

VRIO Soluções Serviços de Montagens Móveis Eireli  
CNPJ: 20.351.700/0001-36  
Endereço: Rod. BR 101 Sul – Km 6,2, SNº - Bairro Novo Nossa Senhora das Graças - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes / PE – CEP: 54335-000

**ANEXO II**  
**MODELO DE PROPOSTA**

**A**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE**  
**PREGOEIRO (A) E EQUIPE DE APOIO**  
**REF.: PREGAO ELETRONICO 2210.01/21-PE**

**Objeto: contratação de empresa especializada para o fornecimento de 04(quatro) veículos tipo popular e 01 (uma) ambulância 0 (zero) km tipo UTI móvel, para transporte e assistência aos pacientes deste município, junto a -A Secretaria de Saúde de Barreira/CE .**

**Prezados Senhores,**

**Apresentamos a Vossas Senhorias nossa documentação exigida para a execução do objeto constantes do Edital, especificamente com relação aos serviços abaixo assinalados:**

**IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:**

**DADOS DA EMPRESA**

Razão Social: VRIO SOLUÇÕES SERVIÇOS DE MONTAGENS MÓVEIS EIRELI  
CNPJ/MF: 20.351.700/0001-38  
Endereço: Rod. BR 101 – SUL – KM 6,2 – Prazeres – Jaboatão dos Guararapes / PE  
Tel/Fax: (81) 3479-6460 – 99514-9887  
Banco do Brasil Agência 2805-3 Conta corrente 54458-2  
Email: motalocaliza@gmail.com / licitacao37@gmail.com  
INSC. EST.: 0578683-52 INSC. MUN.: 995.909-2  
Optante pelo Simples? SIM (x) NÃO ( )  
Enquadrado conforme Lei Complementar 123/2006: ( )  
MEI ( ) ME (x) EPP

**DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL**

Dados do Representante Legal da Empresa para assinatura do Contrato:  
Nome: JOSÉ RICARDO MOTA RAGO  
Endereço: Av. Bernardo Vieira de Melo, 5392 – Candeias – Jaboatão dos Guararapes / PE  
CPF/MF: 767.730.944-53 RG nº: 4.121.161 – SDS/PE  
Nacionalidade: Brasileiro



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	<p>AMBULANCIA O (ZERO) KMA TIPO UTI MÓVEL DESCRITIVO TECNICO DA AMBULANCIA FURGAO PADRAO SAMU 192 Veiculo tipo furgão com carroceria em aço e original de fábrica, de teto alto, zero km, adaptado para ambulância PADRAO SAMU 192, com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, com porta lateral deslizante e portas traseiras. Motorizagao mínima: Motor Dianteiro 4 cilindros turbo com intercooler Combustivel Diesel Potência de pelo menos 100 cv Torque mínimo de 24 kgfm Cilindrada mínima = 2.000 cmfi Sistema de Alimentação = Injeção eletrônica Capacidade mínima = 70 litros. Freios e Suspensão: Conforme linha de produção. Transmissão: Mínimo de 5 marchas a frente e 1 marcha a ré. Demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, CODIGO DE TRANSITO BRASILEIRO e em conformidade com o PROCONVE. ESTRUTURA: cabine e carroceria serão as originais do veiculo, construídas em aço. Altura interna mínima de 1.800 mm no salão de atendimento (compartimento de carga), com capacidade volumétrica não inferior a 10 (dez) metros cúbicos no total, servido com duas portas traseiras com abertura horizontal mínima em duas posições (de 90 e 180 graus ou 90 e 270 graus), tendo como altura mínima 1.650 mm, com dispositivo automático para mantê-las abertas, impedindo seu fechamento espontâneo no caso do veículo estacionar em desnível. Portas em chapa, com revestimento interno em poliestireno, com fechos, tanto interno como externo, resistentes e de aberturas de fácil acionamento. A altura interna do veículo deverá ser original de fábrica, sem que seja alterada a parte construtiva da ambulância. SISTEMA ELETRICO: Sera o original do veiculo, com montagem de sistema secundario com bateria adicional a alimentacaoo devera ser feita por duas baterias, sendo a do chassi original do fabricante e uma outra, independente, para o compartimento de atendimento O sistema elétrico devera estar dimensionado para o emprego simultâneo de todos os itens especificados (do veiculo e equipamentos), quer com a viatura em movimento quer estacionada, sem risco de sobrecarga no alternador, fiação ou disjuntores</p> <p>O compartimento de atendimento e o equipamento elétrico secundario devem ser servidos por circuitos totalmente</p>	UNID.	01	RENAULT MASTER L2H2 AMBULÂNCIA 2021	R\$ 314.990,00	R\$ 314.990,00



*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



VIA SERVIÇOS DE SERVIÇOS DE VIAGENS IMOVEIS EIRELI  
 CNPJ: 20.351.700/0001-36  
 Endereço: Rod. BR 101 Sul – Km 6,2, SNº - Bairro Novo Nossa Senhora das Graças - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes / PE – CEP: 54335-000

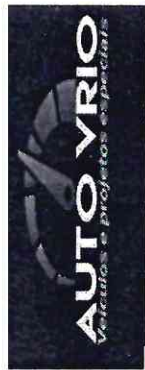
<p>separados e distintos dos circuitos do chassi da viatura. O painel elétrico interno, localizado na parede sobre a bancada próxima a cabeceira do paciente, deverá possuir uma régua integrada com no mínimo oito tomadas, sendo quatro tripolares (2P+T) de 110V (AC), duas 5V(DC) padrao USE e duas para 12V(DC) as tomadas elétricas deverão manter uma distancia minima de 31 cm de qualquer tomada de Oxigênio. Tomada externa (tripolar) para captacao de energia instalada na parte superior do lado esquerdo do veiculo.</p> <p><b>ILUMINAÇÃO INTERNA:</b> A iluminaoao do compartimento de atendimento do veiculo deve ser de dois tipos: Natural — mediante iluminagao fornecida pelas janelas do veiculo (cabine e carroceria) e Artificial — de vera Preoo Sugerido R\$ 313.912,00 ser feita por no minimo seis luminarias, instaladas no teto, com diametro minimo de 200 mm, em modelo LED. MINISTERIO DA SAUDE SECRETARIA EXECUTIVA DEPARTAMENTO DE LOGTSTICA EM SAUDE ILUMINACAO EXTERNA:</p> <p>A iluminaoao externa deverá contar com holofotes tipo farol articulado regulavel manualmente na parte traseira e nas laterais da carroceria, com acionamento independente e foco direcional ajustavel 180° na vertical Sinalizagao Acustica e Luminosa de Emergência: Sinalizador frontal principal: sinalizador principal do tipo barra em formato linear, de arco ou similar, com modulo unico e lente inteirica ou multiples lentes e modulos, com comprimento minimo de 1.000 mm e maximo de 1.300 mm, instalada no teto da cabine do veiculo. Sinalizadores Frontais secundarios:</p> <p>Devera ter 02 sinalizadores estroboscopicos intercalados nos farois dianteiros. Devera ter 04 sinalizadores na cor vermelho rubi, distribuidos pelas grades frontais (inferior e/ou superior) de acordo com o "design" do veiculo, que possam ser acionados em conjunto com o sistema de sinalizacao principal Sinalizadores lateraisz Três sinalizadores pulsantes intercalados, de cada lado da carroceria da ambulancia, sendo dois vermelhos e uma central na cor cristal Sinalizadores Traseiros: Dois sinalizadores na parte traseira da ambulancia na cor vermelha. Sinalizacao acustica: Sinalizador acustico com amplificador de potência minima de 100 W RMS @13,8 Vcc, minimo de quatro tons distintos, sistema de megafone com ajuste de ganho e pressao sonora a 01 (um) metro de no minimo 100 dB @13,8 Vcc Estes equipamentos nao poderao gerar ruidos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepcao de sinais</p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>	<p><i>[Handwritten signature]</i></p>
--	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------





soluções serviços de engenhagens moveis Eireli  
CNPJ: 20.351.700/0001-36  
Endereço: Rod. BR 101 Sul – Km 6,2, SNº - Bairro Novo Nossa  
Senhora das Graças - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes / PE –  
CEP: 54335-000

<p>de radio ou telefonia movel Os comandos de toda a sinalizacao visual e acustica deverao estar localizados em painel unico, na cabine do .motorista, permitindo sua operacao por ambos os ocupantes da cabine, e o funcionamento independentes do sistema visual e acustico. SISTEMA DE OXIGENIO: O veiculo devera possuir um sistema fixo de Oxigenio e ar comprimido, além de ser acompanhado por um sistema portatil de oxigenacao. Sistema fixo de Oxigenio e ar comprimido (redes integradas ao veiculo): contendo dois cilindros de oxigenio e um cilindro de ar comprimido de no minimo 16 litros cada, localizados na traseira da viatura, do lado esquerdo, entre o armario e a porta traseira, em suportes individuais para os cilindros, com cintas regulaveis e mecanismo confiavel resistente a vibraoes, trepidagoes e/ou capotamentos, possibilitando receber cilindros de capacidade diferentes Na regio da bancada, ao lado da cabeceira do paciente devera existir uma régua quadrupla com duas saidas de oxigenio e duas saidas de ar comprimido, oriundo dos cilindros fixos, composta por estrutura metalica resistente, com fechamento automatico, roscas e padroes conforme ABNT. Sistema portatil de Oxigenio completo: contendo cilindro de Oxigenio de aluminio de no minimo 0,5 m3 / 3 litros, com valvula reductora com manometro, fluxómetro, saida para aspiracao com valvula reguladora e circuito do paciente.</p> <p>VENTILACAO: A adequada ventilacao do veiculo devera ser proporcionada por janelas e ar condicionado. A climatizacao do salao de atendimento devera permitir 0 resfriamento e 0 aquecimento. O compartimento do motorista devera ser fornecido com o sistema original do fabricante do chassi ou homologado pela fabrica para ar condicionado, ventilacao, aquecedor e desembacador. Para o compartimento do MINISTERIO DA SAUDE SECRETARIA EXECUTIVA DEPARTAMENTO DE LOGSTICA EM SAUDE paciente, devera ser fornecido um sistema com aquecimento e ventilacao nos termos do item 5.12 da NBR 14.561 e sua capacidade térmica devera ser com minimo de 30.000 BTUs, possuir unidade condensadora de teto, visando melhor eficiência. BANCOS: Na cabine, bancos no padrao da montadora para o motorista e um passageiro, ambos com cintos de três pontos. NO salao de atendimento cintos sub—abdominais, sendo o da cadeira do médico retratil.</p> <p>Paralelamente a maca, um banco lateral escamoteavel, tipo bau, de tamanho minimo de 1,83 m, que permita o transporte de no minimo de três pacientes assentados ou uma vítima imobilizada</p>	<p style="text-align: right;"></p>			<p style="text-align: center;"></p>
---	------------------------------------	--	--	-------------------------------------



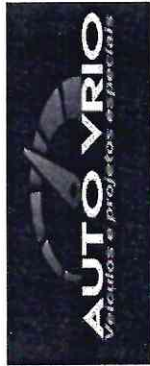
VIA SERVIÇOS SERVIÇOS DE TI - TIAGENS MOVEIS EIRELI  
 CNPJ: 20.351.700/0001-36  
 Endereço: Rod. BR 101 Sul – Km 6,2, SNº - Bairro Novo Nossa  
 Senhora das Graças - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes / PE –  
 CEP: 54335-000

<p>em prancha longa, dotado de três cintos de segurança e que possibilite a fixação da vítima na prancha longa ao banco. O encosto do banco bau de vera ter no máximo 70 mm de espessura. Este banco tipo bau deve conter um orifício com tampa, na base inferior, que permita escoamento de água quando da lavagem de seu interior. Na cabeceira da maca, localizado entre a cabine e a maca, ao longo do eixo desta, voltado para a traseira do veículo, de vera haver um banco, de projeto ergonômico, com sistema giratório de 360 graus e com travamento de pelo menos 6 posições equidistantes a fim de promover total segurança ao ocupante, ajuste em nível e distância adequado para permitir que um profissional de saúde ofereça cuidados a vítima incluindo acesso a vias aéreas. MACA: Maca retrátil, totalmente confeccionada em duralumínio instalada longitudinalmente no salão de atendimento com no mínimo 1.900 mm de comprimento, 550 mm de largura e capacidade para pacientes de até 300 kg (testada com no mínimo 900kg), com a cabeceira voltada para frente do veículo com pés dobráveis, sistema escamoteável provida de rodízios confeccionados em materiais resistentes a oxidação, com pneus de borracha macia e sistema de freios com trava de segurança para evitar o fechamento involuntário das pernas da maca quando na posição estendida, projetada de forma a permitir a rápida retirada e inserção da vítima no compartimento da viatura, com a utilização de um sistema de retração dos pés acionado pelo próprio impulso da maca para dentro e para fora do compartimento, podendo ser manuseada por apenas uma pessoa. Esta maca deve dispor de três cintos de segurança fixos a mesma, equipados com travas rápidas, que permitam perfeita segurança e desengate rápido, sem riscos para a vítima. Deve ser provida de sistema de elevação do tronco do paciente em pelo menos 45 graus e suportar neste item peso mínimo de 100 kg. Uma vez dentro do veículo, esta maca deve ficar adequadamente fixa a sua estrutura, impedindo sua movimentação lateral ou vertical quando do deslocamento do mesmo. De vera ter no mínimo espaços entre os armários e balcões localizados em ambos os lados da ambulância, sendo no mínimo 100 mm para o armário lateral esquerdo e no mínimo 500 mm para a base / cobertura da caixa de roda traseira direita. O sistema que fixa a maca ao assoalho da ambulância de vera ser montado de maneira a permitir o escoamento de líquidos no assoalho abaixo da maca evitando—se o seu acúmulo. Acompanham: colchonete,</p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>
--	--	--	--	--



<p>confeccionado em espuma ou similar, revestido por material resistente e impermeável, sem costuras ou pontos que permitam entrada de fluidos ou secreteos demais componentes ou acessórios necessários a sua perfeita utilização. MINISTERIO DA SAUDE SECRETARIA EXECUTIVA DEPARTAMENTO DE LOGISTICA EM SAUDE CADEIRA DE RODAS:</p> <p>Cadeira de rodas, dobrável para pacientes adultos estrutura confeccionada em alumínio com estrutura reforçada assento e encosto destacáveis para limpeza, confeccionados em material resistente e impermeável rodas com pneus de borracha. Medidas aproximadas quando fechada: 105 x 45 x 15 cm. PRANCHA/MACA DE RESGATE E Configuracoes Permitidas e Características a serem Especificadas SALVAMENTO: Deverao haver duas pranchas de resgate e salvamento com as seguintes especificacoes: cada sistema sera composto de: (I) 01 unidade de prancha longa, confeccionada de material totalmente impermeavel, plastico ou polietileno, nao dobravel, lavavel 01 par de blocos confeccionados de (II) 01 par de blocos para uso adulto e (III) para uso infantil, os blocos deverao ser material resistente, impermeavel, lavavel, livre de tecidos, costuras ou velcros (IV) Tirante da testa: (V) Tirante do queixo (VI) 03 unidades (01 na cor vermelha, 01 na cor amarela e 01 na cor preta) de cinto confeccionado em polipropileno com fecho de engate rapido na cor preta confeccionado em nylon, nas medidas de 1,60m de comprimento, por 5 cm de largura cada (VII) 03 cintos de segurancia de nylon nas cores vermelho, amarelo e Verde com fivelas nas cores preta em polipropileno resistente com costura em X, de comprimento 1.600 mm e largura de 50 mm (VIII) Cinto modelo aranha: confeccionado em fitas de polipropileno na largura de 50 mm. DESIGN INTERNO E EXTERNO: A distribuicao dos moveis e equipamentos no salao de atendimento devera considerar os seguintes aspectos Design Interno: Deve dimensionar o espaco interno da ambulancia, visando posicionar, de forma acessivel e pratica, a maca, bancos, equipamentos e aparelhos a serem utilizados no atendimento as vitimas. Os materiais fixados na carroceria da ambulancia (armarios, bancos, maca) deverao ter uma fixacao reforçada de maneira que, em caso de acidentes, os mesmos nao se soltem.</p> <p>Paredes: As paredes internas deverao ser revestidas de material lavavel e resistente aos processos de limpeza e desinfeccao</p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>	<p style="text-align: right;"><i>[Handwritten Signature]</i></p>
---	--	--	--	--





Vrio Soluções Serviços de Veículos e Projetos em Parceria  
CNPJ: 20.351.700/0001-36  
Endereço: Rod. BR 101 Sul – Km 6,2, SNº - Bairro Novo Nossa Senhora das Graças - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes / PE – CEP: 54335-000

<p>comuns as superfícies hospitalares podendo ser em compensado naval revestido com placas de PRFV (plástico reforçado com fibra de vidro) laminadas, ou PRFV com espessura mínima de 3mm moldada conforme geometria do veículo ou Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) com espessura mínima de 3mm e todos materiais devem estar em conformidade com a resolução do Contran Resolução N° 498, de 29 de Julho de 2014. As arestas, junções internas, pontos de oxigênio fixados na parede do interior do salao de atendimento deverao ter um sistema de protecao, e devera ser evitado as formacoes pontiagudas, a fim de aumentar a segurancia e favorecer a limpeza. Balaustre: Devera ter dois pega—mao no teto do salao de atendimento. Ambos posicionados proximos as bordas da maca, sentido traseira—frente do veiculo. confeccionado em aluminio de no minimo 1 polegada de diametro, com 3 pontos de fixacao no teto e com dois sistemas de suporte de soro deslizavel. Piso: Deverá ser resistente a trafego pesado, revestido com material tipo vinil ou similar em cor clara, de alta resistencia, lavável, impermeavel, antiderrapante mesmo quando molhado. Janelas: Com vidros translucidos, opacos ou jateados e corredicos em todas as 3 portas de acesso ao compartimento traseiro, que permitam ventilacao Armarios: Conjunto de armarios para a guarda de todo o material de MINISTERIO DA SAUDE SECRETARIA EXECUTIVA DEPARTAMENT DE LOGISTICA EM SAUDE emergencia utilizado no veiculo. Armarios com prateleiras internas, laterais em toda sua extensao em um so lado da viatura (lado esquerdo). Devera ser confeccionado em compensado naval revestido interna e externamente em material impermeavel e lavavel (formica ou similar). O projeto dos moveis deve contemplar o seu adequado posicionamento no veiculo, visando o maximo aproveitamento de espaco, a fixacao dos equipamentos e a assepsia do veiculo. Todas as gavetas e portas devem ser dotadas de trinco para impedir a abertura espontanea das mesmas durante o deslocamento do veiculo. Todas as prateleiras deverao ter batentes frontais, até mesmo nos armarios com portas, a fim de dificultar que os materiais caiam quando o veiculo estiver em H movimento. Bancada para acomodacao dos equipamentos, permitindo a H fixacao e o acondicionamento adequado dos equipamentos, com H batente frontal e lateral de no minimo 50 mm e borda arredondada. H Os armarios internos deverao ter as dimensoes descritas abaixo o H mais aproximadas possiveis dependendo da disponibilidade do H veiculo: (I) O1 armario para</p>	
--	--





VIRIO Soluções Serviços de Montagens Móveis Eireli  
CNPJ: 20.351.700/0001-34  
Endereço: Rod. BR 101 Sul – Km 6,2, SNº - Bairro Novo Nossa Senhora das Graças - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes / PE –  
CEP: 54335-000

	<p>guarda de materiais com portas 0 corredeiras em policarbonato, bipartidas, com batente frontal de H 50 mm, medindo 1,00 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,375m (II) 01 armário para guarda de materiais com divisórias tipo prateleiras, com tirantes em nylon de;   retencao, para evitar que o material ali acomodado caia durante oi) deslocamento, com batente frontal de 50 mm. Medindo, cada sl prateleira, 1,00 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, comil uma altura de 0,375 m (III) 01 armário tipo bancada para il acomodacao de equipamentos com batente frontal de 50 mm, para apoio de equipamentos e medicamentos, com 1,60 m de comprimento por 0,40 m de profundidade, com uma altura de 0,75 m (IV) 02 gavetas localizadas junto a divisoria, abaixo do. armario com portas corredeiras e acima do alojamento da cadeira de rodas (V) 01 bagageiro superior para materiais leves, com no minimo 1,50 m de comprimento, 0,40 m de largura, com uma altura de 0,30 m. DESIGN EXTERNO: A cor da pintura bem como as logomarcas a serem coladas nas ambulancias sao as definidas pelo Ministério da Saude conforme Manual de Padronizacao Visual disponivel digitalmente no portal da saude (<a href="http://saude.gov.br/samu">http://saude.gov.br/samu</a>) DEMAIS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS A SEREM FORNECIDOS COM A AMBULANCIA: 01 Extintor de Po ABC de 6 kg O3 Cones de segurancia para transito, com altura entre 700 e 760 mmm e base com lados de 400 (+ on – 20) mm, em plastico, na cor laranja, com faixas refletivas, de acordo com normas da ABNT 01 Lanterna portatil s bateria e com carregador anexo.</p>				
--	---	--	--	--	--

✓

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 314.990,00 (Trezentos e quatorze mil, novecentos e noventa reais).

Por esta proposta, declaramos inteira submissão aos preceitos legais em vigor, especialmente aos da Lei 8.666/93.

Propomos executarmos o objeto desta licitação, obedecendo as estipulações do correspondente Edital e as suas especificações, e asseverando que:

- a) o prazo de validade desta proposta é de: 60 dias
- b) as condições de pagamento são: Mensal
- c) todos os componentes de despesas de qualquer natureza, custos diretos e indiretos relacionados com salários, encargos trabalhistas, previdenciários e sociais, e todos os demais impostos, taxas e outras despesas decorrentes de exigência legal ou das condições de gestão do contrato a ser assinado, encontram-se incluso nos preços ofertados;







VRIO Soluções Serviços de Montagens Moveis Eireli  
CNPJ: 20.351.700/0001-32  
Endereço: Rod. BR 101 Sul – Km 6,2, SNº - Bairro Novo Nossa  
Senhora das Graças - Prazeres - Jaboatão dos Guararapes / PE –  
CEP: 54335-000

d) o prazo de entrega execução do objeto licitado é de acordo com contrato.

Jaboatão dos Guararapes, 10 de novembro de 2021.

**José Ricardo Mota Rago**  
**Identidade: 4.121.161 – SDS/PE**  
**CPF 767.730.944-53**





**RENAULT**  
Passion for life

# NORD VEÍCULOS



A  
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE  
PREGOEIRO(A) E EQUIPE DE APOIO

**PREGAO ELETRONICO Nº 2210.01/21-PE  
PROPOSTA READEQUADA**

SOBRAL, 11 DE NOVEMBRO DE 2021.

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA O FORNECIMENTO DE 04(QUATRO) VEICULOS TIPO POPULAR E 01 (UMA) AMBULANCIA 0 (ZERO) KM TIPO UTI MOVEL, PARA TRANSPORTE E ASSISTÊNCIA AOS PACIENTES DESTA MUNICIPIO, JUNTO A SECRETARIA DE SAUDE DE BARREIRA/CE.

PREZADOS SENHORES,  
APRESENTAMOS A VOSSAS SENHORIAS NOSSA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA A EXECUÇÃO DO OBJETO CONSTANTES DO EDITAL, ESPECIFICAMENTE COM RELAÇÃO AOS SERVICES ABAIXO ASSINALADOS:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	MARCA MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	VEÍCULO DE PASSEIO - TRANSPORTE DE EQUIPE (05 PESSOAS, 0KM). MOTORIZAÇÃO 1.0 A 1.3, 04 PORTAS, TIPO DE DIREÇÃO: HIDRÁULICA / ELÉTRICA, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS MINIMA DE 2370 MM, COM AR CONDICIONADO, TRIO ELÉTRICO, (TRAVA, VIDRO, ALARME). TIPO DE COMBUSTIVEL: BIOCMBUSTIVEL. CAPACIDADE DE 05 LUGARES, FREIOS ABS, AIRBAG DUPLOS, COM CÂMBIO MANUAL.	UND	04	RENAULT KWID	R\$ 62.000,00	R\$ 248.000,00

VALOR TOTAL: R\$ 248.000,00 (DUZENTOS E QUARENTA E OITO MIL REAIS).

POR ESTA PROPOSTA, DECLARAMOS INTEIRA SUBMISSÃO AOS PRECEITOS LEGAIS EM VIGOR, ESPECIALMENTE AOS DA LEI 3.666/93. PROPOMOS EXECUTARMOS O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, OBEDECENDO AS ESTIPULAÇÕES DO CORRESPONDENTE EDITAL E AS SUAS ESPECIFICAÇÕES, E ASSEVERANDO QUE:

- A) O PRAZO DE VALIDADE DESTA PROPOSTA É DE: 60 DIAS
- B) AS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO SÃO: MENSAL
- C) TODOS OS COMPONENTES DE DESPESAS DE QUALQUER NATUREZA, CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS RELACIONADOS COM SALÁRIOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E SOCIAIS, E TODOS OS DEMAIS IMPOSTOS, TAXAS E OUTRAS DESPESAS DECORRENTES DE EXIGÊNCIA LEGAL OU DAS CONDIÇÕES DE GESTÃO DO CONTRATO A SER ASSINADO, ENCONTRAM-SE INCLUSOS NOS PREÇOS OFERTADOS;
- D) O PRAZO DE ENTREGA EXECUÇÃO DO OBJETO LICITADO É DE ACORDO COM CONTRATO.

RAZÃO SOCIAL: NORD VEÍCULOS LTDA.

CNPJ Nº 12.975.511/0001-08 - CGF: 06.422.118-0

ENDEREÇO: AV. MONSENHOR ALOISIO PINTO 585, BAIRRO: DOM EXPEDITO, SOBRAL/CEARÁ

TELEFONE: (85) 9989237591 / (88) 3614-8060 E-MAIL: LICITACAO@NORDVEICULOS.COM.BR

BANCO BRADESCO: AGÊNCIA 0458 - CONTA 9.006-9

EMANOELA SALDANHA TABOSA  
REPRESENTANTE LEGAL

EMANOELA  
SALDANHA  
TABOSA:68555938368

Assinado de forma digital por  
EMANOELA SALDANHA  
TABOSA:68555938368  
Dados: 2021.11.11 16:58:14 -03'00'

**Nord Veículos Ltda. CNPJ: 12.975.511/0001-08**  
**Av. Monsenhor Aloisio Pinto, 585, Dom Expedito, Sobral – Ceará**  
**Telefone: (88) 3614-8060**