



RETIFICAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL 127/2015 - RP 102/2015

PROCESSO nº: 0026953/2015

Objeto: AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS AMBULÂNCIA UTI MÓVEL E VAN DE TRANSPORTE PARA CADEIRANTE PARA AMPLIAÇÃO E REMOÇÃO DA FROTA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ARAGUARI.

O Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Araguari-MG torna público, conforme alterações nas especificações dos itens 01 e 02 do Edital realizadas pela Secretaria Municipal de Saúde, aos interessados a Retificação do Edital de Pregão Presencial nº 127/2015 - RP nº 102/2015, que tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS AMBULÂNCIA UTI MÓVEL E VAN DE TRANSPORTE PARA CADEIRANTE PARA AMPLIAÇÃO E REMOÇÃO DA FROTA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ARAGUARI**, que teria sua abertura no dia 25 de novembro de 2015, às 13h00min.

Informamos que a presente Retificação tem por objetivo as alterações nas especificação dos itens 01 e 02 do Edital.

No Anexo I - Termo de Referência e Anexo II - Modelo de Proposta Comercial, onde se lê:

Item	Descrição	Qtde	Unidade Medida
1	Aquisição de Veículo de Emergência Ambulância UTI Móvel Ano de fabricação e modelo: 2015/2015 Cor: Branco original de fábrica Motor: 127 cv turbo diesel - cilindradas: 2.287 cc n° de cilindros: 04 Combustível: Diesel Direção: Hidráulica Tração: Dianteira DIMENSÕES EXTERNAS Comprimento do veículo (mm): 5.599 Largura do veículo (mm): 1.998 Altura do veículo (mm) : 2.450 Entre-Eixos (mm): 3.200Tanque combustível: 80 litros Fabricação Nacional: Fábrica de Sete Lagoas (MG)Garantia do veículo: Doze meses livre de quilometragem conforme manual do fabricante obedecidas as revisões estabelecidas a partir da data de emissão da Nota Fiscal.Garantia de implementação: Doze meses a partir da emissão da Nota Fiscal DESCRITIVO DA TRANSFORMAÇÃO UTI MOVEL CARROCEIRIA EXTERNA: Vidros padrão Ambulância instalados nas portas traseiras;Janela lateral corrediça com vidros opacos, na porta lateral - padrão ambulância; Palavra AMBULÂNCIA, invertida no capô; Palavra AMBULÂNCIA, na traseira; Cruzes nas laterais; AMBIENTE INTERNO: AR CONDICIONADO NA CABINE DO MOTORISTA E COMPARTIMENTO DO PACIENTE; Isolamento térmico e acústico em placas de isopor devidamente montadas nas laterais e teto do veículo; Piso nivelado em compensado naval 15 mm, revestido em manta de vinil com vedação e calafetagem de todas as bordas; Janela de comunicação entre a cabine do motorista e compartimento do paciente; Opção de porta de passagem;Revestimento interno das laterais e teto em placas moldadas em fibra de vidro na cor branca; Armário padrão UTI confeccionado em compensado com revestimento em fórmica, instalado em toda lateral esquerda, com cantos arredondados, composto de balcão para equipamentos médicos com frontal, prateleiras com portas deslizantes em acrílico, sistemas de travamento e puxadores, local para acondicionamento de cilindro de oxigênio, pranchas de coluna, fixado na estrutura original do veículo; Suporte duplo para cilindro de oxigênio de 16 litros, montado dentro do armário, confeccionado em aço carbono,	01	Unid.



	<p>com cinta e catraca de fixação;02 Cilindros de oxigênio de 16 litros com válvula, manômetro, fluxo metro e aspirador tipo venturi; Sistema fixo de oxigênio contendo; Sistema de ventilação para o compartimento do cilindro;Régua tripla completa com saídas para oxigênio composto de fluxo metro, umidificador e máscara com chicote;Cilindro de oxigênio portátil em alumínio com válvula, fluxo metro e manômetro completo;Banco do atendente giratório instalado na cabeceira da maca, confeccionada em aço tubular, assento, encosto e apoio de cabeça em espuma injetados e revestidos em courvin, com sinto de segurança abdominal;No salão de atendimento, paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú, revestido em corvim, de tamanho mínimo de 1,83 m, que permita o transporte de no mínimo de três pacientes assentados ou uma vítima imobilizada em prancha longa, dotado de três cintos de segurança e que possibilite a fixação da vítima na prancha longa ao banco. A prancha longa deve ser acondicionada com segurança sobre este banco com sistemas de fixação que impeçam sua movimentação. Maca retrátil marca, com pernas retráteis, confeccionada em alumínio, com regulagem de altura da cabeça e rodízios giratórios, colchonete em espuma revestido em courvin na cor cinza, cintos de segurança; Acabamentos em aço inox na entrada e locais de descanso das rodas da maca e quinas dos armários e banco baú;No interior deste banco baú deverá ter uma lixeira de fácil acesso para uso e remoção, para colocação de sacos de lixo de aproximadamente 5 litros. O acesso a lixeira deverá ser vertical e com tampa, de modo a reduzir a contaminação e facilitar o manuseio dos resíduos. Balaústre em alumínio polido, instalado no teto;Suporte para soro e plasma móvel instalado no balaústre, tipo deslizante, para ajuste de uso no sentido longitudinal do paciente;Cadeira de rodas em alumínio, com rodízios, dobrável, Prancha de imobilização longa e curta em polietileno; SISTEMA ELÉTRICO:Conjunto de sinalização acústico visual em Led, com sirene eletrônica de 06 tipos de sons, com mega fone, diferenciados com acionamento total da sinalização no painel do veículo, montado em suportes fixados no teto do veículo; Sinalização externa tipo lanternas retangulares pulsantes nas laterais, 03 esquerdas 03 direitas e 02 traseiras em Led ; Central Elétrica composta de disjuntores termomagnéticos;Bateria auxiliar de 12 v com inversor de corrente de 1.500 WTS; Painel elétrico interno, na parede lateral sobre a bancada, com 04 tomadas tripolares de 110 v e 02 tomadas 12 v, além de interruptores para luminárias e ventiladores;Tomada externa tripolar para captação de energia instalada na parte traseira lado esquerdo; Iluminação interna com 04 luminárias redondas cromadas, com lâmpadas em Led e de dupla intensidade, embutidas no teto; Farol de embarque; Ventilador e Exaustor no compartimento de atendimento; EQUIPAMENTOS PARA COMPOR UMA UTI MÓVEL:Ventilador de emergência para transporte (Pulmonar); Cardioversor ECG/Monitor Cardíaco/ Desfibrilador/ Oximetria Aspirador cirúrgico Eletro Portátil; Bomba de infusão;Incubadora de transporte;EQUIPAMENTOS MÉDICOS NECESSÁRIOS E SUGERIDOS PARA COMPOR UMA AMBULÂNCIA UTI MÓVEL AVANÇADAVENTILADOR DE EMERGÊNCIA PARA TRANSPORTE: O Ventilador de painel e portátil para oxigenoterapia, adulto, pediátrico e neonatal controlado por microprocessador, é um equipamento apropriado para ser utilizado em unidades móveis (ambulâncias) e prontos socorros. Este indicado no tratamento de pacientes em estado de emergência. VALOR DO VENTILADOR</p>		
--	---	--	--



	<p>PULMONAR: ASPIRADOR CIRÚRGICO ELETRO PORTÁTIL: Aspirador para utilização médica, odontológica e laboratorial, com mecanismo totalmente isento de óleo e baixo nível de ruído; Ajuste para vácuo; Suporte com até dois frascos coletores; Vácuo metro graduado até 30 pol. Hg. Funcionamento através de sistema de diafragma ou pistão; Alça para transporte; Tampa do frasco removível, com válvula de segurança antitransbordamento. Motor de alta durabilidade ideal para utilização em hospitais, clínicas e consultórios; Frascos coletores de vidro ou policarbonato (inquebrável), transportes autoclaváveis; Pedal para acionamento contínuo/intermitente; Sistema eletrônico com alarme e desligamento automático para frasco cheio; Microfiltro bacteriológico. BOMBA DE INFUSÃO: - Bomba de infusão peristáltica rotativa, indicada para administração de medicamentos ou agentes terapêuticos que necessitam controle de volume e velocidade de infusão. Programação para infusões parenterais e enterais. Controle de vazão de 0,1 a 1.200,0 ml/h (incremento de 0,1 ml/h) no qual permite configurações para uso adulto e infantil. CARDIVERSOR/DESFIBRILADOR Desfibrilador Bifásico Módulo Desfibrilador Externo Automático (DEA) Modo Prevenção de Morte Súbita (PMS) ECG (Eletrocardiograma) até 12 derivações Oximetria (SpO2)? Marcapasso Não Invasivo Pressão Não Invasiva (PANI) Capnografia (EtCO2) Impressora Bateria removível INCUBADORA? Para transporte e remoção de recém-nascidos e prematuros de alto risco, baixo peso ou graves enfermidades. Características técnicas. Cúpula com parede dupla, suporte com altura ajustável, três portinholas de acesso ao paciente, tampas de acesso lateral e frontal na cúpula, dois cilindros de oxigênio em aço, suporte e quatro amortecedores, controle e monitoração de temperatura através de duplo sistema microprocessado. Sistema de controle microprocessado, com alto grau de precisão. - Auto teste dos alarmes. - Painel de controle removível com trava de segurança. - Modo de operação: Manual (controle da temperatura do ar) e RN (servo controle para temperatura da pele do paciente). - Indicação digital das temperaturas do AR, do RN e desejada. - Alarmes de ar quente, ar frio, falta de energia (rede), falta de energia (bateria), falta de circulação, sobreaquecimento, falha no sistema, bateria descarregada, hipotermia, hipertermia e polaridade da alimentação externa invertida. - Baixo nível de ruído interno. - Cúpula em acrílico com parede dupla. - Portinholas ovas removíveis e autoclaváveis. - Válvula limitadora de oxigênio com microfiltro. - Sistema de umidificação incorporado. Tensão da operação. 127/220 Volts (com seleção automática) ou 12Vcc, potência de aquecimento 100 Watts, módulo independente para bateria e carregador, bateria interna gelatinosa, 12 volts, 33 amperes/hora (opção para 2 baterias), indicação gráfica do nível de carga da bateria, espuma para umidificação, suporte para soro, iluminação auxiliar, autonomia da bateria de 180 minutos (quando totalmente carregada) Alarmes para sobreaquecimento, circulação de ar, bateria de descarregada, temperatura alta, temperatura baixa, falta de energia rede/bateria. Acesso cranial na lateral. acessórios: Suporte para Monitores Cilindro para Oxigênio ou ar comprimido em alumínio TACOGRAFO.</p>		
2	<p>Aquisição de Veículo Van Adaptado para Transporte de Cadeirante Ano de fabricação e modelo: 2015/2015 Cor: Branco original de fábrica Motor: 127 cv turbo diesel - cilindradas: 2.287 cc nº de cilindros: 04 Combustível: Diesel Direção: Hidráulica</p>	01	Unid.



	<p>Tração: Dianteira DIMENSÕES EXTERNAS Comprimento do veículo (mm): 5.599Largura do veículo (mm): 1.998Altura do veículo (mm) : 2.450 Entre-Eixos (mm): 3.200Tanque combustível: 80 litros Fabricação Nacional: Fábrica de Sete Lagoas (MG)Garantia do veículo: Doze meses livre de quilometragem conforme manual do fabricante obedecidas as revisões estabelecidas a partir da data de emissão da Nota Fiscal.Garantia de implementação: Doze meses a partir da emissão da Nota Fiscal MONTAGEM / ADAPTAÇÕES / INSTALAÇÕES:1. ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO1.1. Isolamento térmico e acústico em placas de isopor com espessura entre 30mm e 50mm devidamente montadas nas laterais e teto do veículo;2. REVESTIMENTO INTERNO2.1. Colunas, laterais e portas, em courvin automotivo na cor cinza2.2. Aplicação de caixa plástica nas caixas de rodas;2.3. Instalação de teto moldado em fibra de vidro;2.4. ½ parede divisória;2.5. Soleira de acabamento na porta lateral corredeira.3. REVESTIMENTO DO PISO3.1. Piso nivelado em MDF 10 mm de espessura, com aplicação de revestimento em manta de alta resistência inteiriça com vedação e calafetagem de todas as bordas; sem emendas.4. BANCOS 4.1. Jogo de bancos de 06 (seis) lugares individuais fixos revestidos em courvin, instalados 4.2. Bancos dianteiros (motorista e de 02 passageiros) com revestimento no mesmo 4.3. Cintos de segurança abdominais e individuais;4.4. Apoio de braço e pega-mão em todos os bancos do lado do corredor; no salão padrão dos bancos do salão;5. SISTEMA ELÉTRICOS5.1. 02 (duas) luminárias em leds 12 volts, com botão de acionamento no painel do 5.2. Sirene de ré; 5.3. Aviso sonoro e luzes de alerta intermitente quando o elevador estiver em uso;6. ACESSÓRIOS 6.1. Extintor de incêndio de 04 Kg com suporte; 6.2. Acabamento sobre a cabine do motorista; 6.3. Instalação de 04 (quatro) martelinhos quebra vidro, com plaqueta de instruções; 6.4. Adesivos de identificação e instrução de uso para fixação de cadeiras; 6.5. Limitadores de abertura de janelas; 6.6. Estribo na lateral direita 6.7. Tacógrafo digital 7. SISTEMA DE FIXAÇÃO E TRANSPORTE DAS CADEIRAS DE RODA (02 CADEIRAS) 7.1. Retratores / Fixadores homologados ISO 10.452, removíveis quando não em uso , 7.2. Cinto de segurança para cadeirantes - duplo retrator automotivo, colocação torácica / 7.3. Encosto de cabeça removível para cadeira de rodas intercambiáveis fixações por 7.4. Trilhos de engate para fixadores e cinto de segurança liga de alumínio especial, motorista; intercambiáveis, com fixação por sistema de engate rápido.abdominal, fixação por engates rápido, removíveis quando não em uso. engate rápido, regulagem de altura e profundidade. paralelos ao piso, com ancoragem para engate rápido.7.5. PLATAFORMA ELEVATÓRIA MARCA DHOLLANDIA 7.6. Plataforma elevatória homologada pela ADA (Norma de Segurança Internacional), com acionamento eletro-hidraulico, abertura /fechamento automático, sistemas de segurança de embarque / desembarque, em caso de pane elétrica deve desceramortecida com carga ou pessoa na ?mesa? não deve recolher, tensão 12 v, acionamento por controle remoto. 7.7. Instalação do equipamento na porta lateral7.8. Ar condicionado com duas caixas evaporadoras.</p>		
--	---	--	--

**DEVE-SE LER:**

Item	Descrição	Qtde	Unidade Medida
1	<p><u>Veículo utilitário tipo ambulância UTI Móvel.</u> Ano de fabricação e modelo: 2015/2015 Cor: Branco original de fábrica Motor: mínimo de 127 cv turbo diesel - cilindradas: mínimo de 2.287 cc – nº de cilindros: 04 Combustível: Diesel Direção: Hidráulica Tração: Dianteira DIMENSÕES EXTERNAS Comprimento do veículo mínimo de (mm): 5.599 Largura do veículo mínimo de (mm): 1.998 Altura do veículo mínimo de (mm) : 2.450 Entre-Eixos mínimo de (mm): 3.200 Tanque combustível: mínimo 80 litros Garantia do veículo: Doze meses livre de quilometragem conforme manual do fabricante obedecidas as revisões estabelecidas a partir da data de emissão da Nota Fiscal. Garantia de implementação: Doze meses a partir da emissão da Nota Fiscal</p> <p>DESCRIPTIVO DA TRANSFORMAÇÃO UTI MOVEL CARROCEIRIA EXTERNA: Vidros padrão Ambulância instalados nas portas traseiras; Janela lateral corredeira com vidros opacos, na porta lateral - padrão ambulância; Palavra AMBULÂNCIA, invertida no capô; Palavra AMBULÂNCIA, na traseira; Cruzes nas laterais; AMBIENTE INTERNO: AR CONDICIONADO NA CABINE DO MOTORISTA E COMPARTIMENTO DO PACIENTE; Isolamento térmico e acústico em placas de isopor devidamente montadas nas laterais e teto do veículo; Piso nivelado em compensado naval 15 mm, revestido em manta de vinil com vedação e calafetagem de todas as bordas; Janela de comunicação entre a cabine do motorista e compartimento do paciente; Revestimento interno das laterais e teto em placas moldadas em fibra de vidro na cor branca; Armário padrão UTI confeccionado em compensado com revestimento em fórmica, instalado em toda lateral esquerda, com cantos arredondados, composto de balcão para equipamentos médicos com frontal, prateleiras com portas deslizantes em acrílico, sistemas travamento e puxadores, local para acondicionamento de cilindro de oxigênio, pranchas de coluna, fixado na estrutura original do veículo; Suporte duplo para cilindro de oxigênio de 16 litros, montado dentro do armário, confeccionado em aço carbono, com cinta e catraca de fixação; 02 Cilindros de oxigênio de 16 litros com válvula, manômetro, fluxometro e aspirador tipo venture; Sistema fixo de oxigênio contendo; Sistema de ventilação para o compartimento do cilindro; Régua tripla completa com saídas para oxigênio composto de fluxômetro, umidificador e máscara com chicote; Cilindro de oxigênio portátil em alumínio com válvula, fluxômetro e manômetro completo; Banco do atendente giratório instalado na cabeceira da maca, confeccionada em aço tubular, assento, encosto e apoio de cabeça em espuma injetados e revestidos em courvin, com cinto de segurança abdominal; No salão de atendimento,</p>	01	Unid.



<p>paralelamente à maca, um banco lateral escamoteável, tipo baú, revestido em corvim, de tamanho mínimo de 1,83 m, que permita o transporte de no mínimo de três pacientes assentados ou uma vítima imobilizada em prancha longa, dotado de três cintos de segurança e que possibilite a fixação da vítima na prancha longa ao banco. A prancha longa deve ser acondicionada com segurança sobre este banco com sistemas de fixação que impeçam sua movimentação. Maca retrátil, com pernas retráteis, confeccionada em alumínio, com regulagem de altura da cabeça e rodízios giratórios, colchonete em espuma revestido em courvin na cor cinza, cintos de segurança; Acabamentos em aço inox na entrada e locais de descanso das rodas da maca e quinas dos armários e banco baú; No interior deste banco baú deverá ter uma lixeira de fácil acesso para uso e remoção, para colocação de sacos de lixo de aproximadamente 15 litros. O acesso a lixeira deverá ser horizontal e com tampa, de modo a reduzir a contaminação e facilitar o manuseio dos resíduos. Balaústre em alumínio polido, instalado no teto; Suporte para soro e plasma móvel instalado no balaústre, tipo deslizante, para ajuste de uso no sentido longitudinal do paciente; Cadeira de rodas em alumínio, com rodízios, dobrável, Prancha de imobilização longa e curta em polietileno;</p> <p>SISTEMA ELÉTRICO: Conjunto de sinalização acústico visual em Led, com sirene eletrônica de 06 tipos de sons, com mega fone, diferenciados com acionamento total da sinalização no painel do veículo, montado em suportes fixados no teto do veículo; Sinalização externa tipo lanternas retangulares pulsantes nas laterais, 03 esquerdas 03 direitas e 02 traseiras em Led; Central Elétrica composta de disjuntores termomagnéticos; Bateria auxiliar de 12 v com inversor de corrente de 1.500 WTS e isolamento automático da bateria auxiliar. Painel elétrico interno, na parede lateral sobre a bancada, com 04 tomadas tripolares de 110 e 02 tomadas 12 v, além de interruptores para luminárias e ventiladores; Tomada externa tripolar para captação de energia instalada na parte traseira lado esquerdo; Iluminação interna com 04 luminárias redondas cromadas, com lâmpadas em Led e de dupla intensidade, embutidas no teto; Luz strobo instalados na dianteira e traseira do veículo, também faróis e lanternas, Faróis dianteiros anti neblina; Sinalização sonora de Ré. Farol de embarque; Ventilador e Exaustor no compartimento de atendimento;</p> <p>EQUIPAMENTOS PARA COMPOR UMA UTI MÓVEL: Ventilador de emergência para transporte (Pulmonar); Cardioversor ECG/Monitor Cardíaco/ Desfibrilador/ Oximetria Aspirador cirúrgico Eletro Portátil; Bomba de infusão; Incubadora de transporte; O Ventilador de painel e portátil para oxigenoterapia, adulto, pediátrico e neonatal controlado por microprocessador, é um equipamento apropriado para ser utilizado em unidades móveis (ambulâncias) e prontos socorros. Este indicado no tratamento de pacientes em estado de emergência. Aspirador para utilização médica, odontológica e laboratorial, com mecanismo totalmente isento de óleo e baixo nível de ruído; Ajuste para vácuo; Suporte com até dois frascos coletores; Vacuômetro graduado até 30 pol. Hg. Funcionamento através de sistema de diafragma ou pistão; Alça para transporte; Tampa do frasco removível, com</p>		
--	--	--



	<p>válvula de segurança antitransbordamento. Motor de alta durabilidade ideal para utilização em hospitais, clínicas e consultórios;</p> <p>Frascos coletores de vidro ou policarbonato (inquebrável), transportes autoclaváveis; Pedal para acionamento contínuo/intermitente; Sistema eletrônico com alarme e desligamento automático para frasco cheio; Microfiltro bacteriológico. - Bomba de infusão peristáltica rotativa, indicada para administração de medicamentos ou agentes terapêuticos que necessitam controle de volume e velocidade de infusão. Programação para infusões parenterais e enterais. Controle de vazão de 0,1 a 1.200,0 ml/h (incremento de 0,1 ml/h) no qual permite configurações para uso adulto e infantil.</p> <p>CARDIVERSOR/DEFIBRILADOR</p> <p>Desfibrilador Bifásico Módulo Desfibrilador Externo Automático (DEA), Modo Prevenção de Morte Súbita (PMS) ,ECG (Eletrocardiograma) até 12 derivações Oximetria (SpO2) ,Márcapasso Não Invasivo Pressão Não Invasiva (PANI) Capnografia (EtCO2) Impressora Bateria removível</p> <p>INCUBADORA– Para transporte e remoção de recém-nascidos e prematuros de alto risco, baixo peso ou graves enfermidades. Características técnicas. Cúpula com parede dupla, suporte com altura ajustável, três portinholas de acesso ao paciente, tampas de acesso lateral e frontal na cúpula, dois cilindros de oxigênio em aço , suporte e quatro amortecedores, controle e monitoração de temperatura através de duplo sistema microprocessado. Sistema de controle microprocessado, com alto grau de precisão. - Auto teste dos alarmes. - Painel de controle removível com trava de segurança. - Modo de operação: Manual (controle da temperatura do ar) e RN (servo controle para temperatura da pele do paciente). - Indicação digital das temperaturas do AR, do RN e desejada. - Alarmes de ar quente, ar frio, falta de energia (rede), falta de energia (bateria), falta de circulação, sobreaquecimento, falha no sistema, bateria descarregada, hipotermia, hipertermia e polaridade da alimentação externa invertida. - Baixo nível de ruído interno. - Cúpula em acrílico com parede dupla. - Portinholas ovais removíveis e autoclaváveis. - Válvula limitadora de oxigênio com microfiltro. - Sistema de umidificação incorporado. Tensão da operação. 127/220 Volts (com seleção automática) ou 12Vcc, potência de aquecimento 100 Watts, modulo independente para bateria e carregador, bateria interna gelatinosa, 12 volts, 33 amperes/hora (opção para 2 baterias), indicação gráfica do nível de carga da bateria, espuma para umidificação, suporte para soro, iluminação auxiliar, autonomia da bateria de 180 minutos (quando totalmente carregada) Alarmes para sobreaquecimento, circulação de ar, bateria descarregada, temperatura alta, temperatura baixa, falta de energia rede/bateria. Acesso cranial na lateral. acessórios: Suporte para Monitores Cilindro para Oxigênio ou ar comprimido em alumínio, travas para acoplamento na maca.</p>		
2	<p>VEICULO VAN ADAPTADA PARA TRANSPORTE DE CADEIRANTE.</p> <p>Ano de fabricação e modelo: 2015/2015</p> <p>Cor: Branco original de fábrica</p> <p>Motor: mínimo de 127 cv turbo diesel - cilindradas: mínimo de 2.287 cc – n° de cilindros: 04 Combustível: Diesel</p> <p>Direção: Hidráulica</p> <p>Tração: Dianteira</p>	01	Unid.



<p>Ar Condicionado Central Trava elétrica p/ fechamento e travamento das portas (dianteria, traseira e lateral) DIMENSÕES EXTERNAS Comprimento do veículo mínimo de (mm): 5.599 Largura do veículo mínimo de (mm): 1.998 Altura do veículo mínimo de (mm) : 2.450 Entre-Eixos mínimo de (mm): 3.200 Tanque combustível: mínimo de 80 litros Garantia do veículo: Doze meses livre de quilometragem conforme manual do fabricante obedecidas as revisões estabelecidas a partir da data de emissão da Nota Fiscal. Garantia de implementação: Doze meses a partir da emissão da Nota Fiscal MONTAGEM / ADAPTAÇÕES / INSTALAÇÕES: ISOLAMENTO TERMO-ACÚSTICO Isolamento térmico e acústico em placas de isopor com espessura entre 30mm e 50mm devidamente montadas nas laterais e teto do veículo; REVESTIMENTO INTERNO Colunas, laterais e portas, em courvin automotivo na cor cinza, Aplicação de caixa plástica nas caixas de rodas; Instalação de teto moldado em fibra de vidro; ½ parede divisória; Soleira de acabamento na porta lateral corrediça. REVESTIMENTO DO PISO Piso nivelado em MDF 10 mm de espessura, com aplicação de revestimento em manta de alta resistência inteiriça com vedação e calafetagem de todas as bordas; sem emendas. BANCOS Jogo de bancos de 06 (seis) lugares individuais fixos revestidos em courvin, instalados no salão, Bancos dianteiros (motorista e de 02 passageiros) com revestimento no mesmo padrão dos bancos do salão; Cintos de segurança convencionais, Apoio de braço e pega-mão em todos os bancos do lado do corredor; SISTEMA ELÉTRICO duas luminárias em leds 12 volts, com botão de acionamento no painel do motorista; Sirene de ré; Aviso sonoro e luzes de alerta intermitente quando o elevador estiver em uso; sinalização sonora de ré. ACESSÓRIOS Extintor de incêndio de 04 Kg com suporte; Acabamento sobre a cabine do motorista; Instalação de 04 (quatro) martelinhos quebra vidro, com plaqueta de instruções; Adesivos de identificação e instrução de uso para fixação de cadeiras; Limitadores de abertura de janelas; Estribo na lateral direita, Tacógrafo digital SISTEMA DE FIXAÇÃO E TRANSPORTE DAS CADEIRAS DE RODA (03 CADEIRAS) Retratores / Fixadores homologados ISO 10.452, removíveis quando não em uso, intercambiáveis, com fixação por sistema de engate rápido. Cinto de segurança para cadeirantes - duplo retrator automotivo, colocação torácica / abdominal, fixação por engates rápido, removíveis quando não em uso. Encosto de cabeça removível para cadeira de rodas – intercambiáveis fixações por engate rápido, regulagem de altura e profundidade. Trilhos de engate para fixadores e cinto de segurança – liga de alumínio especial, paralelos ao piso, com ancoragem para engate rápido.</p>		
--	--	--



	<p>PLATAFORMA ELEVATÓRIA similar ou igual a MARCA DHOLLANDIA - Plataforma elevatória homologada pela ADA (Norma de Segurança Internacional), com acionamento eletro-hidraulico, abertura /fechamento automático, sistemas de segurança de embarque / desembarque, em caso de pane elétrica deve descer amortecida com carga ou pessoa na “mesa” não deve recolher, tensão 12 v, acionamento por controle remoto.Instalação do equipamento na porta lateral Ar condicionado com duas caixas evaporadoras.</p>		
--	--	--	--

Considerando que as alterações afetarão a formulação das propostas, e em conformidade com o art. 21, § 4º da Lei nº 8.666/93, o pregão em epígrafe deverá ser REPUBLICADO, alterando-se a data da sessão de entrega dos envelopes de propostas e documentação para:

ENCERRAMENTO DO RECEBIMENTO DOS ENVELOPES DE PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO:

até as 13h:00min do dia 07 de dezembro de 2015

DATA DE ABERTURA DAS PROPOSTAS:

07 de dezembro de 2015, às 13h:00min.

Ficam mantidas as demais condições estabelecidas no Edital.

Dê ciência aos interessados, após publique-se esta decisão na forma da Lei e no sítio eletrônico da Prefeitura Municipal de Araguari.

Araguari-MG, 16 de novembro de 2015.

(a) Daniel José Peixoto Santana
Pregoeiro - PMA