



Estado de Mato Grosso

Prefeitura Municipal de Porto Esperidião

Ofício nº 324/2023/GPPE

Porto Esperidião/MT, 19 de dezembro de 2023.

Ao Exmo. Sr.

Eduardo Rabelo Fonseca

Presidente

CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL SUSTENTÁVEL DO NORTE DE MINAS - CODANORTE,

CNPJ: 19.193.527/0001-08

**Assunto: Solicitação de aceite para Adesão a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2023
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2023.**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste **solicitar a autorização** de Adesão no “SISTEMA CARONA” referente a **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2023 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2023.**

DO OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS, INCLUSIVE ADAPTADOS, ZERO KM, PRIMEIRO EMPLACAMENTO. Com fulcro nos artigos do Decreto Federal nº 7.892/2013 e 8.250/2014, que teve como detentora da Ata de Registro de Preços a empresa: CKS COMÉRCIO DE VEICULOS LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 30.330.883/0001-69.

REFERENTE a uma unidade do ITEM 01

AMBULANCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO – FURGÃO Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ ambulância simples remoção, com cap. vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. compr. total mín. 4.740 mm; Potência mínima de 135cv, comp. mín. do salão de atendo 2.500 mm; ano de fabricação não inferior a 2023.

Em conformidade com a Ata De Registro De Preços do pregão supramencionados deste item com a descrição CONFORME SEGUE em anexo.

Solicitamos ainda, uma vez atendido esta solicitação, que nos encaminhe os seguintes documentos conforme segue:

- Ofício de aceite desta prefeitura;
- Cópia da Ata de Registro de Preços com o valor da Proposta de Preço vencedora (pdf).
- Edital em (pdf)
- Parecer Jurídico
- Todas PUBLICAÇÕES (abertura e Homologação) (cópia).
- Termo de Adjudicação (cópia)
- Termo de Homologação (cópia) (OU ENDEREÇO NO SITE ONDE EU POSSA RETIRAR EM SUA FORMA DIGITAL).
- AUTORIZAÇÃO NO TCE/MT.


MARTINS DIAS DE OLIVEIRA
Prefeito



ITEM VENC	QUANT	UND.	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VLR. UNIT	VLR. TOTAL
1	1	Und	<p>AMBULÂNCIA Veículo furgão original</p> <p>TIPO A.</p> <p>de fábrica, 0 km, adap. P/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, MOTOR: 2.3, potência (cv) 130,0 (F),</p> <p>Torque (kgf.m) 31,6 (F), Velocidade máxima (km/h) 145, Tempo 0-100 (s) 17,1 (F), Tração dianteira, Suspensão dianteira: Suspensão tipo McPherson e dianteira com barra estabilizadora, roda tipo independente e molas helicoidal. Suspensão traseira: Suspensão tipo eixo transversal (beam), roda tipo rígida e molas feixe de lâminas. Freios traseiros: freios dianteiros: Quatro freios à disco</p> <p>com dois discos ventilados.</p> <p>DIMENSÕES: Comprimento total mínimo = 5.548 mm, Distância mínima entre eixos = 3.682mm, Comprimento mínimo do salão de atendimento= 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm. Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa total mínima (incluindo os retrovisores) = 2.494 mm. A capacidade de carga após a transformação do veículo, nos termos deste Descritivo Técnico, deve ser de no mínimo 550 kg, para</p> <p>comportar</p> <p>tripulantes, passageiros</p> <p>e equipamentos médicos</p> <p>adicionais. Direção</p> <p>hidráulica, freios ABS, air-bag, alarme, rodas de aço aro 15 ou 16", pneus R15 ou R16, injeção eletrônica. Diesel; equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A intercomunicação entre a cabine e o salão de atendimento deverá se dar por meio de abertura que</p>	RENAULT MASTER L2H2	R\$ 310.000,00	R\$ 310.000,00



possibilite a passagem de uma pessoa, de forma confortável ergonomicamente, sendo a abertura com altura mínima de 1.650 mm, com porta, com acabamento sem arestas. Sendo assim os veículos deverão ser fornecidos com 2 bancos 1/3 na cabine. Cor externa Branca. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). Painel de forças compatível para nossos aparelhos de emergência sendo 1 uma saída para boba de infusão 12V, 1 saída para o monitor cardíaco 12V. 1 uma saída para o respirador mecânico 12V. As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. De 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. Do comp. de atende. Deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. De 150 mm, em base estampada em alumino ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. De 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. De 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. De 3 tons distintos, sist. De megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc. Sist. Fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a



vibrações,	trepidações
e/ou	capotamentos,
possibilitando	receber
cilindrosde	capacidade

diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O₂ e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. Do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. Original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. Paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. De Ar Condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR

14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mín. De 25.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. Escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre, com 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mín. 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp. através de parafusos e c/ 2 sist. De



Estado de Mato Grosso

Prefeitura Municipal de Porto Esperidião

suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou PRFV (plástico resistente de fibra de vidro) ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável e antiderrapante. Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento.

Armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproxima. 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo (o veículo deve ser entregue já plotado), composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Alto Paraíso (artes em anexo, contato prévio com a secretaria municipal de saúde para acertar todos detalhes). O emplacamento (o emplacamento deverá ser realizado no município de Alto Paraíso-RO por conta da empresa vencedora, e a documentação deverá ser emitida no nome do Fundo Municipal de Saúde de Alto Paraíso

Rondônia).



Estado de Mato Grosso

Prefeitura Municipal de Porto Esperidião

Ofício nº 325/2023/GPPE

PORTO ESPERIDIÃO/MT, 19 DE DEZEMBRO DE 2023.

Ao Exmo. Sr.

JONATAS MATOS CRUZ
Administrador

REPRESENTANTE DA EMPRESA: CKS COMÉRCIO DE VEÍCULOS LTDA
CNPJ:30.330.883/0001-69

Assunto: **Solicitação de aceite para Adesão a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2023**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2023.

Prezado Senhor,

Venho por meio deste **solicitar a autorização** de Adesão no “SISTEMA CARONA” referente a **ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 009/2023 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2023.**

_DO OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS, INCLUSIVE ADAPTADOS, ZERO KM, PRIMEIRO EMPLACAMENTO. Com fulcro nos artigos do Decreto Federal nº 7.892/2013 e 8.250/2014, REFERENTE a uma unidade do ITEM 01

AMBULANCIA TIPO A SIMPLES REMOÇÃO – FURGÃO Veículo furgão original de fábrica, 0 km, adap. p/ ambulância simples remoção, com cap. vol. não inferior a 7 metros cúbicos no total. compr. total mín. 4.740 mm; Potência mínima de 135cv, comp. mín. do salão de atendo 2.500 mm; ano de fabricação não inferior a 2023.

Em conformidade com a Ata De Registro De Preços do pregão supramencionados deste item com a descrição CONFORME SEGUE em anexo.

que tem como gerenciadora da Ata de Registro de Preços o CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL SUSTENTÁVEL DO NORTE DE MINAS – CODANORTE- CNPJ: 19.193.527/0001-08

REFERENTE solicito 01 (uma unidade) do TEM 01

Solicitamos ainda, uma vez atendido esta solicitação, que nos encaminhe os seguintes documentos conforme segue:

Em caso de aceite for positivo favor encaminhar a seguinte documentação:

- Ofício de anuência desta conceituada empresa vencedora dos referidos itens do processo licitatório;
- **PROPOSTA** com o valor conforme Preço registrado na ATA DE Registro de Preço devidamente assinado.
- CÓPIA DA ATA DE REG. PREÇO ASSINADA.
- Cópia dos Documentos RG CPF: do proprietário dos sócios da empresa (autenticada) (se haver sócios)
- Cópia do contrato social (autenticada) ou certificado de cadastro Empresa Individual se for o caso,

Todas as certidões (CND CNPJ RECEITA FEDERAL) - (CND SEFAZ ESTADUAL) - (CND TRABALHISTA) – (CND FGTS CAIXA ECONOMICA) – (CND DIVIDA ATIVA DA UNIÃO) – (ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO EXPEDIDA PELO MUNICIPIO DE ORIGEM).


MARTINS DIAS DE OLIVEIRA
Prefeito



ITEM VENC	QUANT	UND.	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	VLR. UNIT	VLR. TOTAL
1	1	Und	<p>AMBULÂNCIA Veículo furgão original</p> <p>TIPO A.</p> <p>de fábrica, 0 km, adap. P/ AMB SIMPLES REMOÇÃO, MOTOR: 2.3, potência (cv) 130,0 (F),</p> <p>Torque (kgf.m) 31,6 (F), Velocidade máxima (km/h) 145, Tempo 0-100 (s) 17,1 (F), Tração dianteira, Suspensão dianteira: Suspensão tipo McPherson e dianteira com barra estabilizadora, roda tipo independente e molas helicoidal. Suspensão traseira: Suspensão tipo eixo transversal (beam), roda tipo rígida e molas feixe de lâminas. Freios traseiros: freios dianteiros: Quatro freios à disco</p> <p>com dois discos ventilados.</p> <p>DIMENSÕES: Comprimento total mínimo = 5.548 mm, Distância mínima entre eixos = 3.682mm, Comprimento mínimo do salão de atendimento= 3.100 mm Altura interna mínima do salão de atendimento = 1.800 mm. Largura interna mínima = 1.650 mm Largura externa total mínima (incluindo os retrovisores) = 2.494 mm. A capacidade de carga após a transformação do veículo, nos termos deste Descritivo Técnico, deve ser de no mínimo 550 kg, para comportar tripulantes, passageiros e equipamentos médicos adicionais. Direção hidráulica, freios ABS, air-bag, alarme, rodas de aço aro 15 ou 16", pneus R15 ou R16, injeção eletrônica. Diesel; equipado c/ todos os equip. de série não especificados e exigidos pelo CONTRAN; A intercomunicação entre a cabine e o salão de atendimento deverá se dar por meio de abertura que</p>	RENAULT MASTER L2H2	R\$ 310.000,00	R\$ 310.000,00



possibilite a passagem de uma pessoa, de forma confortável ergonomicamente, sendo a abertura com altura mínima de 1.650 mm, com porta, com acabamento sem arestas. Sendo assim os veículos deverão ser fornecidos com 2 bancos 1/3 na cabine. Cor externa Branca. O painel elétrico interno, deverá possuir 2 tomadas p/ 12V (DC). Painel de forças compatível para nossos aparelhos de emergência sendo 1 uma saída para boba de infusão 12V, 1 saída para o monitor cardíaco 12V. 1 uma saída para o respirador mecânico 12V. As tomadas elétricas deverão manter uma dist. mín. De 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. A ilum. Do comp. de atende. Deve ser de 2 tipos: Natural e Artificial, deverá ser feita por no mín. 4 luminárias, instaladas no teto, c/ diâmetro mín. De 150 mm, em base estampada em alumino ou injetada em plástico em modelo LED. A iluminação ext. deverá contar c/ holofote tipo farol articulado reg. manualmente na parte traseira da carroceria, c/ acionamento independente e foco direcional ajustável 180º na vertical. Possuir 1 sinalizador principal do tipo barra linear ou em formato de arco ou similar, c/ módulo único; 2 sinalizadores na parte traseira da AMB na cor vermelha, c/ freq. Mín. De 90 flashes por minuto, quando acionado c/ lente injetada de policarbonato. Podendo utilizar um dos conceitos de Led. Sinalizador acústico c/ amplificador de pot. Mín. De 100 W RMS @13,8 Vcc, mín. De 3 tons distintos, sist. De megafone c/ ajuste de ganho e pressão sonora a 1 m. de no mín. 100 dB @13,8 Vcc. Sist. Fixo de Oxigênio (rede integrada): contendo 1 cilindro de oxigênio de no mín. 16l. Em suporte individual, com cintas reguláveis e mecanismo confiável resistente a



vibrações, e/ou possibilitando cilindrosde	trepidações capotamentos, receber capacidade
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------

diferentes, equipado c/ válvula pré-regulada p/ 3,5 a 4,0 kgf/cm² e manômetro; na região da bancada, possui uma régua e fluxômetro, umidificador p/ O₂ e aspirador tipo Venturi, c/ roscas padrão ABNT. Conexões IN/OUT normatizadas pela ABNT. A climatização do salão deverá permitir o resfr/aquec. O compart. Do motorista deverá ser fornecido c/ o sist. Original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica p/ ar condicionado, ventilação, aquecedor e desembaçador. P/ o compart. Paciente, deverá ser fornecido original do fabricante do chassi ou homologado pela fábrica um sist. De Ar Condicionado, c/ aquecimento e ventilação tipo exaustão lateral nos termos do item 5.12 da NBR

14.561. Sua capacidade térmica deverá ser com mín. De 25.000 BTUs e unidade condensadora de teto. Maca retrátil, com no mín. 1.900 mm de compr., com a cabeceira voltada para frente; c/ pés dobráveis, sist. Escamoteável; provida de rodízios, 3 cintos de segurança fixos, que permitam perfeita segurança e desengate rápido. Acompanham: colchonete. Balaústre, com 2 pega-mão no teto do salão de atendimento. Ambos posicionados próximos às bordas da maca, sentido traseira-frente do veículo. Confeccionado em alumínio de no mín. 1 polegada de diâmetro, com 3 pontos de fixação no teto, instalados sobre o eixo longitudinal do comp. através de parafusos e c/ 2 sist. De



Estado de Mato Grosso

Prefeitura Municipal de Porto Esperidião

suporte de soro deslizável, devendo possuir 02 ganchos cada para frascos de soro. Piso: ser resistente a tráfego pesado, revestido com material tipo vinil ou PRFV (plástico resistente de fibra de vidro) ou similar em cor clara, de alta resistência, lavável, impermeável e antiderrapante. Armário em um só lado da viatura (lado esquerdo). As portas dotadas de trinco para impedir a abertura espontânea das mesmas durante o deslocamento.

Armário tipo bancada para acomodação de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com aproxima. 1 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,70 m; Fornecimento de vinil adesivo para grafismo do veículo (o veículo deve ser entregue já plotado), composto por (cruzes) e palavra (ambulância) no capô, vidros laterais e traseiros; bem como, as marcas do Governo Federal, SUS e Alto Paraíso (artes em anexo, contato prévio com a secretaria municipal de saúde para acertar todos detalhes). O emplantamento (o emplantamento deverá ser realizado no município de Alto Paraíso-RO por conta da empresa vencedora, e a documentação deverá ser emitida no nome do Fundo Municipal de Saúde de Alto Paraíso

Rondônia).