



MUNICÍPIO DE BOM JARDIM-MA

DIÁRIO OFICIAL @ DOM

Poder Executivo

Conforme Lei Municipal nº 650, de 30 de Março de 2017.

07 de Novembro de 2019

Ano III – Edição 350

Página 1 de 11

SUMÁRIO

Licitação.....01

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ERRATA AO EDITAL

O Pregoeiro Oficial do Municipal de Bom Jardim/MA e equipe de apoio do Pregão Presencial 064/2019 SRP 050/2019 – cujo objeto AQUISIÇÃO VEÍCULOS AUTOMOTIVOS, NOVOS (ZERO QUILOMETRO) PARA A FROTA OFICIAL DO MUNICÍPIO DE BOM JARDIM/MA, conforme especificado no Termo de Referência – ANEXO I, do Edital – comunica alteração no instrumento convocatório:

1. Em todo o Edital:

Onde se lê:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT	V. UNIT	V. TOTAL
1	pickup tracionada 4x4, 4 portas, cabine dupla, com capacidade para 5 (cinco) passageiros. Motor a turbo diesel de no mínimo 2.4 L. caçamba. Ar-condicionado. Controle de tração. Encosto de cabeça nos bancos dianteiros e traseiros. Freios ABS. Airbag duplo. protetor de caçamba. vidros e travas elétricas. volante com regulagem de altura. capota marítima. direção hidráulica. sensor de estacionamento. vidros verdes. rádio AM/FM com entrada USB. Acessórios obrigatórios: cintos de segurança de 3 pontos, extintor, estepe, chave de roda,	UND	5	R\$ 164.667,67	R\$ 823.338,35

2	macaco e triângulo. com emplaceamento				
2	automóvel pequeno, tipo passeio, capacidade 5 passageiros, Pneus radiais, compatíveis com veículo; Potência mínima 1,0 (um ponto zero), alimentação: "gasolina"; Cinto de segurança, dianteiro e traseiro; ar condicionado . Com emplaceamento	UND	3	R\$ 51.682,67	R\$ 155.048,01
3	Veículo automotor, tipo van, com capacidade para 15+1 passageiros, com as seguintes características: tração dianteira ou traseira, motor diesel com 4 cilindros em linha, potência igual ou superior a 125cv, torque máximo igual, ou superior a 28kgfm, com sistema de injeção, eletrônica, transmissão manual com 5 ou 6, marchas sincronizadas à frente e uma à ré, embreagem com acionamento hidráulico, direção hidráulica, ar condicionado com controle de temperatura, bancos individuais e reclináveis com revestimento em tecido com 15 assentos para passageiros e	UND	1	R\$ 204.226,00	R\$ 204.226,00



<p>assento para motorista, cintos de segurança dianteiros com regulagem de altura e cinto de segurança para os passageiros, odômetro total e parcial, conta giros, tacógrafo, vidro traseiro térmico, pábrabras degradê e vidros verdes, com película de proteção solar, porta traseira, porta lateral corrediça com trava de segurança, Equipada com som DVD com tela auxiliar para os passageiros. Acessórios obrigatórios: extintor, estepe, chave de roda, macaco e triangulo. Seguro total sem franquia para o locatário e assistência total 24 horas, CRLV e execução da manutenção e revisões conforme manual do fabricante. Com emplacamento</p>						<p>para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:1- VEÍCULO: 1.1- Dimensões Externas: 1.1.1- Comprimento : 5325 mm 1.1.2- Largura: 1795 mm 1.1.3- Distância entre eixos: 3080 mm 1.2- Dimensões Internas: 1.2.1- Comprimento : 2310 mm 1.2.2- Largura: 1570 mm 1.2.3- Altura: 1350 mm 1.3- Especificações do Motor: 1.3.1- Cilindradas: 2750 cm3 1.3.2- Combustível: Diesel 1.3.3- Potência cv (KW) @rpm: 175/3395 1.3.4- Tração e Transmissão: Com acionamento 4x4, 5 marchas à frente e 1 marcha à ré 1.3.5- Cilindros / Válvulas: 4/16 1.4- Capacidade de carga: 1015 kg 1.5- Rodas: Aro 17" c/ pneus 220/65 de rodado simples 1.6- Tanque de Combustível: 75 litros 1.7- Freio e Suspensão: Original de Fábrica 1.8- Equipamentos complementares: 1.8.1- Equipamentos obrigatórios exigidos pelo</p>					
<p>4</p> <p>Veículo zero quilometro, tipo PICAPE c/ TRACÇÃO 4X4 de cor branca, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da Nota Fiscal, devidamente adaptado em Ambulância do TIPO A – SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional)</p>		<p>2</p>	<p>R\$ 222.833,33</p>	<p>R\$ 445.666,66</p>							



<p>CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura e demais equipamentos de série.</p> <p>2- ADAPTAÇÃO :</p> <p>2.1- Adaptação Externa:</p> <p>2.1.1- Capota de PRFV (Plástico Reforçado com Fibra de Vidro) equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial;</p> <p>2.1.2- Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído;</p> <p>2.1.3- A distribuição da carga da adaptação incidi no mais baixo centro de gravidade, equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade;</p> <p>2.1.4- Para-choque traseiro original, e porta dupla traseira para entrada da maca retrátil;</p> <p>2.1.5- Reforço nas molas</p>									<p>traseiras;</p> <p>2.1.6- Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência;</p> <p>2.1.7- Adesivos padrão "AMBULÂNCIA".</p> <p>2.2- Adaptação Interna:</p> <p>2.2.1- Divisória entre cabine do motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação;</p> <p>2.2.2- Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento;</p> <p>2.2.3- Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado;</p> <p>2.2.4- Piso inferior nivelado com compensado naval, devidamente impermeabilizado e calafetado, e revestido com vinil de alta resistência para evitar infiltração e acúmulos líquidos;</p> <p>2.2.5- Banco baú para 02 (dois) acompanhantes, com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos, revestido em fórmica e/ou material lavável texturizado, com estofamento em courvin</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>automotivo de alta resistência e cintos de segurança de 2 (duas) pontas; 2.2.6- Banco fixo para o médico com cintos de segurança, construídos em aço tubular e estofamento revestido em courvin automotivo; 2.2.7- Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, com 1850 mm de comprimento; 2.2.8- Rede de oxigênio composta por: 2.2.8.1- Mangueira, máscara e conexões; 2.2.8.2- Cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte duplo e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador; 2.2.9- Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma; 2.2.10- Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista; 2.3- Iluminação e Sistema Elétrico: 2.3.1- Sinalizador visual em formato de</p>									<p>barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db;</p> <p>2.3.2- 02 (duas) lanternas e/ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro;</p> <p>2.3.3- Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180º em movimento vertical com botão de acionamento independente ;</p> <p>2.3.4- Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré;</p> <p>2.3.5- 04 (quatro) luminárias de LED instaladas no teto, e 02 (duas) tomadas 12v instaladas na lateral esquerda abaixo do armário</p>						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia;</p> <p>2.3.6- Quadro elétrico com djuntores térmicos e fusíveis do tipo "cartucho" e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561.</p> <p>2.4- Ventilação:</p> <p>2.4.1- Ventilação forçada através de ventiladores de insuflamento e/ou de exaustores instalados na lateral ou no teto do veículo;</p> <p>2.5- Projeto Técnico:</p> <p>2.5.1- O projeto técnico da adaptação deverá atender ao que dispõe a Portaria 190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito, devendo ser apresentado com firma reconhecida do responsável pela adaptação acompanhado do certificado técnico operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, juntamente com o CAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito, que deverá corresponder exatamente a marca e modelo do veículo ofertado na proposta comercial;</p> <p>3- EQUIPAMENTOS EMBARCADOS:</p>									<p>3.1- Bolsa Simples de Primeiros Socorros</p> <p>4- GARANTIA:</p> <p>4.1- Veículo: Garantia mínima de 12 (doze) meses;</p> <p>4.2- Adaptação, Sinalizadores, Sirene e demais componentes:</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p>Sistema de ar condicionado com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente;</p> <p>COM EMPLACAMENTO</p>						
							5	Pickup Utilitário - veículo cabine simples, 03 portas com ar-condicionado, completo, direção hidráulica. Em perfeito estado de uso e conservação. Todos os equipamentos obrigatórios por lei. Com emplacamento	UND	2	R\$ 89.879,33	R\$ 179.758,66			
							6	Veículo automotor, tipo caminhão 3/4, com capacidade para no mínimo 03 passageiros. registrador instantâneo e inalterável de velocidade e tempo (tacógrafo) em perfeitas condições de funcionamento. Certificado de verificação e lacre do tacógrafo e emitido pelo INMETRO; Lanterna superiores dianteiras nas cores branca, fosca ou	UND	1	R\$ 132.566,67	R\$ 132.566,67			



<p>passageiros e assento para motorista, cintos de segurança dianteiros com regulagem de altura e cinto de segurança para os passageiros, odômetro total e parcial, conta giros, tacógrafo, vidro traseiro térmico, pábrbrisas degradê e vidros verdes, com película de proteção solar, porta traseira, porta lateral corrediça com trava de segurança, Equipada com som DVD com tela auxiliar para os passageiros. Acessórios obrigatórios: extintor, estepe, chave de roda, macaco e triangulo. Seguro total sem franquia para o locatário e assistência total 24 horas, CRLV e execução da manutenção e revisões conforme manual do fabricante, com o primeiro emplacamento direto no CNPJ da CONTRATANTE.</p>						<p>as devidas alterações na BIN (Base Índice Nacional) para o pleno atendimento do disposto na Resolução Contran N° 4/1998 e inciso V do artigo 230 da Lei 9.503, com as seguintes ESPECIFICAÇÕES MINIMAS:1- VEÍCULO: 1.1- Dimensões Externas: 1.1.1- Comprimento : 5325 mm 1.1.2- Largura: 1795 mm 1.1.3- Distância entre eixos: 3080 mm 1.2- Dimensões Internas: 1.2.1- Comprimento : 2310 mm 1.2.2- Largura: 1570 mm 1.2.3- Altura: 1350 mm 1.3- Especificações do Motor: 1.3.1- Cilindradas: 2750 cm3 1.3.2- Combustível: Diesel 1.3.3- Potência cv (KW) @rpm: 175/3395 1.3.4- Tração e Transmissão: Com acionamento 4x4, 5 marchas à frente e 1 marcha à ré 1.3.5- Cilindros / Válvulas: 4/16 1.4- Capacidade de carga: 1015 kg 1.5- Rodas: Aro 17" c/ pneus 220/65 de rodado simples 1.6- Tanque de Combustível: 75 litros 1.7- Freio e Suspensão: Original de Fábrica 1.8- Equipamentos complementa</p>				
<p>4</p> <p>Veículo zero quilometro, tipo PICAPE c/ TRAÇÃO 4X4 de cor branca, portas traseiras com duas folhas, ano de fabricação e modelo não inferior a data de emissão da Nota Fiscal, devidamente adaptado em Ambulância do TIPO A – SIMPLES REMOÇÃO de acordo com a Portaria 2048/2002 do Ministério da Saúde, com</p>		<p>2</p>	<p>R\$ 222.833,33</p>	<p>R\$ 445.666,66</p>						



<p>res:</p> <p>1.8.1- Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, airbag duplo dianteiro, barra de proteção nas portas dianteiras, cintos de segurança dianteiros com pré-tensionadores e ajuste de altura, banco do motorista com regulagem de altura e demais equipamentos de série.</p> <p>2- ADAPTAÇÃO :</p> <p>2.1- Adaptação Externa:</p> <p>2.1.1- Capota de PRFV (Plástico Reforçado com Fibra de Vidro) equipado com janela de correr instalada na lateral direita e vidros fixos instalados nas portas traseiras, ambos com película opaca em filetes para que a luz natural tenha incidência sobre a luz artificial;</p> <p>2.1.2- Vedação geral do chassi para evitar infiltração e acúmulos líquidos e piso com material antirruído;</p> <p>2.1.3- A distribuição da carga da adaptação incidi no mais baixo centro de gravidade, equalizando a relação direta de peso (vs) potência (vs) espaço, garantindo uma melhor dirigibilidade e estabilidade;</p> <p>2.1.4- Para-choque traseiro original, e porta dupla traseira para</p>									<p>entrada da maca retrátil;</p> <p>2.1.5- Reforço nas molas traseiras;</p> <p>2.1.6- Fechaduras e dobradiças em aço inox de alta resistência;</p> <p>2.1.7- Adesivos padrão "AMBULÂNCIA".</p> <p>2.2- Adaptação Interna:</p> <p>2.2.1- Divisória entre cabine do motorista e compartimento do paciente com janela de comunicação;</p> <p>2.2.2- Isolamento termo acústico de alta densidade para retenção da temperatura e de ruídos externos, instalado entre a capota e o revestimento;</p> <p>2.2.3- Revestimento interno construído em painéis de alto impacto que auxiliam na higienização e assepsia do compartimento do paciente produzido em ABS moldado;</p> <p>2.2.4- Piso inferior nivelado com compensado naval, devidamente impermeabilizado e calafetado, e revestido com vinil de alta resistência para evitar infiltração e acúmulos líquidos;</p> <p>2.2.5- Banco baú para O2 (dois) acompanhantes, com lixeira acoplada na lateral para acondicionamento de caixa descartável para resíduos, revestido em fórmica e/ou material</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>lavável texturizado, com estofamento em courvin automotivo de alta resistência e cintos de segurança de 2 (duas) pontas;</p> <p>2.2.6- Banco fixo para o médico com cintos de segurança, construídos em aço tubular e estofamento revestido em courvin automotivo;</p> <p>2.2.7- Maca retrátil produzida com estrutura tubular de alumínio, colchonete de espuma revestida de material vinílico lavável, cinto de segurança e sistema de engate e trava de fixação de piso, com 1850 mm de comprimento;</p> <p>2.2.8- Rede de oxigênio composta por:</p> <p>2.2.8.1- Mangueira, máscara e conexões;</p> <p>2.2.8.2- Cilindro de oxigênio de 16 litros com suporte duplo e fixador do tipo "catraca", equipado com válvula e manômetro, Fluxômetro, Aspirador e Umidificador;</p> <p>2.2.9- Pega mão semi-embutido no teto, construído em perfil tubular de alumínio com suportes para soro/plasma;</p> <p>2.2.10- Armário superior para guarda de insumos médico-hospitalares, na lateral e/ou estendido acima da cabine do motorista;</p> <p>2.3- Iluminação e Sistema</p>									<p>Elétrico:</p> <p>2.3.1- Sinalizador visual em formato de barra e/ou arco produzido com base de alumínio e lente acrílica de policarbonato alta resistência de cor vermelho rubi, equipado com LED's de alta luminosidade não inferior a 1w de potência, com sirene eletrônica de no mínimo 100w RMS de pressão sonora, com no mínimo 03 tons e sistema de megafone dotado de ajuste de ganho sonoro de no mínimo 100db;</p> <p>2.3.2- 02 (duas) lanternas e/ou sinalizadores sequenciais em LED de alta luminosidade de cor vermelho rubi instalados nas extremidades da parte traseira da carroceria, acionados em conjunto com o sinalizador visual dianteiro;</p> <p>2.3.3- Farol auxiliar de embarque instalado na área traseira central da carroceria, com foco direcional de no mínimo 180° em movimento vertical com botão de acionamento independente ;</p> <p>2.3.4- Alarme sonoro intermitente acionado pela marcha ré;</p> <p>2.3.5- 04 (quatro) luminárias de LED instaladas no teto, e 02 (duas) tomadas 12v</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>instaladas na lateral esquerda abaixo do armário superior com no mínimo 35cm de distância das conexões de oxigenoterapia;</p> <p>2.3.6- Quadro elétrico com conjuntos térmicos e fusíveis do tipo "cartucho" e cabos elétricos dimensionados conforme norma ABNT N° 14.561.</p> <p>2.4- Ventilação:</p> <p>2.4.1- Ventilação forçada através de ventiladores de insuflamento e/ou de exaustores instalados na lateral ou no teto do veículo;</p> <p>2.5- Projeto Técnico:</p> <p>2.5.1- O projeto técnico da adaptação deverá atender ao que dispõe a Portaria 190/2009 do DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito, devendo ser apresentado com firma reconhecida do responsável pela adaptação acompanhado do certificado técnico operacional emitido em nome do fornecedor quando este não for o próprio fabricante, juntamente com o CAT - Certificado de Adequação à Legislação de Trânsito, que deverá corresponder exatamente a marca e modelo do veículo ofertado na proposta comercial;</p>									<p>3- EQUIPAMENTOS EMBARCADOS:</p> <p>3.1- Bolsa Simples de Primeiros Socorros</p> <p>4- GARANTIA:</p> <p>4.1- Veículo: Garantia mínima de 12 (doze) meses;</p> <p>4.2- Adaptação, Sinalizadores, Sirene e demais componentes: Garantia mínima de 12 (doze) meses. Sistema de ar condicionado com no mínimo de 25.000 BTU's de potência, equipado com comandos de acionamento independentes para a cabine do motorista e para o compartimento do paciente; com o primeiro emplacamento direto no CNPJ da CONTRATA NTE.</p>						
							5	Pickup Utilitário veículo cabine simples, 03 portas com ar-condicionado, completo, direção hidráulica. Em perfeito estado de uso e conservação. Todos os equipamentos obrigatórios por lei. com o primeiro emplacamento direto no CNPJ da CONTRATA NTE.	UND	2	R\$ 89.879,33	R\$ 179.758,66			
							6	Veículo automotor, tipo caminhão 3/4, com capacidade para no mínimo 03 passageiros. registrador instantâneo e inalterável de velocidade e tempo (tacógrafo) em perfeitas condições de	UND	1	R\$ 132.566,67	R\$ 132.566,67			



funcionamento, Certificado de verificação e lacre do tacógrafo e emitido pelo INMETRO; Lanterna superiores dianteiras nas cores branca, fosca ou amarela, lanternas superiores traseiras na cor vermelha, cintos de segurança em perfeito estado de funcionamento, extintor de incêndio de pó químico seco ou gás carbônico, de 4kg, fixado na parte dianteira, chave de roda, triangulo sinalizador, retrovisores interno e externo, para-brisa. Em boas condições de uso, com todos os equipamentos obrigatórios por lei. Documentação em dia, com o primeiro emplacamento direto no CNPJ da CONTRATANTE.					
					R\$ 1.940.604,35

CONTRATO FICA ADITIVADO EM R\$ 13.300,00 (TREZE MIL E TREZENTOS REAIS) CONFORME PREVISTO NO ART. 65, II §1º DA LEI 8.666/93. **SIGNATÁRIOS: CARLOS ALBERTO FELIX DE ALENCAR**, SECRETÁRIO MUNICIPAL DE SAÚDE PELA CONTRATANTE E **J M DE JESUS ASSAD MACIEL PARENTES** PELA CONTRATADA; BOM JARDIM- MA, 30 DE SETEMBRO DE 2019.



Bom Jardim/MA, 07 de novembro de 2019

Felipe Pereira Bacelar
Pregoeiro

Equipe de Apoio:

Maria Antônia Oliveira Silva
Sabrina Santos de Araújo

1º TERMO ADITIVO DE VALOR AO CONTRATO Nº 298/2019 –PREGÃO PRESENCIAL Nº 021/2019 PARTES: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE E A EMPRESA J M DE JESUS ASSAD MACIEL PARENTES; OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA EM EQUIPAMENTOS HOSPITALARES PARA ATENDER O MUNICÍPIO DE BOM JARDIM - MA; DO VALOR: O REFERIDO

