdown e Gerenciame Protocolos: » Serial RS232 » Serial RS485/ MODBUS / PROFIBUS/ JBUS SNMP / Telnet / http / TCP/IP Softwares de Gerenciamento » Watch & Save UPSMAN / Client RCCMD » UPSMAN f Unix » PowerNETGuard » Gateway NetMan 101* Ambientes e Sistes Operacionais » Windows 2003 / XP Home XP Professional » Linux / Novell / Java Unix / IBM AIX / HP-UX / SunOs / Solaris OSF1/ AS-400 » HP-Open View / IBM-Tivoli / CA-Unicenter TNG / SunConn / SunNet Manager / Novell NMS ManageWise (Marcas dos respect fabricantes) Sistema inteligente de gerenciamento de baterias Deverá ser fornecido um sistema de gerenciamento de baterias, independente do break, com leituras individuais dos seguintes parâmetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> - impedância interna (mOhms) - tensão (Volts) - temperatura (°C) Gera alarmes e e remoto por email e Trap no protocolo SNMP sistema deverá ter conectividade com a rede no protocolo SNMP, com entrada de ponte rede RJ45 TCP/IP, de onde serão enviados alarmes através de e-mails dos limites estabelecidos de tensão e impedância de bateria, mostrando qual delas está fora parâmetros ideais; O sistema deve enviar e-mails sem necessidade de se possuir computador ligado no mesmo com um software instalado, ou seja, o software deve ser residente no sistema de gerenciamento; Registros gravados com relógio RTC Real Time Clock com servidores de sincronismo externo IP. Além de supervisionar as baterias, o sistema de gerenciamento deve possuir função de equalização ativa da impedância das baterias proporcionando uma divisão de tensão e potência dissipada ideal para cada uma delas com isso permitindo a substituição de baterias individualmente com as mesmas características de lotes diferentes e permitindo extrair das baterias o máximo da vida útil informada pelo fabricante; Compensa a deficiência de bateria através de um Módulo de Bateria 				
---	--	--	--	--

	individual. Mantém todas as baterias Equalizadas, com a mesma tensão. Regula a tensão excedente da carga individualmente durante o processo de carga. Proporciona análise preditiva individual de cada bateria e o sistema identifica a bateria com defeito ANTES da falha e do efeito negativo sobre as outras.				
Item - 02	Banco de horas de serviço de destalação, manutenção ou treinamento operacional. Unidade mínima 01 (uma) hora.	UND	400	BANCO DE HORAS DE SERVIÇO DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO OU TREINAMENTO OPERACIONAL: UNIDADE MINIMA 01 (UMA) HORA.	100,00
Item 03	Módulo externo de expansão de autonomia de 8 minutos a plena carga para o banco de 150KVA. Singelo	UND	2	MÓDULO EXTERNO DE EXPANSÃO DE AUTONOMIA DE 8 MINUTOS A PLENA CARGA PARA O NO-BREAK 150KVA. SINGELO/CM COMANDOS	82.000,00

LOTE 19					
EMPRESA VENCEDORA: CM COMANDOS LINEARES					
Item - 01	Sistema UPS paralelo ativo composto por 02 (dois) No-break's de 80 kVA / 64 kW. Características Principais: Controle 100% Digital Microprocessado Além de precisão e confiabilidade, possui funções avançadas exclusivas em tempo real: reconfiguração e Ajustes Digitais As configurações, ajustes e setting points são feitos integralmente no painel LCD com acesso restrito por senha. Gerenciamento Avançado das Baterias Possui controle de recarga das baterias com compensação de temperatura, otimizando a sua vida útil. Teste Automático de Baterias Efetua teste periódico das baterias forma segura, ou seja, regula a tensão do retificador até a bateria assumir a carga. Em caso de falha, imediatamente gera um alerta. Controle Inteligente da Velocidade dos Coolers Prolongam a vida útil dos equipamentos e reduzem os intervalos de manutenção. Registro de Eventos Rastreabilidade Os últimos eventos ocorridos são gravados em memória NVRAM em uma espécie de caixa preta. Os dados podem ser recuperados via painel ou via software para diagnóstico, inclusive remoto. Códigos de Eventos e Diagnóstico Registra os últimos 500 eventos e 128 tipos de alarmes e mensagens permitindo uma identificação precisa de	UND	3	CONCEPTION S1 80.000/CM COMANDOS	235.334,00

Diário Oficial

40



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

<p>paraleláveis: » até 120 kVA • Permite instalação do Kit de Paralelismo On Site Sistema de Comunicação em Anel Loop Connection • Confiabilidade N vezes superior falhas Proteções Elétricas • Sub e Sobre Tensão de Entrada e Saída • Sub, Sobre Tensão e Sobrecarga do barramento DC e Bateria Sobrecarga e Circuito de saída • Mínimo Descarga de Bateria • Sobre Temperatura retificador, inversor e no sistema de controle Tensão alta, baixa e frequência anormal no by-pass • Sequência de fases na entrada do no-break e no by-pass • Limitador de corrente de saída Sinalização: Painel sinóptico com LED no Inversor, Bypass, Bateria e Saída • Medições: Tensão : Entrada, Saída e Bypass Medição entre Fase-Fase e Fase-Neutro • Corrente Entrada, Saída e Bateria • Corrente AC de e RMS • Frequência : Entrada, Saída e Bypass Potência em kVA e kW • Tensão : Fase-Neutro do inversor e bypass • Tensão e Corrente barramento DC • Percentual de carga do banco de baterias / tempo de autonomia estimada Data e hora • Temperatura Interna - Retificador • Temperatura Interna Inversor Temperatura Interna Controle do Sistema Oscilografia da senóide de saída Alarmes • Controlados pelo processador • Tipos Alarmes: » Sonoros: » Falta de Rede » Pré-alarme das Bateria (configurável pelo painel) » Falha Interna do No-Break: alarme contínuo » Mensagens de Alerta: Display de Cristal Líquido » Software Watch&Save, UPSREM, local ou remoto » Mensagem por e-mail, celular ou por Sistema EPO • Possui sistema de desligamento de emergência (EPO) Log de Eventos • Registros Armazenados: » 5000 últimos registros em memória NVRAM » Indicação de data, hora e ocorrência » Medições, Status de Operação e Alarmes » Status de alarmes internas » 128 Códigos de Alarmes e Erros detalhados • Autonomia da NVRAM: » 5 anos (com No-Break desligado e sem bateria) Características de Operação Ruído Audível » 54 a 65 dBA a 1 metro • MTBF (Mean Time Between Failures) 200 mil horas • MTT (Mean Time To Repair): 30 minutos Temperatura Ambiente: » Baterias: 0° a 30°C » No-Break: 20°C a 40°C Recomendada: 20°C e 25°C • Umidade Relativa: » 0% a 95% sem condensação Recomendada: 45% a 55% • Altitude: até 1.000m • Tipo de Ambiente Recomendado: Interno, instalação abrigada » Ambiente limpa, livre de partículas condutivas, gases tóxicos, líquidos e inflamáveis. • Grau de Proteção: IP-20 Características Físicas e Mecânicas • Dimensões Compactas • Display de Cristal Líquido -LCD • Estrutura do Gabinete: » Rack: metálico, monobloco</p>						<p>Painel Frontal em ABS de alta resistência Tampas laterais e superior removíveis Acabamento: pintura epóxi na cor cinza padrão RAL 7035 com tratamento térmico anti-corrosivo • Ventilação forçada, com controle digital de velocidade pelo processador Transformador Isolador do Inversor com blindagem eletrostática • Porta de Comunicação: » Serial RS232C Isolada Full Duplex -DB25 Fêmea* » Contato Serial DB15 Fêmea » Contato para EPO - Emergency Power Off Interfaces de Gerenciamento • Mono e multi-usuário, cliente-server e multiservidores • Vários servidores em nico No-Break • Ferramentas de Shutdown e Gerenciamento • Protocolos: » Serial RS232 » Serial RS485 / MODBUS PROFIBUS/ JBUS » SNMP / Telnet / http / TCP/IP • Softwares de Gerenciamento » Watch & Save » UPSMAN / Client RCCM » UPSMAN for Unix » PowerNET Guardian » Gateway » NetMan 101 • Ambiente Operacionais » Windows 2003 / XP Home / XP Professional » Linux / Novell Java » Unix / IBM AIX / HP-UX / SunOS Solaris / OSF1/ AS-400 » HP-OpenView / IBM-Tivoli / CA-Unicenter TNG SunConnect / SunNet Manager / Novell NetManageWise (Marcas dos respectivos fabricantes) Sistema inteligente de gerenciamento de baterias Deverá ser fornecido um sistema de gerenciamento de baterias, independente do no-break, com leitura individual dos seguintes parâmetros: - impedância interna (mOhms) - tensão (Volts) - temperatura (°C) Gera alarmes e e-mail remoto por e-mail e Trap no protocolo SNMP sistema deverá ter conectividade com a Internet no protocolo SNMP, com entrada de porta de rede RJ45 TCP/IP, de onde serão enviados alarmes através de e-mails dos limites estabelecidos de tensão e impedância da bateria, mostrando qual delas está fora dos parâmetros ideais; O sistema deve enviar os e-mails sem necessidade de se possuir o computador ligado no mesmo com um software instalado, ou seja, o software deve ser residente no sistema de gerenciamento; Registros gravados com relógio RTC Real Time Clock com servidores de sincronismo externo por IP. Além de supervisionar as baterias, o sistema de gerenciamento deve possuir a função de equalização ativa da impedância das baterias proporcionando uma divisão de tensão e potência dissipada ideal para cada uma delas, com isso permitindo a substituição de baterias individualmente com as mesmas características mas de lotes diferentes e permitindo extrair o máximo da vida útil informada pelo fabricante; Compensa a deficiência de tensão da bateria através de um Módulo de Bateria A</p>					
---	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

	individual.Mantêm todas as baterias Equalizadas, com a mesma tensão.Regula a tensão excedente da bateria individualmente durante o processo de carga.Proporciona análise preditiva individual de cada bateria e o sistema identifica a bateria com defeito ANTES da falha e do efeito negativo sobre as outras				
Item - 02	Banco de horas de serviço de manutenção ou treinamento operacional. Unidade mínima 01 (uma) hora.	UND	400	BANCO DE HORAS DE SERVIÇO DE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO OU TREINAMENTO OPERACIONAL: UNIDADE MÍNIMA 01 (UMA) HORA.	100,00
Item 03	Módulo externo de expansão de autonomia em minutos a plena carga para nobreak de 80 em paralelismo ativo.	UND	2	MÓDULO EXTERNO DE EXPANSÃO DE AUTONOMIA DE 8 MINUTOS A PLENA CARGA PARA NOBREAK DE 80KVA EM PARALELISMO ATIVO/CM COMANDOS	41.999,00

LOTE 20					
EMPRESA VENCEDORA: SG COMERCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA					
Item - 01	Sistema UPS paralelo ativo composto por 02 (dois) No-break's de 150 kVA / 120 kW Paralelo com autonomia de 8 min a plena carga na qual acompanham: - 56 baterias de 200Ah seladas, - 02 kits cabo, - 04 estante fechada, - 02 sistema de gerenciamento Ethernet via RJ-45 GP, - 01 OPERACIONAL: - 02 Analisador Microprocessador de baterias - 02 Software d.	UND	3	TOP/DSP 150KVA	380.000,00
Item - 02	Banco de horas de serviço de manutenção ou treinamento operacional. Unidade mínima 01 (uma) hora. Banco de Horas Serviços.	UND	400	BANCO/HORAS /SERVIÇOS	298,22
Item 03	Módulo externo de expansão de autonomia em minutos a plena carga para nobreaks de 150KVA em paralelismo ativo Banco de baterias de 150AH.	UND	2	BANCO DE BATERIAS 150AH	54.832,00

LOTE 21					
FRACASSADO					
Item - 01	Bateria Selada Tipo A Para No-break.	UND	1000		

LOTE 22					
FRACASSADO					
Item - 01	Bateria Selada Tipo B Para No-break.	UND	1000		

LOTE 23					
FRACASSADO					
Item - 01	Bateria Selada Tipo C Para No-break	UND	1000		

LOTE 24					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 63 kVA com quadro de sistema de transferência aberta .	UND	5		

LOTE 25					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 63 kVA - Cabina com quadro de sistema de transferência aberta.	UND	5		

LOTE 26					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 125 kVA com quadro de sistema de transferência aberta.	UND	4		

LOTE 27					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 125 kVA - Cabina com quadro de sistema de transferência aberta .	UND	4		

LOTE 28					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 212 kVA com quadro de sistema de transferência aberta.	UND	4		

LOTE 29					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 212 kVA - Cabina com quadro de sistema de transferência aberta.	UND	4		

LOTE 30					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 313 kVA com quadro de sistema de transferência aberta.	UND	4		

LOTE 31					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 313 kVA - Cabina com quadro de sistema de transferência aberta.	UND	4		

LOTE 32					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 625 kVA com quadro de sistema de transferência aberta.	UND	3		

LOTE 33					
FRACASSADO					
Item - 01	Grupo Gerador de 625 kVA - Cabina com quadro de sistema de transferência aberta .	UND	2		



LOTE 34				
EMPRESA VENCEDORA: STEMAC SA - GRUPOS GERADORES				
Item 01	<p>Grupo Gerador de 750 kVA com quadro de sistema de transferência aberta</p> <p>QUATRO GRUPOS GERADORES STEMAC, LINHA DIESEL, com potência de 757 / 687 / 480 kVA - 605 / 550 / 384 kW (Emergência / Principal / Contínua) trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 380 / 220 Vca em 60 Hz, para funcionamento simples e automático, composto de: MOTOR - Estacionário, de combustão interna por ciclo diesel, da marca VOLVO, modelo TWD1643GE, com potência mecânica bruta máxima de 917 CV em rotação nominal de 1800 rpm, 6 cilindros em linha, com cilindrada de 16,12 litros, injeção eletrônica de combustível, turboalimentado, com sistema de gerenciamento eletrônico EMS 2, ar de admissão pós-arrefecido por aftercooler água-ar e água de refrigeração por radiador incorporado, ventilador e bomba centrífuga. Dotado de sistema de proteção contra alta temperatura da água, baixa pressão do óleo, sobrevelocidade e sistema de pré-aquecimento da água de refrigeração. Outras características:</p> <p>Sistema de governo eletrônico;- Baixos níveis de emissões atendendo EPA (Environmental Protection Agency) Tier 2 e EU (European Union Emission Standards) Stage II;-Filtros em elementos substituíveis para ar tipo seco, para óleo lubrificante e para combustível com separador de água;-Sistema elétrico de 24 Vcc, dotado de alternador para carga da(s) bateria(s);</p> <p>-Consumo de combustível a 100% da potência Prime Power de 146,2 l/h.GERADOR - Com excitatriz rotativa sem escovas "brushless", da marca WEG, síncrono, trifásico, de marca nacional, com refrigeração por ventilador centrífugo montado no próprio eixo, dotado de regulador eletrônico de tensão alimentado por bobina auxiliar. Possui enrolamento do estator com passo encurtado, permitindo redução da distorção harmônica de tensão em aplicações com cargas não lineares. Ligação estrela com neutro acessível, classe de isolamento H (180°C) e grau de proteção IP21.Outras características:- Específico para trabalho na tensão de 380 / 220 Vca;- Quatro polos; Rotação nominal de 1800 rpm.B BASE - O Grupo Gerador possui motor e gerador diretamente acoplados por discos flexíveis e montados sobre base única, de estrutura robusta e integralmente soldada. A base é fabricada a partir de longarinas e travessas de aço carbono, dotada de reforços nos locais de apoio dos equipamentos e dos amortecedores de vibração intermediários, o que garante o alinhamento adequado e a estabilidade estrutural do conjunto. Serão montados na base:- Baterias chumbo-ácido isenta de manutenção,</p>	4	<p style="text-align: center;">STEMAC/ MOTOR VOLVO TWD 1643GE GERADOR WEG GTA312 AI52</p>	522.775,00

<p>interligada ao motor com cabos e terminais;-</p> <p>Recipiente diário de consumo para combustível com capacidade de 250 litros, em polietileno de média densidade, retangular, interligado ao motor diesel.</p> <p>QUADRO DE COMANDO AUTOMÁTICO - STEMAC, modelo GEMINI, integrado ao conjunto, fixado sobre a base, na lateral esquerda do Grupo Gerador (vista gerador/ motor), com interligações elétricas executadas em fábrica e botoeira de acionamento manual para parada de emergência. Dotado de controlador microprocessado, dedicado ao controle e proteção do conjunto, permitindo funcionamento nos modos Automático, Manual ou Teste. O módulo STEMAC possui indicações através de display de cristal líquido, com acesso via teclado, permitindo navegação rápida e fácil entre medições. Formado por uma fonte principal (Rede) e uma fonte de emergência (Grupo Gerador) que alimentam cargas consideradas essenciais e que não devam sofrer interrupções prolongadas. Executa supervisão de sistema de corrente alternada (CA) comandando partida e parada do equipamento, com tensão de comando em corrente contínua (CC) de 24 Vcc.</p> <p>Medições- Tensões de fase e de linha - Gerador (V);-Tensões de fase - Rede (V);- Frequência (Hz);- Corrente das fases (A);-Potência ativa (kW);- Potência aparente (kVA);- Potência reativa - Gerador (kVAR);-Energia ativa (kWh);-Número de partidas;-Fator de potência (cos φ);- Temperatura da água de arrefecimento (°C);- Tempo de funcionamento (h);-Tempo para manutenção (h). Teclas de Controle:-</p> <p>Seleção de operações: Automático, Manual ou Teste;-Comando de partida / parada / "reset";- Comando para ligar / desligar carga na Rede;- Comando para ligar / desligar carga no Grupo;-Navegação entre telas e parâmetros controlados. Sinalizações por LEDs:-</p> <p>Funcionamento Automático ou Manual;- Indicação de Alarme;-Grupo Gerador em funcionamento;- Chave de Grupo fechada;- Chave de Rede fechada. Sinalizações por mensagens:- Funcionamento em modo teste;- Falha de partida / parada;- Baixa pressão do óleo lubrificante;- Alta temperatura da água de arrefecimento;-Sobre / Subtensão;- Sobre/Subfrequência;- Sobrecorrente;- Sobrecarga;-Curto-circuito;-Sobre / Subtensão de bateria(s);- Falha de chave (Rede e Grupo)Proteções ANSI Incorporadas Gerador:- Subtensão (ANSI 27) - Sobretensão (ANSI 59);- Subfrequência (ANSI 81);-Sobrefrequência (ANSI 81);-Sobrecarga (ANSI 32);- Subcarga (ANSI 37) - Limite de Potência Reativa (ANSI 40);- Sobrecorrente Instantânea (ANSI 50);-</p>			
---	--	--	--

<p>Sobrecorrente Temporizada (ANSI 51);- Sobrecorrente Sequência Negativa (ANSI 46);-Baixa Pressão de Óleo (ANSI 63);- Alta Temperatura (ANSI 26);- Nível da água do radiador (ANSI 71);- Sobrevelocidade (ANSI 12). Rede:-Subtensão (ANSI 27);- Sobretensão (ANSI 59);-Subfrequência (ANSI 81);- Sobrefrequência (ANSI 81). Indicação dos Alarmes:- Relação dos últimos 20 Alarmes Ativos / Reconhecidos; Histórico dos últimos 100 alarmes e 50 eventos com indicação de data e hora de ocorrência.</p> <p>RETIFICADOR DE BATERIA - Automático, microprocessado, utilizado para manter as baterias de partida e o módulo de comando do Grupo Gerador em um nível de flutuação adequado ao funcionamento do equipamento, com tensão de alimentação de 127 a 277 Vca, a ser disponibilizada pelo Cliente.</p> <p>SISTEMA DE FORÇA - Proteção por sobrecarga e sobrecorrente para o Grupo Gerador, formada por 01 disjuntor tripolar, fixo, de acionamento manual, com capacidade nominal de 1250 A, instalado no comando.</p> <p>ACESSÓRIOS - Compõem o conjunto de acessórios do Grupo Gerador os seguintes itens:- Silenciador para absorção de ruído, fabricado em aço carbono; Segmento elástico, fabricado em aço inoxidável, para absorção das vibrações e dilatação térmica do sistema de escape.</p> <p>ACABAMENTO SUPERFICIAL - Características de acabamento dos principais componentes: Motor Diesel: fundo em tinta antioxidante com acabamento em esmalte nitrosintético na cor padrão do fabricante. -Gerador: acabamento em esmalte alquídico na cor padrão do fabricante. Base: fundo em tinta antioxidante epóxi e acabamento em tinta de resina acrílica preta semibrilho. Quadro de comando: acabamento em tinta eletrostática epóxi pó na cor branca.</p> <p>TENSÕES INCLUSOS NO PRODUTO PRINCIPAL.</p> <p>M027.01 - Termômetro para indicação da temperatura do óleo lubrificante do motor.</p> <p>G001.01 - Acréscimo de grau de proteção IP23 para o gerador, consistindo na proteção contra contatos acidentais, penetração de corpos sólidos estranhos acima de 12 mm e respingos de água até uma inclinação de 60° em relação a vertical.</p> <p>C043.04 - Sistema de Transferência Ininterrupta de Carga em Rampa (STR) para Grupo Gerador em operação singela, com comando para 01 chave de transferência. Este sistema aplica-se a transferência ininterrupta de cargas, garantindo a continuidade de operação do Cliente, nas situações de horário de ponta, operações programadas do Grupo Gerador ou no retorno da Concessionária de Energia local à normalidade de funcionamento. O STR baseia-se na comunicação de dados da chave de</p>			
--	--	--	--

<p>transferência e do Grupo Gerador para o módulo de comando, que operacionalizará o seu efetivo funcionamento. Para tanto a chave de transferência ou painel de força deverá estar instalado a uma distância não superior a 50 metros do Grupo Gerador / Quadro de Comando. Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e serviços necessários às adequações na subestação existente visando a proteção do sistema e conexão com a Rede tais como: relés de proteção, transformadores de corrente e de potencial, bobinas de abertura, medidores de qualidade, seccionamento de barramento, estudos de coordenação e seletividade, parametrização dos relés e aprovação junto à Concessionária de Energia.</p> <p>Caso a Concessionária de Energia, quando da análise dos projetos, solicite alterações na configuração dos relés de proteção, na entrada de energia, na subestação existente, na Rede de distribuição pública ou inclusões de itens não explicitamente descritos nesta proposta, os custos destas alterações serão de responsabilidade do Cliente.</p> <p>080.01 - Relé de proteção direcional de potência, função ANSI 32.</p> <p>A019.01 - Tanque de combustível com capacidade de 16000 litros, metálico, fabricado em aço SAE 1020, acabamento na cor alumínio, tipo autoportante, cilíndrico e horizontal, com indicação do nível de combustível através de mangueira cristal em PVC e régua de nível.</p> <p>A039.03 - Conjunto de amortecedores de vibração tipo molas helicoidais, para instalação entre a base metálica do Grupo Gerador e a superfície de sustentação.</p> <p>A082.01 - Entrada para abastecimento automático de combustível (por gravidade ou eletrobomba), para equipamentos com recipiente diário de consumo e / ou tanque, instalada na base metálica do Grupo Gerador.</p> <p>S026.02 - Porta serial protocolo ModBus RTU, saída via porta RS485, para comunicação a distância de até 450m. Permite supervisão local ou remota dos dados do quadro de comando automático.</p> <p>ESP02.01 - Materiais e serviços necessários para a instalação/alinhamento do grupo gerador.</p> <p>ESP03.01 - Garantia estendida por um prazo de 36 meses.</p> <p>ESP04.01 - Chave de transferência constituída por 02 disjuntores tripolares, motorizados, fixos, para atendimento à capacidade do Grupo Gerador na tensão de 380 V, montada em caixa autoportante separada do comando.</p> <p>ESP05.01 - Acréscimo para alternador dotado de excitatriz auxiliar com ímãs permanentes (PMG).</p>			
---	--	--	--

LOTE 35				
EMPRESA VENCEDORA: STEMAC SA - GRUPOS GERADORES				
Item 01	Grupo Gerador de 750 kVA com Gabinete e quadro de sistema de transferência aberta TRÊS GRUPOS GERADORES STEMAC.	UND	3	STEMAC/MOTOR VOLVO TWD 1643GE 597.466,66



<p>LINHA DIESEL, MONTADO EM CONTÊINER, com potência de 757 / 687 / 480 kVA - 605 / 550 / 384 kW (Emergência / Principal / Contínua), trifásico, com fator de potência 0,8, na tensão de 380 / 220 Vca em 60 Hz, para funcionamento singelo e automático, composto de MOTOR - Estacionário, de combustão interna por ciclo diesel, da marca VOLVO, modelo TWD1643GE, com potência mecânica bruta máxima de 917 CV em rotação nominal de 1800 rpm, 6 cilindros em linha, com cilindrada de 16,12 litros, injeção elétrica de combustível, turboalimentado, com sistema de gerenciamento eletrônico EMS 2, ar de admissão pós-arrefecido por aftercooler água-ar e água de refrigeração por radiador incorporado, ventilador e bomba centrífuga. Dotado de sistema de proteção contra alta temperatura da água, baixa pressão do óleo, sobrevelocidade e sistema de pré-aquecimento da água de refrigeração. Outras características:- Sistema de governo eletrônico; - Baixos níveis de emissões atendendo EPA (Environmental Protection Agency) Tier 2 e EU (European Union Emission Standards) Stage II; -Filtros com elementos substituíveis para ar tipo seco, para óleo lubrificante e para combustível com separador de água; Sistema elétrico de 24 Vcc, dotado de alternador para carga da(s) bateria(s); Consumo de combustível a 100% da potência Prime Power de 146,2 kW. GERADOR - Com excitatriz rotativa sem escovas "brushless", da marca WEG, síncrono, trifásico, de mancal nico, com refrigeração por ventilador centrífugo montado no próprio eixo, dotado de regulador eletrônico de tensão alimentado por bobina auxiliar. Possui enrolamento do estator com passo encurado, permitindo redução da distorção harmônica de tensão em aplicações com cargas não lineares. Ligação estrela com neutro acessível, classe de isolamento H (180°C) e grau de proteção IP21. Outras características:- Especificado para trabalho na tensão de 380 / 220 Vca;- Quatro polos; Rotação nominal de 1800 rpm. CONTÊINER SILENCIADO STEMAC MODELO SL, em aço carbono, projetado para redução do nível de ruído para 85dB(A) @ 1,5 metros - Carenagem estruturada para aplicação ao tempo, dotada de três portas laterais para acesso ao motor / gerador e uma para acesso ao painel elétrico e de comando, sendo todas com fechadura, tipo fecho de embutir e bater. Montada com painéis construídos em chapas de aço carbono, aparafusados entre si e com a base. Silenciador para absorção de ruído, fabricado em aço carbono, interligado ao motor por segmento elástico, fabricado em aço inoxidável, para absorção das vibrações e dilatação térmica do sistema de escape. Os níveis de ruído</p>		<p>GERADOR WEG GTA312 AI52</p>		<p>informados referem-se à pressão sonora de um Contêiner Silenciado STEMAC, obtidos a partir de 8 pontos (4 laterais e 4 vértices), medidos ao redor do equipamento, em condições de campo livre e propagação semiesférica, com tolerância de +3dB(A), conforme norma ISO 6798 - Reciprocating Internal Combustion Engines Measurement of Emitted Airborne Noise. BASE - Estrutura robusta e integralmente soldada, com fundo fechado, é construída por longarinas e travessas de aço carbono dobradas. Possui reforços nos locais de apoio dos equipamentos e amortecedores de vibração intermediária que garantem alinhamento adequado e estabilidade estrutural ao conjunto, bem como, dispositivos para içamento nas extremidades da estrutura que facilitam a movimentação. Serão montados na base: - Baterias chumbo-ácido isenta de manutenção, interligada ao motor com cabos e terminais; - Recipiente diário de consumo para combustível com capacidade de 460 litros, em polietileno de média densidade, retangular, interligado ao motor diesel. MÓDULO DE COMANDO AUTOMÁTICO - Instalado internamente ao contêiner, isolado acusticamente do conjunto Grupo Gerador, protegido por porta dotada de visor translúcido para visualização externa do controlador, permitindo funcionamento nos modos Automático, Manual ou Teste. O módulo STEMAC possui indicações através de display de cristal líquido, com acesso via teclado, permitindo navegação rápida e fácil entre as medições. Formado por uma fonte principal (Rede) e uma fonte de emergência (Grupo Gerador) que alimentam cargas consideradas essenciais e que não devam sofrer interrupções prolongadas. Executa supervisão de sistema de corrente alternada (CA) comandando partida e parada do equipamento, com tensão de comando em corrente contínua (CC) de 24 Vcc. Medições: tensões de fase e de linha - Gerador (V); Tensões de fase - Rede (V); Frequência (Hz); Corrente das fases (A); Potência ativa (kW); Potência aparente (kVA); Potência reativa - Gerador (kVAr); Energia ativa (kWh); Número de partidas; Fator de potência (cos φ); Temperatura da água de arrefecimento (C); Tempo de funcionamento (h); Tempo para manutenção (h). Teclas de Controle: Seleção de operações: Automático, Manual ou Teste; Comando de partida / parada / "reset"; Comando para ligar / desligar carga na Rede; Comando para ligar / desligar carga no Grupo; Navegação entre telas e parâmetros controlados. Sinalizações por Leds: Funcionamento Automático ou Manual; Indicação de Alarme; Grupo Gerador em funcionamento; Chave de Grupo fechada; Chave de Rede fechada. Sinalizações por</p>
---	--	--------------------------------	--	---

<p>mensagens:Funcionamento em modo teste; falha de partida / parada; Baixa pressão do óleo lubrificante;Alta temperatura da água de arrefecimento; Sobre / Subtensão;Sobre / Subfrequência;Sobrecorrente;Sobrecarga;Curto-circuito; Sobre / Subtensão de bateria(s);Falha de chave (Rede e Grupo).Proteções ANSI Incorporadas: Gerador: Subtensão (ANSI 27);Sobretensão (ANSI 59); Subfrequência(ANSI81);Sobrefrequência (ANSI 81);Sobrecarga (ANSI 32);Subcarga (ANSI 37);Limite de Potência Reativa (ANSI 40);Sobrecorrente Instantânea (ANSI 50);Sobrecorrente Temporizada (ANSI 51);Sobrecorrente Sequência Negativa (ANSI 46); Baixa Pressão de Óleo (ANSI 63);Alta Temperatura (ANSI 26);Nível da água do radiador (ANSI 71); Sobrevelocidade (ANSI 12). Rede:Subtensão (ANSI 27); Sobretensão (ANSI 59);Subfrequência (ANSI 81);Sobrefrequência (ANSI 81). Indicação dos Alarmes:Relação dos últimos 20 Alarmes Ativos / Reconhecidos; Histórico dos últimos 100 alarmes e 50 eventos com indicação de data e hora de ocorrência.</p> <p>RETIFICADOR DE BATERIA - Automático, microprocessado, utilizado para manter as baterias de partida e o módulo de comando do Grupo Gerador em um nível de flutuação adequado ao funcionamento do equipamento, com tensão de alimentação de 127 a 277 Vca, a ser disponibilizada pelo Cliente.</p> <p>SISTEMA DE FORÇA - Proteção por sobrecarga e sobrecorrente para o Grupo Gerador, formada por 01 disjuntor tripolar, fixo, de acionamento manual, com capacidade nominal de 1250 A, instalado no comando.</p> <p>ACABAMENTO SUPERFICIAL - Características de acabamento são do principais componentes:- Motor Diesel: fundo em tinta antioxidante com acabamento em esmalte nitrosintético na cor padrão do fabricante.-Gerador: acabamento em esmalte alquídico na cor padrão do fabricante. - Contêiner Leve: acabamento superficial em tinta eletrostática pó poliéster branco.- Base: fundo em tinta antioxidante epóxi e acabamento em tinta de resina acrílica preta semibrilho.</p> <p>INCLUSOS NO PRODUTO PRINCIPAL</p> <p>M027.01 - Termômetro para indicação da temperatura do óleo lubrificante do motor. G001.01 - Acréscimo de grau de proteção IP23 para o gerador, consistindo na proteção contra contatos acidentais, penetração de corpos sólidos estranhos acima de 12 mm e respingos de água até uma inclinação de 60° em relação a vertical. C043.04 - Sistema de Transferência Ininterrupta de Carga em Rampa (STR) para Grupo.Gerador em operação singela, com</p>		<p>comando para 01 chave de transferência: Este sistema aplica-se a transferência ininterrupta de cargas, garantindo a continuidade de operação do Cliente, nas situações de horário de ponta, operações programadas do Grupo Gerador ou no retorno da Concessionária de Energia local □ normalidade de funcionamento. O STR baseia-se na comunicação de dados da chave de transferência e do Grupo Gerador para o módulo de comando, que operacionalizará o seu efetivo funcionamento. Para tanto a chave de transferência ou painel de força deverá estar instalado a uma distância não superior a 50 metros do Grupo Gerador / Quadro de Comando.Não fazem parte deste escopo de fornecimento quaisquer materiais e serviços necessários □ adequações na subestação existente visando □ proteção do sistema e conexão com a Rede, tais como: relés de proteção, transformadores de corrente e de potencial, bobinas de abertura, medidores de qualidade, seccionamento de barramento, estudos de coordenação e seletividade, parametrização dos relés e aprovação junto □ Concessionária de Energia. Caso a Concessionária de Energia, quando da análise dos projetos, solicite alterações na configuração dos relés de proteção, na entrada de energia, na subestação existente, Rede de distribuição pública ou inclusões de itens não explicitamente descritos nesta proposta, os custos destas alterações serão de responsabilidade do Cliente.</p> <p>080.01 - Relé de proteção direcional de potência, função ANSI 32. A019.01 - Tanque de combustível com capacidade de 16000 litros, metálico, fabricado em aço SAE 1020, acabamento na cor alumínio, tipo autoportante, cilíndrico e horizontal, com indicação do nível de combustível através de mangueira cristal em PVC e régua de nível. A082.01 - Entrada para abastecimento automático de combustível (por gravidade) ou eletrobomba), para equipamentos com recipiente diário de consumo e / ou tanque, instalada na base metálica do Grupo Gerador.S026.02 - Porta serial protocolo ModBus RTU, com via porta RS485, para comunicação □ distância de até 450m. Permite supervisão local ou remota dos dados do quadro de comando automático. H074.02 - Conjunto de amortecedores de vibração tipo molas helicoidais, para montagem entre a base do Contêiner Silenciado STEMAC modelo SL e o piso. ESP02.01 - Materiais e serviços necessários para a instalação/alinhamento do grupo gerador. ESP03.01 - Garantia estendida por um prazo de 36 meses. ESP04.01 - Chave de transferência constituída por 02 disjuntores tripolares, motorizados, fixos, para atendimento □ capacidade do Grupo Gerador na tensão de 380 V, montada em caixa autoportante</p>	
---	--	--	--

Diário Oficial

46



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

separada do comando.ESP05.01 - Acréscimo para alternador dotado de excitatriz auxiliar com ímãs permanentes (PMG).				
--	--	--	--	--



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - DLCA

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO Nº XLVII/2013 – DLCA/SEAD/PI

OBSERVAÇÕES I:

- A empresa detentora da expectativa do direito contratar com a Administração poderá ser convocada de acordo com cada necessidade Administrativa, e a demanda exigida e prazo para atender conforme exigências do Edital e Ata de Registro de Preços Geral, a qual fica recepcionada conforme extrato transcrito;
- A liberação e consequente Contrato Administrativo instrumento congênere (AC) ficarão adstritos à aplicação de dotação orçamentária para a consequente despesa, em conformidade com o planejamento realizado pelos Solicitantes e ATI, depois de ouvido o órgão gestor SEAD/PI, para efeito de controle das quantidades licitadas e emissão das respectivas liberações, uma para cada caso;
- A unidade requisitante fará a requisição do objeto conforme a sua necessidade, observando sempre as condições do Extrato Parcial, e respectivas especificações, levando em consideração as quantidades definidas no Termo de Referência e demais disposições da Ata de Registro Geral;
- Os preços registrados são máximos admitidos, devendo a contratação pelo órgão também ser precedida de pesquisa de preço no mercado para todos os lotes, e especial os lotes 34 e 35 na forma prevista no art. 15, & da Lei n. 8.666/1993 e art. 12 do Decreto Estadual nº 3.19/2004.
- A Ata de Registro Nº XLVIII/13 integra este Extrato Parcial como se nele estivesse transcrito para todos os efeitos no teor contido no Processo Nº. A. A.002.1.0117.272 – DLCA/SEAD/ATI.

OBSERVAÇÕES II:

DETENTORA	SG COMERCIO REPRESENTAÇÃO E SERVIÇOS LTDA
CNPJ	CNPJ 10 418 034/0001-54
INSC. ESTADUAL	06 371 784-0
CONTATO	FONE (85) FAX 3459 4222
ENDEREÇO	Rua Osvaldo Cruz nº 3380 - CEP 60 120 325 BAIRRO DIONISIO TORRES
CIDADE	FORTALEZA- CE -
E-MAIL	dayane@rdoisitservices.com.br

DETENTORA	CP ELETRONICA LTDA
CNPJ	CNPJ 88 330 592 0001/50
INSC. ESTADUAL	0960705163
CONTATO	FONE (51)2131-2407 -FAX 2131 2469
ENDEREÇO	RUA DA VÁRZEA Nº 379- CEP 91 040 600- BAIRRO JARDIM SÃO PEDRO
CIDADE	PORTO ALEGRE -RS
E-MAIL	Ivana.Carvalho@schneider-electric.com

DETENTORA	CM COMANDOS LINEARES
CNPJ	52 898 194 0001-98
INSC. ESTADUAL	113 586 000.114
CONTATO	PABX (11) 5696 5000 -FAX 5696 5055
ENDEREÇO	AV. ENG. ALBERTO DE ZAGOTTIS Nº 760 - CEP 04.6785
CIDADE	BAIRRO - JURUBATUBA - SÃO PAULO - SP
E-MAIL	www.cmcomandos.com.br

DETENTORA	STEMAC SA - GRUPOS GERADORES
CNPJ	92 753 268/0001-12
INSC. ESTADUAL	096/0069704
CONTATO	FONE/FAX (51) 2131 3800 -
ENDEREÇO	AV. SERTÓRIO Nº 905 CEP 91020-001 -BAIRRO NAVEGABES
CIDADE	PORTO ALEGRE - RS
E-MAIL	priscila.silveira@stemac.com.br

REF. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. AA.002.1.007099/13-47 - DLCA/SEAD

MODALIDADE: PREGÃO SOB FORMA ELETRÔNICA Nº. 068/2013 – DLCA/SEAD/PI

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS AQUISIÇÕES DE KITS SOROLÓGICOS E PARA CESSÃO DE EQUIPAMENTOS E KITS PARA HEMATOLOGIA.

Pregoeiro: Walter Carlos Lima

Data Adjudicação: 29/10/2013

Homologação: 29/10/2013

Órgão Participante: Secretaria Estadual de Saúde-Laboratório Central de Saúde Pública "Doutor Costa Alvarenga – LACEN-PI

Diretoria Geral: Lêda Lopes Galdino

Autoridade Superior: Paulo Ivan da Silva Santos

LOTES REGISTRADO:

LOTE 01 - QUIMIOLUMINESCÊNCIA OU ELTROQUIMIOLUMINESCÊNCIA-TESTE HIV, HEPATITES.							
01	OBJETO	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	Teste para detecção de anticorpos IgG e IgM, em soro plasma humano, dirigido contra Treponema pallidum, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA OU ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randmico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso primário.						
		DIAGNOCEL - COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	20.000	13,69
02	OBJETO	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos IgM e IgG, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o Vírus da Hepatite-A, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA OU ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randmico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso primário.						
		DIAGNOCEL - COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	15.000	15,44
03	OBJETO	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos IgM e IgG, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Vírus da Hepatite-A, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA OU ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randmico carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.						
		DIAGNOCEL - COMERCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	4.000	15,44
04	OBJETO	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos IgM e IgG, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o antígeno do core da Hepatite B, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, OU ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA de última geração, sistema randmico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.						

	DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	30.000	15,44
05	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o antígeno core do vírus da hepatite B, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, OU ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	10.000	15,44
06	OBJETO	Teste para a detecção quantitativa do anticorpo anti antígeno de superfície do vírus hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA ou ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	5.000	11,87
07	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa do antígeno HBs hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA ou ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA de última geração, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso primário. O teste deve ser capaz de detectar mutantes da Região S do vírus da Hepatite B.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	30.000	9,45
08	OBJETO	Teste para a detecção quantitativa do anticorpo anti antígeno "HBe" do vírus da hepatite B em soro ou plasma humano, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA ou ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	4.000	16,95
09	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa do antígeno "HBe" vírus da hepatite-B em soro ou plasma humano, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA ou ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	3.000	14,70
10	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos anti vírus da hepatite C, em soro ou plasma humano, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA ou ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário. Deve conter antígenos recombinantes e/ou peptídeos sintéticos correspondentes aos positruíndos das regiões core, NS3 e N				

EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO	
DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	30.000	19,66	
11	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos anti vírus da Imunodeficiência Humana tipos 1 e 2 (Anti-HIV-1 e Anti-HIV-2) incluindo a detecção do grupo O em soro ou plasma apresentando as seguintes características: antígeno combinante e/ou peptídeos sintéticos HIV-1, HIV-1 subtipo O, HIV-2, reagentes pronto para uso, utilizando a metodologia QUIMIOLUMINESCÊNCIA OU ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA	Vencedora	ABBOTT	TESTE	30.000	9,45	

LOTE 02 - QUIMIOLUMINESCENCIA OU ELETROQUIMIOLUMINESCÊNCIA PARA CITOMEGALOVIRUS, TOXOPLASMOSE, RUBÉOLA, TSH, T4 Livre.						
01	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Toxoplasma gondii, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	30.000	11,62
02	OBJETO	Teste para a detecção quantitativa de anticorpos da classe IgG, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Toxoplasma gondii, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	20.000	11,72
03	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Vírus da Rubéola, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	20.000	11,22
04	OBJETO	Teste para a detecção quantitativa/qualitativa de anticorpos da classe IgG, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o Vírus da Rubéola, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes pronto para uso, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$)



						TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	30.000	11,12
05	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Citomegalovírus, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes, com acesso a tubo primário utilizando sistema randômico.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	30.000	11,47
06	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos da classe IgG, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Citomegalovírus, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes, com acesso a tubo primário utilizando sistema randômico.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	30.000	11,42
07	OBJETO	Teste para determinação quantitativo do hormônio tireoide TSH, em soro ou plasma humano, utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	8.000	7,10
08	OBJETO	Teste para determinação quantitativo de tiroxina (T4 Livre), em soro ou plasma humano utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes, com acesso a tubo primário.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	8.000	6,93
09	OBJETO	Ensaio imunológico utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, Sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes com acesso a tubo primário para a detecção da avidéz de anticorpos IgG para Citomegalovírus no soro e plasma humanos.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS	Vencedora	DIASORIN	TESTE	20.000	19,00

	LTDA					
10	OBJETO	Ensaio Imunológico utilizando metodologia por QUIMIOLUMINESCÊNCIA, ELETRO QUIMIOLUMINESCÊNCIA, Sistema randômico, carregamento contínuo de amostras e reagentes, com acesso a tubo primário para a detecção da avidéz de anticorpos IgG para Toxoplasma gondii no soro e plasma humanos.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA	Vencedora	DIASORIN	TESTE	20.000	19,00
LOTE 03 - KIT PARA SOROLOGIA (ELISA), HIV, S.FILIS, DENGUE, CITOMEGALIVÍRUS, RUBÉOLA, TOXOPLASMOSE, HTLV, CHAGAS.						
01	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos contra o vírus da Imunodeficiência Humana tipos 1 e 2 (anti-HIV-1 e Anti- HIV-2), incluindo a detecção do grupo O em soro ou plasma, apresentando as seguintes características: antígenos recombinantes e/ou peptídeos sintéticos para HIV I subtipo O, HIV II e anticorpo anti-p24, por método de ELISA em formato microplaca, com mudança de cor na pipetagem de amostras e reagentes (conjugado substrato).				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	30.000	5,20
02	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos da classe IgM e IgG contra o vírus Linfotrófico T-Humano dos tipos I e II (HTLV-I e HTLV-II) em soro ou plasma apresentando as seguintes características: antígenos recombinantes e/ou peptídeos sintéticos do HTLV I e antígenos recombinantes e/ou peptídeos sintéticos do HTLV II utilizando metodologia ELISA em formato microplaca, com mudança de cor na pipetagem de amostras e reagentes (conjugado e substrato).				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	WIENER LABORATORIOS S.A.I.C.	TESTE	4.000	5,20
03	OBJETO	Testes para determinação qualitativa de anticorpos da classe IGM específicos para o vírus dengue, no soro ou plasma humano, através do método imunoenzimático-ELISA.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	FOCUS DIAGNOSTICOS INC	TESTE	25.000	4,72
04	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa de anticorpos da classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Toxoplasma gondii, utilizando método Imunoenzimático-ELISA.				
	EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO
	NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	RADIM SPA	TESTE	30.000	3,30
05	OBJETO	Teste para a detecção qualitativa/quantitativa de anticorpos da classe IgG, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o Toxoplasma gondii, utilizando o método Imunoenzimático				

ELISA						
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO	
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	RADIM SPA	TESTE	30.000	3,20	
06						
OBJETO Teste para a detecção qualitativa de anticorpos classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Citomegalovírus, utilizando o método Imunoenzimático - ELISA.						
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO	
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	RADIM SPA	TESTE	30.000	3,90	
07						
OBJETO Teste para a detecção qualitativa de anticorpos classe IgG, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Citomegalovírus, utilizando o método Imunoenzimático - ELISA.						
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO	
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	RADIM SPA	TESTE	30.000	3,20	

LOTE 04 - ELISA MARCADORES DE HEPATITES.						
01						
OBJETO Teste para a detecção qualitativa de anticorpos classe IgM e IgG, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o Vírus da Hepatite-A, utilizando o método Imunoenzimático - ELISA.						
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO	
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	20.000	2,60	
02						
OBJETO Teste para a detecção qualitativa de anticorpos classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o Vírus da Hepatite-A, utilizando o método Imunoenzimático - ELISA.						
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO	
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	20.000	2,85	
03						
OBJETO Teste para a detecção qualitativa de anticorpos classe IgM e IgG, em soro ou plasma humano, dirigidos contra o antígeno do core da Hepatite B, utilizando o método Imunoenzimático - ELISA, em formato microplaca devendo apresentar mudança de cor na pipetagem de amostras e reagentes (conjugado e substrato).						
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO	
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	30.000	2,60	
04						
OBJETO Teste para a detecção qualitativa de anticorpos classe IgM, em soro ou plasma humano dirigidos contra o antígeno core (Anti-HBc IgM) do vírus da hepatite - B, utilizando método Imunoenzimático - ELISA.						
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE	

							MÁXIMO
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA							2,60
05							
OBJETO Teste para a detecção quantitativa do anticorpo anti antígeno de superfície do vírus hepatite - B (Anti-HBs) em soro ou plasma humano utilizando método Imunoenzimático - ELISA.							
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO		
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	10.000	3,30		
06							
OBJETO Teste para a detecção qualitativa do antígeno (HBe) do vírus da hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando método Imunoenzimático - ELISA em formato microplaca devendo apresentar mudança de cor na pipetagem de amostras e reagentes (conjugado e substrato). O teste deve ser capaz de detectar a Região S do vírus da Hepatite B.							
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO		
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	30.000	3,30		
07							
OBJETO Teste para a detecção quantitativa do anticorpo "HBe" do vírus da hepatite - B em soro ou plasma humano, utilizando método Imunoenzimático - ELISA.							
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO		
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	3.000	4,10		
08							
OBJETO Teste para a detecção qualitativa do antígeno "HBe" do vírus da hepatite-B em soro ou plasma humano, utilizando método Imunoenzimático - ELISA.							
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO		
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	3.000	4,50		
09							
OBJETO Teste para a detecção qualitativa de anticorpos anti antígenos para o Vírus da hepatite C (Anti-HCV), em soro ou plasma humano, utilizando método Imunoenzimático - ELISA em formato microplaca devendo apresentar mudança de cor na pipetagem de amostras e reagentes (conjugado e substrato). Deve conter antígenos recombinantes e/ou peptídeos sintéticos correspondentes aos epítomos oriundos das regiões core, NS3 e NS4.							
EMPRESA	SITUAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT.	VALOR (R\$) TESTE MÁXIMO		
NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA	Vencedora	BIO-RAD LABORATORIES	TESTE	30.000	12,30		

LOTE 05 - TESTES COMPLEMENTARES: CHAGAS, SIFILIS, BIOQUÍMICA/IMUNOHEMATOLOGIA	
01	DESERTO
02	DESERTO
03	DESERTO
04	DESERTO
05	DESERTO
06	DESERTO
07	DESERTO

Diário Oficial

50



Teresina(PI) - Quinta-feira, 7 de novembro de 2013 • Nº 213

08	DESERTO
09	DESERTO
10	DESERTO
11	DESERTO



Governo do Estado do Piauí
Secretaria de Administração - SEAD
Gabinete do Secretário

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo: AA.002.1.010187/13-13
Contratante: Secretaria de Administração do Estado do Piauí – SEAD
Contratada: C.G DE DEUS - EIRELI -ME
Objeto: Referente a compra de 01 (um) bebedouro tipo geláguia, conforme Memorando nº 0019/2013 - CCEA, de 21/08/2013.
Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, Art. 24, inciso II
Valor: R\$ 587,00 (quinhentos e oitenta e sete reais)
Fonte de Recurso: Tesouro Estadual
Assinatura: Paulo Ivan da Silva Santos – Secretário de Administração do Estado do Piauí

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo: AA.002.1.008950/13-67
Contratante: Secretaria de Administração do Estado do Piauí – SEAD
Contratada: C.G DE DEUS - EIRELI -ME
Objeto: Referente a compra de 01 (um) bebedouro tipo geláguia, conforme Memorando nº 91/2013 - DLCA, de 26/07/2013.
Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, Art. 24, inciso II
Valor: R\$ 587,00 (quinhentos e oitenta e sete reais)
Fonte de Recurso: Tesouro Estadual
Assinatura: Paulo Ivan da Silva Santos – Secretário de Administração do Estado do Piauí

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo: AA.002.1.009817/13-16
Contratante: Secretaria de Administração do Estado do Piauí – SEAD
Contratada: RASMAM INDUSTRIAL LTDA ME
Objeto: Referente a transferência do setor de mecanografia para sala dos Serviços Gerais , conforme Memorando nº 0266/2013/UAL/SEAD/PI, de 12/08/2013.
Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, Art. 24, inciso II
Valor: R\$ 590,00 (quinhentos e noventa reais reais)
Fonte de Recurso: Tesouro Estadual
Assinatura: Paulo Ivan da Silva Santos – Secretário de Administração do Estado do Piauí

Of. 3036

Associação Piauiense de Habilitação, Reabilitação e Readaptação –
Associação Reabilitar
Centro Integrado de Reabilitação - CEIR

EXTRATO DE CONTRATO

CONTRATO Nº 017/2013
PARTES: ASSOCIAÇÃO REABILITAR E A EMPRESA CONSTRUTORA J. COELHO LTDA.
OBJETO: Prestação de Serviços de execução de projetos complementares para instalação da nova Oficina Ortopédica do Centro Integrado de Reabilitação- CEIR.
AMPARO LEGAL: Art. 24, inciso XXIV da Lei 8.666/93, Lei 9637/98, Contrato de Gestão e Regulamento de Compras, Serviços e Obras.
VALOR TOTAL DO SERVIÇO: 12.950,00(doze mil novecentos e cinquenta reais)
VIGÊNCIA: 24/10/2013 à 24/10/2014

OBSERVAÇÕES I:

- A empresa detentora da expectativa do direito contratar com a Administração poderá ser convocada de acordo com cada necessidade Administrativa, em toda a demanda exigida e prazo para atender conforme exigências do Edital e Ata de Registro de Preços Geral, a qual fica recepcionada neste extrato transcrito;
- A liberação e conseqüente Contrato Administrativo instrumento congênere (AC) ficarão adstritos à dotação orçamentária para a conseqüente despesa, em conformidade com o planejamento realizado pela Secretaria de Administração/Sead/PI, depois de ouvido o órgão encarregado para efeito de controle das quantidades e emissão das respectivas liberações, conforme se dispôs;
- A unidade requisitante fará a requisição do objeto conforme a sua necessidade, observando sempre as condições do Extrato Parcial, e respectivas especificações, levando em consideração as quantidades definidas no Termo de Referência e demais disposições da Ata de Registro Geral;
- Os preços registrados são máximos admitidos, devendo a contratação ser precedida de pesquisa de preços no mercado, na forma prevista no art. 15, § 4º, da Lei 8.666/1993 e art. 12 do Decreto Estadual nº 01/2004.
- A Ata de Registro Nº XLVI/13 integra este Extrato Parcial como se nele estivesse transcrita para todos os efeitos no teor contido no Processo MA.002.1.007099/13-47 - DLCA/SEAD

OBSERVAÇÕES II:

DETENTORA	DIAGNOCEL - COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
CNPJ	01.490.595/0001-73
INSC. ESTADUAL	06.978.268-7
CONTATO	85 3462-3600 / 85 3264-4770
ENDEREÇO	Rua Edgar Damasceno, 65 - Meireles
CIDADE	Fortaleza-CE
E-MAIL	diagnocel@diagnocel.com.br

DETENTORA	DNE - COMÉRCIO DE PRODUTOS LABOTARIAIS LTDA
CNPJ	10.394.570/0001-67
INSC. ESTADUAL	06.369.791-2
CONTATO	85 3244-1557 / 85 3244-1530
ENDEREÇO	Rua Monsenhor Bruno, 1511 - Aldeota
CIDADE	Fortaleza-CE
E-MAIL	

DETENTORA	NORDE-LAB COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
CNPJ	04.040.450/0001-69
INSC. ESTADUAL	20.086.776-8
CONTATO	84 3611-1912 / 84 3201-2379
ENDEREÇO	Rua Dr. José Gonçalves, 654 - 1º andar - Lagoa Nova
CIDADE	Natal-RN
E-MAIL	nordelabsergio@nordelab.com.br

Of. 1582

Of. 487



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ
HOSPITAL AREOLINO DE ABREU

AVISO DE LICITAÇÃO CARTA CONVITE Nº 014/2013 – H.A.A.

OBJETO: Contratação de empresa para execução das obras de reforma e ampliação, sob o regime de empreitada direta, da lavanderia do HAA. INTERESSADO: Hospital Areolino de Abreu.
TIPO: Menor preço global.
ADJUDICAÇÃO: Global.
DATA DA ABERTURA DOS ENVELOPES: 19/11/2013
HORÁRIO: 09:00h
EDITAL: Disponível na sala da CPL do H.A.A.
INFORMAÇÕES: Sala da CPL, Rua Joe Soares Ferry, nº 2420, Primavera, Teresina /PI, fone (86)3222-2959.

Teresina (PI), 06 de Novembro de 2013.

Washington Luis Leite de Carvalho Junior
Presidente CPL/HAA

Of. 441



EXTRATO DO CONTRATO Nº 116/2013

PROCEDIMENTO LICITATÓRIO: PREGÃO PRESENCIAL 10/2013 – CPL/HEDA;
PROCESSO ADMINISTRATIVO: AA.902.1.001552/13-98;
ESPÉCIE: Contrato celebrado entre o HOSPITAL ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE e KHRYS LAB COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA;
OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE E DE CONSUMO LABORATORIAL;
FONTE DE RECURSO: 0113000000 SUS;
PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 meses;
DATA DA ASSINATURA: 19 de setembro de 2013;
SIGNATÁRIOS: Clara Francisca dos Santos Leal, Diretora Geral do HEDA e Crislane Maria Gomes de Sousa – pela contratada.

EXTRATO DO CONTRATO Nº 118/2013

PROCEDIMENTO LICITATÓRIO: PREGÃO PRESENCIAL 12/2013 – CPL/HEDA;
PROCESSO ADMINISTRATIVO: AA.902.1.002771/13-46;
ESPÉCIE: Contrato celebrado entre o HOSPITAL ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE e INTERSUL EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS HOSPITALARES LTDA;
OBJETO: AQUISIÇÃO E MONTAGEM DE CENTRAL DE AR COMPRIMIDO E CENTRAL DE VÁCUO;
FONTE DE RECURSO: 0113000000 SUS;
PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 meses;
DATA DA ASSINATURA: 14 de outubro de 2013;
SIGNATÁRIOS: Clara Francisca dos Santos Leal, Diretora Geral do HEDA e Magda dos Santos Roveré – pela contratada.

EXTRATO DO CONTRATO Nº 119/2013

PROCEDIMENTO LICITATÓRIO: DISPENSA 328/2013 – CPL/HEDA;
PROCESSO ADMINISTRATIVO: AA.902.1.003049/13-64;
ESPÉCIE: Contrato celebrado entre o HOSPITAL ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE e PATRICIA MARA RODRIGUES BEM;
OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE AUXILIAR ADMINISTRATIVO;
FONTE DE RECURSO: 0113000000 SUS;

PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 meses;
DATA DA ASSINATURA: 10 de setembro de 2013;
SIGNATÁRIOS: Clara Francisca dos Santos Leal, Diretora Geral do HEDA e Patrícia Mara Rodrigues Bem – pela contratada.

EXTRATO DO CONTRATO Nº 120/2013

PROCEDIMENTO LICITATÓRIO: DISPENSA 330/2013 – CPL/HEDA;
PROCESSO ADMINISTRATIVO: AA.902.1.003070/13-87;
ESPÉCIE: Contrato celebrado entre o HOSPITAL ESTADUAL DIRCEU ARCOVERDE e JORGE LUIZ DA ROCHA LIMA;
OBJETO: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS;
FONTE DE RECURSO: 0113000000 SUS;
PRAZO DE VIGÊNCIA: 12 meses;
DATA DA ASSINATURA: 10 de setembro de 2013;
SIGNATÁRIOS: Clara Francisca dos Santos Leal, Diretora Geral do HEDA e Jorge Luiz da Rocha Lima – pela contratada.

Of. 779



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ
MATERNIDADE DONA EVANGELINA ROSA



EXTRATO DE PUBLICAÇÃO ÓRGÃO: MATERNIDADE DONA EVANGELINA ROSA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

CONTRATO Nº 56/13 – PROCESSO Nº 2092/13
OBJETO: Aquisição de ar condicionado split 18.000 BTU's
EMPRESA: COMERCIAL EVEREST LTDA
VALOR ANUAL: R\$ 10.360,00 (Dez mil trezentos e sessenta reais)
DATA ASSINATURA: 17.10.2013
VIGENCIA: 17.10.2014
FONTE RECURSO: SUS/113
FUNDAMENTAÇÃO: Pregão Presencial nº 19/2012-DLCA/SEAD/PI; Liberação nº 1153/2013-DLCA/SEAD/PI; Lei nº 8.666/93

CONTRATO Nº 57/13 – PROCESSO Nº 2126/13
OBJETO: Aquisição de ar condicionado split 24.000 BTU's
EMPRESA: COMERCIAL EVEREST LTDA
VALOR ANUAL: R\$ 22.422,72 (Vinte e dois mil quatrocentos e vinte e dois reais e setenta e dois centavos)
DATA ASSINATURA: 17.10.2013
VIGENCIA: 17.10.2014
FONTE RECURSO: SUS/113
FUNDAMENTAÇÃO: Pregão Presencial nº 19/2012-DLCA/SEAD/PI; Liberação nº 1202/2013-DLCA/SEAD/PI; Lei nº 8.666/93

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 260-13 – PROCESSO Nº 2363/13
OBJETO: Aquisição de fralda descartável
Fundamentação: Art. 24, IV da Lei 8.666/93

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 261-13 – PROCESSO Nº 2460/13
OBJETO: Procedimento de hemodiálise
Paciente: Valdinete Sousa da Rocha
Fundamentação: Art. 24, IV da Lei 8.666/93

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 262-13 – PROCESSO Nº 2459/13
OBJETO: Procedimento de hemodiálise
Paciente: Laiane de Sousa Alves
Fundamentação: Art. 24, IV da Lei 8.666/93

DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 263-13 – PROCESSO Nº 2182/13
OBJETO: Material de limpeza – saco de pano timbrado
Fundamentação: Art. 24, IV da Lei 8.666/93

Clodoveu de Sousa Ribeiro
Coordenador/Pregoeiro de Licitação
CPF: 470.301.783-00

Of. 639



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO
HABITACIONAL



EXTRATO DO 5º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 042/2010-ADH/PI

CONTRATO: 5º Termo Aditivo ao Contrato nº 042/2010-ADH/PI

BASE LEGAL: Processo Administrativo nº AA.118.1.001222/13-01.

OBJETO: Ficam prorrogados os prazos fixados na Cláusula primeira do 3º Termo Aditivo ao Contrato nº 042/2010/ADH/PI, firmado em 07 de fevereiro de 2013, estabelecendo-se o seguinte:

1. Prazo para execução de obras: 150 (cento e cinquenta) dias consecutivos, contados a partir da data da assinatura deste instrumento;
2. Prazo de vigência do Contrato: até 31 de dezembro de 2014.

PARTES:

Contratante: A AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL DO PIAUÍ – ADH-PI, com sede e foro na cidade de Teresina, situada na Av. José dos Santos e Silva, 1155, Centro, inscrita no CNPJ (MF) nº 08.787.769/0001-03 neste ato representada por seu Diretor Geral, Gilberto Gomes de Medeiros.

Contratado: Empresa CP ENGENHARIA LTDA, com sede e foro na cidade de Teresina, Estado do Piauí, estabelecida na Rua Alagoas, nº 1366, bairro Aeroporto, inscrita no CNPJ (MF) sob o nº 34.966.820/0001-54, aqui representada por seu Sócio Administrador, o Sr. Pedro Ribeiro Soares Filho.

DATA DA ASSINATURA: 04 de outubro de 2013.

Teresina (PI), 06 de novembro de 2013.

Gilberto Gomes de Medeiros.
Diretor Geral da ADH/PI

EXTRATO DO 5º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 043/2010-ADH/PI

CONTRATO: 5º Termo Aditivo ao Contrato nº 043/2010-ADH/PI

BASE LEGAL: Processo Administrativo nº AA.118.1.001223/13-14.

OBJETO: Ficam prorrogados os prazos fixados na Cláusula primeira do 3º Termo Aditivo ao Contrato nº 043/2010/ADH/PI, firmado em 07 de fevereiro de 2013, estabelecendo-se o seguinte:

1. Prazo para execução de obras: 150 (cento e cinquenta) dias consecutivos, contados a partir da data da assinatura deste instrumento;
2. Prazo de vigência do Contrato: até 31 de dezembro de 2014.

PARTES:

Contratante: A AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL DO PIAUÍ – ADH-PI, com sede e foro na cidade de Teresina, situada na Av. José dos Santos e Silva, 1155, Centro, inscrita no CNPJ (MF) nº 08.787.769/0001-03 neste ato representada por seu Diretor Geral, Gilberto Gomes de Medeiros.

Contratado: Empresa CP ENGENHARIA LTDA, com sede e foro na cidade de Teresina, Estado do Piauí, estabelecida na Rua Alagoas, nº 1366, bairro Aeroporto, inscrita no CNPJ (MF) sob o nº 34.966.820/0001-54, aqui representada por seu Sócio Administrador, o Sr. Pedro Ribeiro Soares Filho.

DATA DA ASSINATURA: 04 de outubro de 2013.

Teresina (PI), 06 de novembro de 2013.

Gilberto Gomes de Medeiros.
Diretor Geral da ADH/PI

EXTRATO DO 5º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 045/2010-ADH/PI

CONTRATO: 5º Termo Aditivo ao Contrato nº 045/2010-ADH/PI

BASE LEGAL: Processo Administrativo nº AA.118.1.001220/13-96.

OBJETO: Ficam prorrogados os prazos fixados na Cláusula primeira do 3º Termo Aditivo ao Contrato nº 045/2010/ADH/PI, firmado em 07 de fevereiro de 2013, estabelecendo-se o seguinte:

1. Prazo para execução de obras: 150 (cento e cinquenta) dias consecutivos, contados a partir da data da assinatura deste instrumento;
2. Prazo de vigência do Contrato: até 31 de dezembro de 2014.

PARTES:

Contratante: A AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL DO PIAUÍ – ADH-PI, com sede e foro na cidade de Teresina, situada na Av. José dos Santos e Silva, 1155, Centro, inscrita no CNPJ (MF) nº 08.787.769/0001-03 neste ato representada por seu Diretor Geral, Gilberto Gomes de Medeiros.

Contratado: Empresa CP ENGENHARIA LTDA, com sede e foro na cidade de Teresina, Estado do Piauí, estabelecida na Rua Alagoas, nº 1366, bairro Aeroporto, inscrita no CNPJ (MF) sob o nº 34.966.820/0001-54, aqui representada por seu Sócio Administrador, o Sr. Pedro Ribeiro Soares Filho.

DATA DA ASSINATURA: 04 de outubro de 2013.

Teresina (PI), 06 de novembro de 2013.

Gilberto Gomes de Medeiros.
Diretor Geral da ADH/PI

EXTRATO DO 5º TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 044/2010-ADH/PI

CONTRATO: 5º Termo Aditivo ao Contrato nº 044/2010-ADH/PI

BASE LEGAL: Processo Administrativo nº AA.118.1.001221/13-01.

OBJETO: Ficam prorrogados os prazos fixados na Cláusula segunda do 3º Termo Aditivo ao Contrato nº 044/2010/ADH/PI, firmado em 07 de fevereiro de 2013, estabelecendo-se o seguinte:

1. Prazo para execução de obras: 150 (cento e cinquenta) dias consecutivos, contados a partir da data da assinatura deste instrumento;
2. Prazo de vigência do Contrato: até 31 de dezembro de 2014.

PARTES:

Contratante: A AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL DO PIAUÍ – ADH-PI, com sede e foro na cidade de Teresina, situada na Av. José dos Santos e Silva, 1155, Centro, inscrita no CNPJ (MF) nº 08.787.769/0001-03 neste ato representada por seu Diretor Geral, Gilberto Gomes de Medeiros.

Contratado: Empresa CP ENGENHARIA LTDA, com sede e foro na cidade de Teresina, Estado do Piauí, estabelecida na Rua Alagoas, nº 1366, bairro Aeroporto, inscrita no CNPJ (MF) sob o nº 34.966.820/0001-54, aqui representada por seu Sócio Administrador, o Sr. Pedro Ribeiro Soares Filho.

DATA DA ASSINATURA: 04 de outubro de 2013.

Teresina (PI), 06 de novembro de 2013.

Gilberto Gomes de Medeiros.
Diretor Geral da ADH/PI

Of. 872



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO DO PIAUÍ

IDEPI

EXTRATO DO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 034/2011

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI comunica para que produza os efeitos legais que celebrou na data de 18/10/2013, com a Empresa ENGECON – Engenharia, Comércio e Representação Ltda., o Termo Aditivo ao Contrato, referenciado, garantido à conta de recursos do Governo Federal/Governo do Estado do Piauí/IDEPI, para prorrogação de prazo por mais 12 (Doze) meses.

Teresina, 30 de outubro de 2013

ELIZEU MORAIS DE AGUIAR
Diretor Geral do IDEPI

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 229/2012;
Tomada de Preço: nº 22/2012;
Contrato: nº 078/2012;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Construtora VR2 Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (Cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 30/10/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Vladimir Lopes Carvalho, pela CONSTRUTORA VR2 Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 400/2012;
Convite: nº 009/2013;
Contrato: nº 23/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Construtora Petrópolis Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (Cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 25/10/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Eulina Martins da Conceição Cunha, pela CONSTRUTORA PETRÓPOLIS Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 190/2012;
Tomada de Preços: nº 006/2012;
Contrato: nº 24/2012;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: MODERNA ENGENHARIA Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (Cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 04/11/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Sérgio Roberto Matos, pela empresa MODERNA ENGENHARIA Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 566/2012;
Tomada de Preços: nº 043/2012;
Contrato: nº 082/2012;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa RJ CONSTRUÇÕES Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (Cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 01/11/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Roberto Jones Sá de Albuquerque, pela empresa RJ CONSTRUÇÕES Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 351/2012;
Convite: nº 010/2013;
Contrato: nº 025/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa CMA Engenharia e Serviços Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (Cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 05/11/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Antônio Rufino da Silva Júnior, pela empresa CMA Engenharia e Serviços Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO AO CONTRATO

Processo: nº 373/2010;
Concorrência: nº 004/2010;
Contrato: nº 048/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa KONNEN & CIA Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Constitui objeto deste Termo Aditivo a modificação da Cláusula XXIII do Contrato em epígrafe, que doravante passará a vigor com a seguinte redação: “Caso a execução dos serviços contratados se estendam por mais de um ano, os preços da contratada serão reajustados anualmente,

desde o mês da apresentação da proposta (Novembro/2010), com base no índice IPA-OG-DI – Coluna 273, da Fundação Getúlio Vargas - FGV; Fonte de Recursos: Governo Federal/Governo do Estado do Piauí/IDEPI; Data da Assinatura: 31/10/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Luís José de Menezes e Souza, pela empresa KONNEN & CIA Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 373/2010;
Concorrência: nº 004/2010;
Contrato: nº 048/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa KONNEN & CIA Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 90 (Noventa) dias;
Fonte de Recursos: Governo Federal/Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 05/11/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Luís José de Menezes e Souza, pela empresa KONNEN & CIA Ltda.

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 030/2013

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público, para conhecimento dos interessados e para que surta os feitos legais pertinentes, que homologou e adjudicou o certame licitatório referenciado, em que foi considerada vencedora a proposta de preço apresentada pela empresa WELSON LEAL DUARTE E CIA LTDA, no valor R\$ 694.263,21 (Seiscentos e noventa e quatro mil, duzentos e sessenta e três reais e vinte e um centavos), tudo conforme Relatório Final da CL e Termo de Homologação constante do **Processo Administrativo nº 510/2013**.

Teresina(PI), 24 de outubro de 2013.

Elizeu Moraes de Aguiar
Diretor Geral do IDEPI

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 020/2013

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público, para conhecimento dos interessados e para que surta os feitos legais pertinentes, que homologou e adjudicou o certame licitatório referenciado, em que foi considerada vencedora a proposta de preço apresentada pela empresa MODERNA ENGENHARIA LTDA, no valor R\$ 1.484.437,93 (Um milhão, quatrocentos e oitenta e quatro mil, quatrocentos e trinta e sete reais e noventa e três centavos), tudo conforme Relatório Final da CL e Termo de Homologação constante do **Processo Administrativo nº 391/2013**.

Teresina(PI), 25 de outubro de 2013.

Elizeu Moraes de Aguiar
Diretor Geral do IDEPI

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 021/2013

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público, para conhecimento dos interessados e para que surta os feitos legais pertinentes, que homologou e adjudicou o certame licitatório referenciado, em que foi considerada vencedora a proposta de preço apresentada pela empresa CONSTRUTORA ITAJI-SERVIÇOS DE ARQUITETURA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA, no valor R\$ 404.551,80 (Quatrocentos e quatro mil, quinhentos e cinquenta e um reais e oitenta centavos), tudo conforme Relatório Final da CL e Termo de Homologação constante do **Processo Administrativo nº 435/2013**.

Teresina(PI), 29 de outubro de 2013.

Elizeu Moraes de Aguiar
Diretor Geral do IDEPI

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 015/2013

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público, para conhecimento dos interessados e para que surta os feitos legais pertinentes, que homologou e adjudicou o certame licitatório referenciado, em que foi considerada vencedora a proposta de preço apresentada pela empresa F&L CONSTRUTORA LTDA, no valor R\$ 469.943,47 (Quatrocentos e sessenta e nove mil, novecentos e quarenta e três reais e quarenta e sete centavos), tudo conforme Relatório Final da CL e Termo de Homologação constante do **Processo Administrativo nº 376/2013**.

Teresina(PI), 29 de outubro de 2013.

Elizeu Moraes de Aguiar
Diretor Geral do IDEPI



AVISO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO CONVITE Nº 015/2013

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público, para conhecimento dos interessados e para que surta os feitos legais pertinentes, que homologou e adjudicou o certame licitatório referenciado, em que foi considerada vencedora a proposta de preço apresentada pela empresa CONSPLAN CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA, no valor R\$ 145.148,90 (Cento e quarenta e cinco mil, cento e quarenta e oito reais e noventa centavos), tudo conforme Relatório Final da CL e Termo de Homologação constante do **Processo Administrativo nº 236/2013**.

Teresina(PI), 30 de outubro de 2013.
Elizeu Moraes de Aguiar
Diretor Geral do IDEPI

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO CONVITE Nº 028/2013

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público, para conhecimento dos interessados e para que surta os feitos legais pertinentes, que homologou e adjudicou o certame licitatório referenciado, em que foi considerada vencedora a proposta de preço apresentada pela empresa CASTEL CONSULTORIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA, no valor R\$ 79.879,95 (Setenta e nove mil, oitocentos e setenta e nove reais e noventa e cinco centavos), tudo conforme Relatório Final da CL e Termo de Homologação constante do **Processo Administrativo nº 519/2013**.

Teresina(PI), 30 de outubro de 2013.
Elizeu Moraes de Aguiar
Diretor Geral do IDEPI

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO/ADJUDICAÇÃO CONVITE Nº 032/2013

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público, para conhecimento dos interessados e para que surta os feitos legais pertinentes, que homologou e adjudicou o certame licitatório referenciado, em que foi considerada vencedora a proposta de preço apresentada pela empresa ORACULO INTEGRAÇÃO LTDA, no valor R\$ 103.443,53 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e três reais e cinquenta e três centavos), tudo conforme Relatório Final da CL e Termo de Homologação constante do **Processo Administrativo nº 523/2013**.

Teresina(PI), 31 de outubro de 2013.
Elizeu Moraes de Aguiar
Diretor Geral do IDEPI

EXTRATO DE CONTRATO

Processo: nº 510/2013
Tomada de Preços: nº 030/2013;
Contrato: nº 080/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa WELSON LEAL DUARTE LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Recuperação de estrada vicinal com revestimento primário, trechos: Sítio Odilon/localidade Coivaras, no município de Pio IX - PI;
Valor: R\$ 694.263,21 (Seiscentos e noventa e quatro mil, duzentos e sessenta e três reais e vinte e cinco centavos);
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Prazo de Execução: 180 (Cento e oitenta) dias a contar da data do recebimento da Ordem de Serviços;
Prazo de Vigência do Contrato: 285 (Duzentos e oitenta e cinco) dias da data da assinatura;
Data da Assinatura: 24/10/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Welson Leal Duarte, pela empresa WELSON LEAL DUARTE E CIA LTDA.

EXTRATO DE CONTRATO

Processo: nº 391/2013
Tomada de Preços: nº 020/2013;
Contrato: nº 081/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa MODERNA ENGENHARIA LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Recuperação de estrada vicinal com revestimento primário e obras de artes ligando a sede do município de Queimada Nova (PI-459) ao Povoado Capim (divisa com Francisco de Assis) - PI;
Valor: R\$ 1.484.437,93 (Um milhão, quatrocentos e oitenta e quatro mil, quatrocentos e trinta e sete reais e noventa e três centavos);
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;

Prazo de Execução: 180 (Cento e oitenta) dias a contar da data do recebimento da Ordem de Serviços;
Prazo de Vigência do Contrato: 285 (Duzentos e oitenta e cinco) dias da data da assinatura;
Data da Assinatura: 25/10/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Sérgio Roberto Matos Lemos, pela empresa MODERNA ENGENHARIA LTDA.

EXTRATO DE CONTRATO

Processo: nº 435/2013
Tomada de Preços: nº 021/2013;
Contrato: nº 082/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa CONSTRUTORA ITAJI – SERVIÇOS DE ARQUITETURA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Execução de 7.007 m² de pavimentação em paralelepípedo na Rua Pólen, zona urbana do município de Nazária - PI;
Valor: R\$ 404.551,80 (Quatrocentos e quatro mil, quinhentos e cinquenta e um reais e oitenta centavos);
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Prazo de Execução: 180 (Cento e oitenta) dias a contar da data do recebimento da Ordem de Serviços;
Prazo de Vigência do Contrato: 285 (Duzentos e oitenta e cinco) dias da data da assinatura;
Data da Assinatura: 31/10/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Francivylde de Andrade Bandeira Portela, pela empresa CONSTRUTORA ITAJI – SERVIÇOS DE ARQUITETURA ENGENHARIA E CONSTRUÇÃO LTDA.

EXTRATO DE CONTRATO

Processo: nº 376/2013
Tomada de Preços: nº 015/2013;
Contrato: nº 083/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa F&L CONSTRUTORA LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Implantação de pavimentação em paralelepípedo com 10.124,10 m² no município de Luís Correia - PI;
Valor: R\$ 469.943,47 (Quatrocentos e sessenta e nove mil, novecentos e quarenta e três reais e quarenta e sete centavos);
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Prazo de Execução: 180 (Cento e oitenta) dias a contar da data do recebimento da Ordem de Serviços;
Prazo de Vigência do Contrato: 285 (Duzentos e oitenta e cinco) dias da data da assinatura;
Data da Assinatura: 31/10/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Francisco Antônio dos Santos Neto, pela empresa F&L CONSTRUTORA LTDA.

EXTRATO DE CONTRATO

Processo: nº 236/2013
Convite: nº 015/2013;
Contrato: nº 084/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa CONSPLAN CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Serviços de Engenharia Consultiva de Gestão Ambiental (Assessoria e Consultoria) para complementação do Licenciamento Ambiental Prévio da Barragem de Castelo, no município de Juazeiro do Piauí - PI;
Valor: R\$ 145.148,90 (Cento e quarenta e cinco mil, cento e quarenta e oito reais e noventa centavos);
Fonte de Recursos: Governo Federal/Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Prazo de Execução: 45 (Quarenta e cinco) dias a contar da data do recebimento da Ordem de Serviços;
Prazo de Vigência do Contrato: 150 (Cento e cinquenta) dias da data da assinatura;
Data da Assinatura: 01/11/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Marius Milton Elshout de Aguiar, pela empresa CONSPLAN CONSULTORIA E PLANEJAMENTO LTDA.

EXTRATO DE CONTRATO

Processo: nº 519/2013
Convite: nº 028/2013;
Contrato: nº 085/2013;

Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa CASTEL CONSULTORIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Elaboração de Projeto Básico de Engenharia Rodoviária (Terraplanagem, obra de artes especiais, correntes, pavimentação asfáltica em TSD e sinalização), trecho: Entroncamento PI-242 (Santa Cruz do Piauí/Wall Ferraz) até o entroncamento da PI-241 (Floresta do Piauí/Santo Inácio) inclusive ramal da localidade Varzea da Cruz até o Posto de Saúde da comunidade, com extensão total aproximada de 30,20 Km;
Valor: R\$ 79.879,95 (Setenta e nove mil, oitocentos e setenta e nove reais e noventa e cinco centavos);
Fonte de Recursos: Governo Federal/Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Prazo de Execução: 45 (Quarenta e cinco) dias a contar da data do recebimento da Ordem de Serviços;
Prazo de Vigência do Contrato: 150 (Cento e cinquenta) dias da data da assinatura;
Data da Assinatura: 04/11/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e José Mizael de Aquino, pela empresa CETEL CONSULTORIA E ASSESSORIA TÉCNICA LTDA.

EXTRATO DE CONTRATO

Processo: nº 523/2013
Convite: nº 032/2013;
Contrato: nº 086/2013;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa ORÁCULO INTEGRAÇÃO LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Execução de 01 (uma) passagem molhada com extensão de 36,2m sobre o Riacho Buritizinho, localizada na Comunidade Pau Ferrado, zona rural do município de Barra D' Alcântara - PI;
Valor: R\$ 103.443,53 (Cento e três mil, quatrocentos e quarenta e três e cinquenta e três centavos);
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Prazo de Execução: 180 (Cento e oitenta) dias a contar da data do recebimento da Ordem de Serviços;
Prazo de Vigência do Contrato: 285 (Cento e cinquenta) dias da data da assinatura;
Data da Assinatura: 05/11/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Dióneir Soares da Silva, pela empresa ORÁCULO INTEGRAÇÃO LTDA.

AVISO DE REVOGAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 102/2010

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí no uso de suas atribuições legais e respaldado pelo art. 49 da Lei Nº 8.666/93, revoga por razões de interesse público, referenciadas nos autos do **processo nº 312/2007**, a Tomada de Preços acima epigrafada, que tem como objeto serviços de engenharia na Construção do Centro Vocacional Tecnológico de Oeiras - Piauí.

Teresina, 31 de outubro de 2013

ELIZEU MORAIS DE AGUIAR
Diretor Geral do IDEPI

TERMO DE RESCISÃO DE CONTRATO

Processo: nº 369/2009;
Convite: 017/2010;
Contrato: nº 069/2010;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa LEJAN INDUSTRIA DE TRANSFORMADORES LTDA;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Constitui objeto deste termo a rescisão do Contrato em epígrafe, uma Extensão Primária em 7,97 KV e uma Extensão Secundária em 220V, com 2.151,00m em AT com instalação de 01 (uma) subestação aérea monofásica de 05 KVA, para atender as famílias da localidade Aroeira, no município de João Costa- PI;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 31/10/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de A. M. Jesuino, pelo IDEPI.

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo: nº 493/2012;
Contratação direta com embasamento no art. 24 combinado com o art. 23, inciso II, alínea "a", da Lei 8.666/93;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: ALFAKIT LTDA;

Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Aquisição de reagentes para o Laboratório de Análises Químicas deste Instituto;
Valor Total: R\$ 928,29 (Novecentos e vinte e oito reais e vinte e nove centavos);
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Data da Assinatura: 29/10/13;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar (Diretor Geral do IDEPI).

EXTRATO DE CONVÊNIO

Processo: nº 441/2013;
Convênio: nº 012/2013;
Participantes: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI e a Prefeitura de Queimada Nova - PI;
Objeto: Reforma de Praça Central no município de Queimada Nova – PI, conforme Plano de Trabalho e Projeto de Engenharia;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Valor total do convênio: R\$ 285.335,86 (Duzentos e oitenta e cinco mil, trezentos e trinta e cinco reais e oitenta e seis centavos) e contrapartida de R\$ 28.533,58 (Vinte e oito mil, quinhentos e trinta e três reais e cinquenta e oito centavos);
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí/IDEPI;
Prazo de Vigência do Convênio: 01 (um) ano da data da assinatura;
Data da Assinatura: 24/10/2013;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuino, pelo IDEPI e Celso Nunes Amorim pela Prefeitura Municipal de Queimada Nova - PI.

TERMO DE PRORROGAÇÃO DE OFÍCIO, DE CONVÊNIO CELEBRADO PELO IDEPI

O Diretor Geral do Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI torna público que prorrogou até 06/11/2014, de ofício, o prazo de vigência do Termo Aditivo ao Convênio:

Processo: nº 449/2009;
Convênio: nº 018/2009;
Participantes: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI e a Prefeitura de Socorro do Piauí- PI;

Of. 1272



GOVERNO DO PIAUÍ
Departamento de Estradas
de Rodagem do Piauí - DER/PI



EXTRATO DO TERMO DE RESCISÃO CONSENSUAL AO CONTRATO PJU – 82/2012

PROCESSO ADMINISTRATIVO: Nº 0944/2012.

OBJETO: Rescisão do Contrato PJU-82/2012, referente a Execução dos Serviços de Restauração em Concreto Betuminoso Usinado a Quente (CBUQ), na Rodovia PI-227, trecho: Entr. BR-020/Santo Antônio do Lisboa, com 2,70 Km de extensão.

CONTRATADA: MULTIPLA ENGENHARIA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

DATA: 04 de novembro de 2013.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Inciso XVII do art. 78 combinado com o artigo 79 inciso II da Lei Nº 8.666/93.

Assinaturas: Eng.º Severo Maria Eulálio Filho (Diretor Geral do DER/PI) e Eng.º Ricardo Nery Dantas / Sócio/Múltipla – Eng. Indústria e Com. Ltda

Of. 154

AVISO DE RESULTADO E CLASSIFICAÇÃO DA PROPOSTA DE PREÇOS DA CONCORRÊNCIA Nº 041/2013

O Presidente da Comissão Especial de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Piauí - DER/PI, constituída pela Portaria Nº 148/2013, de 11 de setembro de 2013, torna público para conhecimento dos interessados, o resultado da licitação em tela, na forma exposta na Ata datada de 06 de novembro de 2013, cuja classificação é a seguinte, após a análise das propostas de preços: 1º Lugar – CONSTRUTORA SUCESSO S/A – Valor da Proposta – R\$ 2.982.545,87 (dois milhões, novecentos e oitenta e dois mil, quinhentos e quarenta e cinco reais e oitenta e sete centavos). A ata e a proposta de preços apresentada pela licitante citada, que consubstanciaram a decisão acima prolatada, encontram-se à disposição das interessadas, no horário normal de expediente deste órgão, contando a partir da data da publicação o prazo para interposição de recurso administrativo.

Teresina, 06 de novembro de 2013

Adv. Marcos Carvalho Portela Santos
Presidente da CEL/DER-PI



AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº: 027 / 2013

O Presidente da Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Piauí - DER/PI, torna público, para conhecimento dos interessados, que fará realizar a licitação acima referenciada, na sala de licitação do edifício do DER/PI, no dia 25 (vinte e cinco) de novembro de 2013, às 10:00 (dez) horas, de acordo com a Lei nº. 8666/93 e suas alterações para Execução dos serviços de Restauração: Serviços Preliminares, Terraplenagem e Revestimento Primário, na Rodovia Municipal (União), trecho: União / Montevidéu, com uma extensão de 21,60 km e 5,00 m de largura.

As empresas interessadas poderão obter o Edital de "Tomada de Preços", demais elementos e informações, bem como consultar os documentos da licitação junto à Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí - DER/PI, 2º andar do Edifício Sede, situado na Av. Frei Serafim, Nº 2492, Centro, em Teresina, Piauí, telefones: (86) 3216-5264; 3216-5265; 3216-5266 e fax: (86) 3221-1409. Para adquirir o Edital completo, trazer um CD gravável para cópia.

Teresina, 06 de novembro de 2013.

Adv. Marcos Carvalho Portela Santos

Presidente da Comissão Permanente de Licitação/DER/PI
Visto :

Engº Severo Maria Eulálio Filho
Diretor Geral do DER/PI

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo: 1860/13
Contratante: Departamento de Estradas de Rodagem - DER/PI
Contratada: CMA - ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA
Objeto: Execução dos serviços de Pintura de faixa de base acrílica (02) anos, no estacionamento deste DER - PI e pintura de Látex acrílica, três demãos nas salas NCG, PJU e DUEN desta Autarquia.
Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, Art. 24, inciso I
Valor: R\$ 14.362,75 (quatorze mil, trezentos e sessenta e dois reais e setenta e cinco).

Fonte de Recurso: Tesouro Estadual
Assinatura: Severo Maria Eulálio Filho - Diretor Geral do Departamento de Estradas de Rodagem - DER/PI.

Of. 174

OUTROS

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS

Superintendência de Regulação

Despacho do Superintendente

O SUPERINTENDENTE DE REGULAÇÃO DA AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS - ANA, no exercício da competência a que se refere à Resolução nº 273, de 27/04/2009, com fundamento no art. 12, V, da Lei nº 9.984, de 17/07/2000, e com base na delegação que lhe foi conferida por meio da Resolução nº 6, de 1/02/2010, publicada no DOU de 3/02/2010, torna público que, no período de 1 a 31/10/2013, foram requeridas e encontram-se em análise as seguintes solicitações de outorga de direito de uso de recursos hídricos de domínio da União:

Águas e Esgotos do Piauí S.A - AGESPISA, Açude Petrólio Portela, Município de São Raimundo Nonato/Piauí, abastecimento público

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, rio Parnaíba, Município de Murici dos Portelas/Piauí, esgotamento sanitário, preventiva.

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, rio Parnaíba, Município de União/Piauí, esgotamento sanitário, preventiva.

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, rio Parnaíba, Município de Uruçuí/Piauí, esgotamento sanitário, preventiva.

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, rio Parnaíba, Município de Ribeiro Gonçalves/Piauí, esgotamento sanitário, preventiva.

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, rio Parnaíba, Município de Santa Filomena/Piauí, esgotamento sanitário, preventiva.

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, rio Parnaíba, Município de Luzilândia/Piauí, esgotamento sanitário, preventiva.

Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - Codevasf, rio Parnaíba, Município de Porto Alegre do Piauí/Piauí, esgotamento sanitário, preventiva

Israel Severo da Paz, rio Parnaíba, Município de Amarante/Piauí, Aquicultura, irrigação

RODRIGO FLECHA FERREIRA ALVES

P.P. 16186

A.F.DA SILVA COMERCIO DE COMBUSTÍVEL. Torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e recursos Hídricos-SEMAR, renovação de Licença de Operação para Posto de Revenda de Combustível, Lagoa de São Francisco-PI.

W.M. DE ANDRADE JUNIOR (POSTO STOP CAR) Torna público que requereu à Secretaria De Meio Ambiente e Recursos Hídricos SEMAR, A Licença de Operação de Posto de Revenda de Combustível. Milton Brandão-PI.

A. F. DA SILVA COMERCIO DE COMBUSTÍVEL. Torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente Recursos Hídricos-SEMAR, a Mudança de Titularidade Posto de Revenda combustíveis em Lagoa de São Francisco-PI.

P.P. 16187

ZETA ENERGIAS/A

ZETA ENERGIAS/A, portadora do CNPJ Nº 12.265.122/0001-99, torna público que está REQUERENDO à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí - SEMAR-PI, a Licença Prévia e Licença de Instalação para **Linha de Transmissão 138 kV TESTA BRANCA-TABULEIROS II**, localizado na Zona Rural do município de Ilha Grande no estado do Piauí.

P.P. 16189

COMUNICADO

O Sr. Lourival Publitz CPF: 034.391.350-04, torna público que recebeu da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR, a Renovação de Licença de Operação (LO) do Processo nº 1307/09 e 1588/09, e ao mesmo tempo torna Público que solicitou a Renovação da Licença de Operação de Plantio de Grãos da Faz. Cajaranas localizado no Município de Uruçuí - Piauí, Teresina 05 de Novembro de 2013.

P.P. 16185

O Sr. José Evaldo de Araújo Mendes, residente na rua Lugar Lagoa, zona rural, CEP nº 64925-000, Palmeira do Piauí-PI, torna público que **requereu** da Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Estado do Piauí - SEMAR/PI a **Licença de Operação (LO)** para operação do Auto Posto JM, com endereço av. José Luz, s/n, centro, Palmeira do Piauí, CNPJ: 69.615.730/0001-01.

P.P. 16188