

	Instalados no teto do veículo; Teto revestido em madeira laminada, com resina de melanina, resistente a riscos e que permite limpeza e assepsias, com acabamento na cor branca texturizada; Divisória reforçada confeccionada em madeira laminada, revestida com resina de melanina, resistente a riscos e que permite limpeza e assepsias, com acabamento na cor branca texturizada; Preparação para conexão a internet via linha discada e/ou banda larga; Iluminação interna do laboratório móvel, através de luminárias com lâmpadas fluorescentes embutidas no teto (sala) de 2x15w, que atendam ao exigido em Norma e iluminação original do veículo no habitáculo do motorista; Iluminação de segurança da sala, através de 01 (uma) luminária com lâmpada fluorescente de 9w/24v; Iluminação externa do laboratório móvel, através de 01 luminária do tipo plafon, com lâmpada compacta de 20w, instaladas sob o toldo; Sistema elétrico operacional da sala independente, com captação de rede na tensão de 220 volts e consumo máximo de 7.500W, através de tomada 'steck' de 32 A; Uma extensão de cabo elétrico PP3x6 com 30 metros; Um painel de entrada e distribuição elétrica, equipado com disjuntores de segurança; Sistema de alarme anti-invasão, com sensor de presença, sirene, bateria independente e dois controles remotos; Cobertura externa, tipo toldo retrátil fixado externamente na lateral do veículo; Calefetação através de poliuretano de classificação internacional de isolamento PU-44, para água e pó.	
	Marca	Valor R\$
Vencedora	UNISAUDE V. ESP.	UNISAUDE-ATHENAS
		224.000,00
197	<p>UNIDADE MOVEL DE SAUDE, MONTADA SOBRE MICROONIBUS 0 KM, EQUIPADA COM DOIS CONSULTORIOS MEDICO GINECOLOGICO E SALA DE ESPERA. CHASSI Potencia mínima de 115 cv 0 KM Ano e modelo 2008 Motor dianteiro Freio a tambor na quatro rodas Direção hidráulica Cinco marchas a frente e uma à ré CARROCERIA Própria para unidade móvel com menor numero de janelas Uma porta central com abertura manual, fechadura e chave Frente, teto e traseira em fibra de vidro Revestimento das laterais em alumínio liso Cor branca Piso em compensado naval revestido com material emborrachado antiderrapante Isolamento térmico e acústico Revestimento das laterais e teto em material lavável de cor clara Adesivos vinílicos de identificação da unidade móvel Película tipo jateadas nos vidros Vigia traseiro fechado Bagageiros laterais Toldo lateral EQUIPADO COM: SALA DE ESPERA Banco estofado tipo baú Divisória com porta sanfonada 02 CONSULTORIOS MEDICO/GINECOLOGICO CADA CONSULTORIO SERÁ EQUIPADO COM: Conjunto modular de armários Lavatório com pia e torneira de aço inoxidável Mesa para medico Cadeira giratória estofada Mesa medico-ginecologica estofada com porta coxa e perneiras; Escadinha com dois degraus; Mocho mecânico; Ar condicionado 8.300 btus Divisória com porta sanfonada PARTE HIDRAULICA Tanque de água potável com abastecimento através de torneira tipo jardim, com capacidade de cem litros Tanque de água servida com descarga através de válvula, com capacidade de cem litros. Tubulação embutida em pvc. INSTALAÇÃO ELÉTRICA Instalação de tomadas internas para ligação de equipamentos Iluminação do teto com lâmpadas fluorescentes; Cabo para ligação de energia elétrica de 25 (vinte e cinco) metros.</p>	
	Marca	Valor R\$
Vencedora	UNISAUDE V. ESP.	UNISAUDE-ATHENAS
		201.000,00
198	<p>UNIDADE MOVEL DE SAUDE, MONTADA EM ONIBUS ZERO KM, EQUIPADO COM GABINETE ODONTOLÓGICO, GABINETE GINECOLÓGICO, ENFERMAGEM E SALA DE ESPERA. HASSI 04 Cilindros em linha; Potencia de 185 cv; Seis marchas a frente e uma a re; Direção hidráulica; Tanque de combustível com capacidade de 275 litros Motor dianteiro Tração 4x2 Direção hidráulica Chassi tipo escada, longarinas retas de perfil 'U' constante, rebitados e parafusado Freio de serviço a ar, tambor nas quatro rodas Sistema elétrico 24 v Distância entre eixo de 5.180 mm CARROCERIA Própria para unidade móvel com menor número de janelas Dimensões externas aproximadas: comprimento 11.500 mm, largura de 2.460 mm; Duas portas de acesso, com abertura manual, fechadura e chave, sendo uma na lateral dianteira e outra na lateral traseira. Frente, teto e traseira em fibra de vidro Revestimento das laterais em alumínio liso Cor branca Piso em compensado naval revestido com material emborrachado antiderrapante Isolamento térmico e acústico Revestimento das laterais e teto em material lavável de cor clara Adesivos vinílicos de identificação da unidade móvel Película tipo jateadas nos vidros Vigia traseiro fechado Bagageiros laterais Toldo lateral SALA DE ESPERA Banco baú para no mínimo três pessoas Divisória com porta sanfonada. GABINETE ODONTOLÓGICO Cadeira odontológica semi-automática; Unidade auxiliar com sugador; Refletor odontológico; Equipos com seringa triplice com saída para micro motor, alta e baixa rotação; Mesa; Mocho mecânico para dentista; Conjunto de armários com local para instalação de autoclave; Lavatório com cuba e torneira de aço inoxidável; Estufa para esterilização Ar condicionado de 8.300 BTU'S; Divisória com porta sanfonada; Compressor de ar odontológico. GABINETE GINECOLÓGICO Mesa estofada para exame medico/ginecológico, com parte inferior com armários; Escadinha dois degraus com piso emborrachado antiderrapante; Mesa; Cadeira giratória estofada; Cadeira estofada fixa; Conjunto de armários; Lavatório com cuba e torneira de aço inoxidável; Ar condicionado de 8.300 BTU'S; Divisória com porta sanfonada. ENFERMAGEM Conjunto de armários com local para instalação de frigobar; Lavatório com cuba e torneira de aço inoxidável; Frigobar 80 (oitenta) litros; Divã clínico; Cadeira estofada fixa; Mesa para enfermeira e cadeira giratória estofada; Ar condicionado de 8.300 BTU'S; Divisória com porta sanfonada. PARTE ELÉTRICA Iluminação fluorescente; Cabo para ligação na rede elétrica externa de 25 metros de comprimento; Cabos anti-chama; Tomadas dispostas nos gabinetes. PARTE HIDRAULICA Tanque de água potável com capacidade de 100 litros; Tanque de água servida com capacidade de 100 litros; Tubulação embutida em pvc.</p>	
	Marca	Valor R\$
Vencedora	UNISAUDE V. ESP.	UNISAUDE-ATHENAS
		289.000,00
199	<p>UNIDADE MOVEL DE SAUDE, MONTADA SOBRE MICROONIBUS 0 KM, EQUIPADA COM DOIS CONSULTORIOS ODONTOLÓGICO E SALA DE ESPERA. CHASSI Potencia mínima de 115 cv 0 KM Ano e modelo 2008 Motor dianteiro Freio a tambor na quatro rodas Direção hidráulica Cinco marchas a frente e uma à ré CARROCERIA Própria para unidade móvel com menor numero de janelas Uma porta central com abertura manual, fechadura e chave Frente, teto e traseira em fibra de vidro Revestimento das laterais em alumínio liso Cor branca Piso em compensado naval revestido com material emborrachado antiderrapante Isolamento térmico e acústico Revestimento das laterais e teto em material lavável de cor clara Adesivos vinílicos de identificação da unidade móvel Película tipo jateadas nos</p>	

	vidros Vigia traseiro fechado Bagageiros laterais Toldo lateral EQUIPADO COM: SALA DE ESPERA Banco estofado tipo baú Divisória com porta sanfonada DOIS CONSULTORIOS ODONTOLÓGICOS CADA CONSULTORIO SERÁ EQUIPADO COM: Conjunto modular de armários Lavatório com pia e torneira de aço inoxidável Mesa para medico Cadeira giratória estofada Cadeira odontológica semi-automática Equipo com seringa triplice com saída para micromotor de baixa rotação e contra ângulo Unidade auxiliar com sugador Refletor odontológico Compressor de ar odontológico Estufa para esterilização Mocho mecânico Ar condicionado 8.300 btus Divisória com porta sanfonada PARTE HIDRAULICA Tanque de água potável com abastecimento através de torneira tipo jardim, com capacidade de cem litros Tanque de água servida com descarga através de válvula, com capacidade de cem litros .Tubulação embutida em pvc. INSTALAÇÃO ELÉTRICA Instalação de tomadas internas para ligação de equipamentos Iluminação do teto com lâmpadas fluorescentes; Cabo para ligação de energia elétrica de 25 (vinte e cinco) metros.	
	Marca	Valor R\$
Vencedora	UNISAUDE V. ESP.	UNISAUDE-ATHENAS
		220.000,00
200	<p>UNIDADE MOVEL PARA ATENDIMENTO, MONTADA SOBRE ONIBUS. CHASSI Ano/modelo 2008; Chassi para ônibus com motor que atende à nova lei de emissões de poluentes CONAMA Fase V (Euro III); Distância entre os eixos entre 5.180 e 5.250 mm; Comprimento necessário para receber carroceria de até 11.128 mm. MOTOR Dianteiro, Turbocooler a diesel; 4 cilindros verticais em linha; Sistema de injeção direta com gerenciamento eletrônico, tipo 4 bicos individuais com controle eletrônico; Potência de 185 CV e 2.200 rpm; Torque de 69 mkgf e 1200 a 1600; PBT 15.000 kgs, motor com injeção eletrônica. Transmissão: Acionamento por meio de alavanca; 07 marchas sincronizada, 6 à frente e 1 à ré. Suspensão: Suspensão dianteira e traseira com feixe de molas semi-elípticas, amortecedores telescópicos de dupla ação e barra estabilizadora. Direção: Direção hidráulica original de fábrica. Freios: Freios de serviço - ar comprimido de dois circuitos; Freio de estacionamento - câmara de mola acumuladora acionadas pneumáticamente, com atuação nas rodas traseiras; Freio motor: tipo válvula borboleta no coletor de escapamento com acionamento eletropneumático. Rodas Aro 275/80 R 22,5; Pneus radiais sem câmara; Rodado traseiro duplo. Abastecimento: Reservatório com capacidade de 275 litros. Equipamentos obrigatórios Roda / pneu sobressalente; Macaco hidráulico tipo garrafa adequado ao peso do veículo; Chave de rodas forjada em aço; Triângulo Luminoso de sinalização; Extintor de incêndio compatível com o veículo; Sirene de marcha ré; Break lighth. DESCRIÇÃO DA CARROCERIA: Zero Quilômetro; Ano 2008, último modelo; Pintada em cor sólida a ser definida posteriormente pelo contratante e com adesivos de identificação externa, sendo que a empresa vencedora deverá apresentar lay out para aprovação quando do recebimento da nota empenho e/ou assinatura do contrato; Dimensões externas: largura de 2.456 mm; altura de 3.210 mm e comprimento de 11.128 mm; Teto em peça única e em fibra de vidro; Proteção anti-corrosiva especial em toda a estrutura e também nas soldas, no piso, nas junções metálicas, nas colunas e longarinas; Estrutura tubular no conceito de anéis estruturais; Pára-choque dianteiro e traseiro em fibra de vidro de alta resistência e fácil manutenção; Revestimento externo em painéis de alumínio e fibra de vidro; Capô do motor com revestimento em fibra de vidro e isolamento termo acústico; Proteção termo-acústico em toda extensão da carroceria; 02</p>	
	<p>Portas laterais, sendo uma dianteira, do tipo Sedan com acionamento pneumático, com comando no posto do motorista e dispositivo que permita o acionamento manual em caso de emergência e uma traseira do tipo sedan, com abertura manual, fechadura e chave; O sistema de iluminação externa e de sinalização atenderão às regulamentações vigentes, ou seja, Resolução CONTRAN nº 680 e nº. 692 ou outras que vierem sucedê-las ou completá-las. O veículo será provido de "Break-Light" conjugado com o sistema de luzes de freio, sendo instalado centralizado em relação às laterais do veículo e também, se possível, próximo ao meio em relação à altura da carroceria; Como sistema auxiliar de identificação à distância, a carroceria terá faixas reflexivas na traseira; Piso em compensado naval revestido em material lavável e antiderrapante; Os degraus das portas de entrada serão moldados em material resistente e possuirão o mesmo revestimento antiderrapante utilizado no piso do ônibus; Bagageiros externos, com fechadura, nas laterais e em toda extensão da carroceria; Parte traseira (vigia) e janelas laterais dos fundos fechadas; Janelas laterais com vidros deslizantes, travas de segurança e com 50% de transmissão luminosa. Permitir uma abertura aproximada de 40%; 02 Renovadores de ar tipo algapão; Janela do motorista também com vidro deslizante; Pára-brisa inteiriço laminado verde; Tapa sol para o condutor; Toldo de enrolar a ser fixado na lateral direita do veículo. Estruturado com perfis de alumínio. Com fechamento retrátil, cintas de segurança. Projeção da cobertura de no mínimo 2.000mm. O toldo poderá ter largura diferente de modo que possa adaptar-se à estrutura lateral do ônibus. DESCRIÇÃO DA ÁREA DE ATENDIMENTO INTERNO Descrição Geral Tetos e laterais revestidos com chapa dura de fibras 6 mm com revestimento melaminico termofundido à baixa pressão de no mínimo 2,5mm de espessura na cor branca, tipo formidur BP; Dispor de Cortinas em tecido, por toda extensão das janelas laterais; Nas paredes laterais da escada das portas de acesso ao veículo e capô do motor, deverão existir corrimãos instalados de modo a proporcionar segurança aos usuários. Ambiente 1 – Transporte de Passageiros 15 Poltronas estofadas reclináveis, revestidas em tecido na frente e courvin nas laterais e traseira, com pegador para apoio (do usuário) nas traseiras das poltronas, com cintos de segurança abdominal, dispostas 2x2, medindo no mínimo 940 mm; Porta pacotes sem luz de leitura; Poltrona do motorista estofada com amortecimento hidráulico e regulagem de altura, deslocamento lateral, avanço e recuo, dotada de cinto de segurança fixado à estrutura do veículo ou na própria poltrona, atendendo às normas específicas. Ambiente 2 – Atendimento 02 Mesas para computador: Dimensões: 0,80 x 0,50 x 0,70 cm (L x P x A); Fixadas no piso e lateral da carroceria através de um sistema que garanta a estabilidade das mesmas durante o transporte e utilização; Tempo: confeccionado em MDF ou compensado naval de mesma espessura, revestido em laminado melaminico, texturizado, com bordas frontal e posterior arredondadas. Terá os cantos quebrados e possuir orifício com acabamento plástico para passagem de fiação; 01 Televisao de 20"; 01 DVD; 01 Tela para retro-projeção de slides; Caixa de som amplificada com 02 entrada para microfones de 100 watts , com 04 microfones; Frigobar 120 litros instalado no armário, com sistema de imobilização que impeça seu movimento e a abertura da porta com o carro em movimento; 02 (duas) Poltronas em aço, com pintura epóxi e estofamento em tecido, base giratória, com sistema de fixação tipo borboleta para quando o veículo estiver em movimento. Armário Localização: toda parte traseira do veículo; Estrutura, Portas, Prateleiras e Gavetas confeccionadas em compensado naval, revestido externa e internamente em</p>	