

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Pregão Eletrônico Nº 00011/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

01.844.555/0005-06 - CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA.

Item Descrição Unidade de Fornecimento Quantidade Valor Unitário Valor Global

ÔNIBUS Unidade 1200 R\$ 214.900,0000 R\$ 257.880.000,0000

Marca: IVECO

Fabricante: CNH INDUSTRIAL BRASIL LTDA.

Modelo / Versão: BUS 10-190

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ônibus Rural Escolar Completo - ORE 2: ônibus com comprimento total máximo de 9.000 mm com tolerância prevista no Termo de Referência do Edital e atualizações, capacidade de carga útil líquida de, no mínimo, 3.000 kg, com capacidade mínima de 44 (quarenta e quatro) estudantes sentados, mais o condutor, e será equipado com dispositivo para transposição de fronteira, do tipo poltrona móvel (DPM), para embarque e desembarque de estudante com deficiência, ou com mobilidade reduzida, permitindo realizar o deslocamento de uma, ou mais poltronas, do salão de passageiros, do exterior do veículo, ao nível do piso interno. Em atendimento a todos os demais itens do edital, anexos e cadernos técnicos.

> R\$ 257.880.000,0000 Total do Fornecedor:

06.020.318/0001-10 - MAN LATIN AMERICA INDUSTRIA E COMERCIO DE VEICULOS LTDA

Item Descrição Unidade de Fornecimento Quantidade **Valor Unitário Valor Global**

ÔNIBUS Unidade 1600 R\$ 193.632,0000 R\$ 309.811.200,0000

Marca: VOLKSWAGEM

Fabricante: MAN LATIN AMERICA INDUSTRIA E COMERCIO DE VEICULOS

Modelo / Versão: ORE1 - 8.1600DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÔNIBUS ESCOLAR RURAL PEQUENO FABRICAÇÃO NACIONAL, MARCA VW, MODELO 8.160 ODR, CATEGORIA M3 COM CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA TRANSPORTE DE ESTUDANTES NAS ZONAS RURAIS, MODELO ORE1, COMPRIMENTO 7.000 MM, CAPACIDADE CARGA ÚTIL LÍQUIDA DE 1.500KG E CAPACIDADE MÍN 23 ADULTOS OU 29 ALUNOS SENTADOS. PLATAFORMA LONGARINAS RETAS E REFORÇADA COM TRAVESSAS, BALANÇO DIANTEIRO ATÉ 1.600MM, ÂNGULO ENTRADA 22º, ÂNGULO SAÍDA 18º, POTÊNCIA 119KW COM GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE INJEÇÃO, PROTETOR METÁLICO CÁRTER, TORQUE 600NM, DISPOSITIVO BLOQUEIO IGNIÇÃO COM MARCHA ENGATADA, DISPOSITIVO LIMITADOR VELOCIDADE MÁXIMA 70KM/H, TRANSMISSÃO MANUAL SINCRONIZADA. EMBREAGEM ACIONAMENTO HIDRÁULICO. EIXO TRASEIRO MOTRIZ DE RODADOS DUPLOS COM DISPOSITIVO DE BLOQUEIO DIFERENCIAL. BOCAL SAÍDA SISTEMA EXAUSTÃO NA TRASEIRA INCLINADO PARA BAIXO COM TUBULAÇÃO HORIZONTAL. SISTEMA DIREÇÃO COM ASSISTÊNCIA HIDRÁULICA, EQUIPADO COM 2 EIXOS, 1 DIRECIONAL E 1 TRATIVO. SUSPENSÃO METÁLICA, EQUIPADO COM 7 RODAS ESTAMPADAS EM AÇO (6"X 17,5") COR ALUMÍNIO, EQUIPADAS COM PROTETOR E RESPECTIVOS PNEUS DE USO MISTO RADIAIS (215/75R 17,5), 1 CONJUNTO ESTEPE. CHAVE GERAL NA CENTRAL ELÉTRICA, ALTERNADOR 80 AH, 02 BATERIAS 100AH. FREIO SERVIÇO PNEUMÁTICO COM REGULAGEM AUTOMÁTICA, FREIO ESTACIONAMENTO, RAIO DE GIRO CONFORME TABELA 3.1.1.7.1 DO EDITAL. TAMPAS BOCAL TANQUE COMBUSTÍVEL PROTEGIDAS DE POEIRA E LAMA, COM DRENO, COM PROTETOR METÁLICO E ORIFÍCIOS PARA MINIMIZAR ACÚMULO DE RESÍDUOS. COMPONENTES ESTRUTURAIS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTI-RUÍDO, EQUIPADO COM PARA-BARRO. LARGURA INTERNA 2100MM, CORREDOR 300MM, EXTERNA MÁX 2.600MM. ALTURA EXTERNA 3.500MM MÁXIMO, ALTURA INTERNA 1800MM. PARACHOQUE TIPO ENVOLVENTE, REFORÇADO NA PARTE INTERNA, EXTREMIDADES ENCURVADAS, FACES INFERIORES COINCIDENTES COM AS FACES INFERIORES DA SAIA DA CARROCERIA. PARACHOQUE TRASEIRO RETRÁTIL COM SENSORES APROXIMAÇÃO. SAIA LATERAL 500MM. COM REFORÇOS NAS SAIAS DIANTEIRAS. LANTERNAS INTERMITENTES LUZ BRANCA NAS EXTREMIDADES DA PARTE SUPERIOR DIANTEIRA E VERMELHA PARTE SUPERIOR TRASEIRA, ATIVADAS EM CONJUNTO COM ACIONAMENTO DA PORTA SERVIÇO, BRAKELIGHT TRASEIRO COMBINADO COM LANTERNAS DE FREIO, L'ANTERNA MARCHA-RÉ ADICIONAL POSICIONADA ABAIXO DO BRAKELIGHT DE INTENSIDADE 900 CANDELAS ABAIXO PLANO HORIZONTAL COM SIRENE RÉ DE 90DB. COR EXTERNA "AMARELO ESCOLAR" PINTADA PU BI COMPONENTE, ESPESSURA 50MICRA, SIA ENVERNIZADO, COM DISPOSITIVOS DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NAS COLUNAS E BALAÚSTRES DAS POLTRONAS PREFERÊNCIAIS, FAIXA ESCOLAR TRASEIRA E LATERAIS, COR PRETA 400MM LARGURA COM DÍSTICO "ESCOLAR" EM ARIAL COR AMARELO ESCOLAR. PELÍCULA PROTEÇÃO SOLAR NO PARA-BRISA COM DÍSTICO ESCOLAR LEGÍVEL PELO LADO EXTERNO. DEMAIS ADESIVOS CONFORME ENCARTES DO EDITAL. PAÍNEL TRASEIRO FECHADO COM COMPARTIMENTO ILUMINADO PARA GUARDA DO ESTEPE E COMPONENTES. PORTA SERVIÇO ATRÁS EIXO DIANTEIRO COM VÃO LIVRE MÍN 650MM, TIPO FOLHA SIMPLES, COM SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO PNEUMÁTICO, COM DISPOSÍTIVOS ABERTURA MANUAL DE EMERGÊNCIA INTERNO E EXTERNO, COM VEDAÇÃO CONTRA ÁGUA E POEIRA, DEGRAUS COM PERFIL ACABAMENTO AMARELO E DRENOS, 1 LUMINÁRIA NO EMBARQUE, PISO ANTIDERRAPANTE. DISPOSITIVO DE POLTRONA MÓVEL COM PORTA DEDICADA, CERTIFICADO PELO INMETRO, COM POLTRONA MÓVEL OBRIGATÓRIA, MÍNIMO 2 POLTRONAS RESERVADAS E LOCAL APROPRIADO PARA CADEIRA DE RODAS. POLTRONAS MÓVEIS COM CINTO SEGURANÇA 3 PONTÓS E COLETE TORÁCICO 4 PONTOS, PARABRISA LAMINADO, JANELAS LATERAIS MÓVEIS, COM VIDROS FIXOS INFERIORES, COM DISPOSITIVO DE TRAVAMENTO COM BARRA DE PROTEÇÃO NA ESTRUTURA DOS VIDROS, PISO ALUMÍNIO LAVRADO. 02 VENTILADORES E 02 CÚPULAS AR NATURAL, VENTILADOR ELÉTRICO PARA DESEMBAÇAR PARABRISA. ILUMINAÇÃO INTERNA DO SALÃO COM ALIMENTAÇÃO INDEPENDENTE E 02 CIRCUITOS, REVESTIMENTO INTERNO ANTI-CHAMAS, COM ISOLAMENTO TERMOACÚSTICO COR GELO, ISOLAMENTO TÉRMICO DE MOTOR E EXAUSTÃO, POLTRONA MOTORISTA ANATÔMICA, REGULÁVEL E ESTOFADA, 4 REGULAGENS COM CINTO 3 PONTOS RETRÁTIL. POLTRONAS SALÃO TIPO SOFÁ, REVESTIDAS VINIL, TRASEIRA FECHADA, COM 1 POLTRONA DUPLA OU TRIPLA DE USO PREFERENCIAL E IDENTIFICAÇÃO VISUAL E TÁTIL, COM APOIO BRAÇO BASCULANTE E APOIO PÉS. POLTRONAS SIMPLES 400MM, DUPLAS 800MM E TRIPLAS 1.000MM TODAS COM CINTO SEGURANÇA, PORTA MATERIAL. PORTA MOCHILA PRESO AO TETO (400X300MM). 2 LIXEIRAS 9 LITROS COM DRENO, SANEFA, PAINEL CONTROLE DE FÁCIL ALCANCE AO MOTORISTA, 4 DISPOSITIVOS REBOQUE, 4 PASSA-BALSA, PREPARO FUTURA INSTALAÇÃO SISTEMA TRANSMISSÃO AUDIOVISUAL, SISTEMA MÚSICA, 6 ALTO FALANTES, CRONOTACÓGRAFO ELETRÔNICO SELADO E CERTIFICADO, 2 ESPELHOS RETROVISORES EXTERNOS E 1 INTERNO, MÍN 5 SAÍDAS EMERGÊNCIA, GARANTIA 24 MESES E 2 REVISÕES, VALIDADE DA PROPOSTA 180 DIAS, PRAZOS ENTREGA (DIAS) SU/SE/CO: 110, NE 130, NO 160. TODAS ESPECIFICAÇÕES, MEDIDAS, TOLERÂNCIAS E DEMAIS DADOS SERÃO ATENDIDOS CONFORME CADERNO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS DO EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO 11/2019, TERMO DE REFERÊNCIA E SEUS ANEXOS. - 91

5 ÔNIBUS Unidade 1600 R\$ 247.950,0000 R\$ 396.720.000,0000

Marca: VOLKSWAGEM

Fabricante: MAN LATIN AMERICA INDUSTRIA E COMERCIO DE VEICULOS

Modelo / Versão: ORE3 - 15.1900DR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÔNIBUS ESCOLAR RURAL GRANDE FABRICAÇÃO NACIONAL, MARCA VW, MODELO 15.190 ODR, CATEGORIA M3 COM CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA O TRANSPORTE DE ESTUDANTES NAS ZONAS RÚRAIS, MODELO ORE3, COMPRIMENTO TOTAL DE 11.000MM, CAPACIDADE CARGA ÚTIL LÍQUIDA 4000KG E CAPACIDADE MÍNIMA 40 ADULTOS OU 59 ALUNOS SENTADOS. PLATAFORMA LONGARINAS RETAS E REFORCADA COM TRAVESSAS, BALANCO DIANTEIRO 1.600MM, ÂNGULO ENTRADA 25º, ÂNGULO SAÍDA 20º, POTÊNCIA 137KW COM GERENCIAMENTO ELETRÔNICO DE INJEÇÃO, PROTETOR METÁLICO CARTER, TORQUE 700NM COM DISPOSITIVO DE BLOQUEIO IGNIÇÃO COM MARCHA ENGATADA, DISPOSITIVO LIMITADOR VELOCIDADE MÁXIMA 70KM/H, TRANSMISSÃO MANUAL E SINCRONIZADA. EMBREAGEM ACIONAMENTO HIDRÁULICO. EIXO TRASEIRO MOTRIZ DE RODADOS DUPLOS COM DISPOSITIVO DE BLOQUEIO DIFERENCIAL. BOCAL

SAÍDA SISTEMA EXAUSTÃO NA TRASEIRA INCLINADO PARA BAIXO COM TUBULAÇÃO HORIZONTAL. SISTEMA DIREÇÃO COM ASSISTÊNCIA HIDRÁULCA, EQUIPADO COM 7 RODAS ESTAMPADAS EM AÇO (7,5"×22,5") COR ALUMÍNIO, EQUIPADAS COM PROTETOR E RESPECTIVOS PNEUS DE USO MISTO RADIAIS (275,808.2,5), 1 CONJUNTO ESTEPE. CHAVE GERAL NA CENTRAL ELÉTRICA, ALTERNADOR 80 AH, 2 BATERIAS 135AH. FREIO SERVIÇO PNEUMÁTICO COM REGULAGEM AUTOMÁTICA, FREIO ESTACIONAMENTO, RAIO DE GIRO CONFORME TABELA 3.1.1.7.1 DO EDITAL. TAMPAS BOCAL TANQUE COMBUSTÍVE LA POTEGIDAS DE POEIRA E LAMA, COM DRENO, COM PROTETOR METÁLICO E ORIFÍCIOS PARA MINIMIZAR ACÚMULO DE RESÍDUOS. COMPONENTES ESTRUTURAIS COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO E ANTI-RUÍDO, EQUIPADO COM PARA-BARRO. LARGURA INTERNA 2.400MM, CORREDOR 300MM, EXTERNA MÁX 2.600MM. ALTURA EXTERNA 3.500MM MÁXIMO, ALTURA INTERNA 1900MM. PARACHOQUE TIPO ENVOLVENTE, REFORÇÃO NA PARTE INTERNA, SEXTREMIDADES ENCURVADAS, FACES INTERIORES CONICIDENTES COM AS FACES INVERTIONES ENCURVADAS, FACES INTERIORES CONICIDENTES COM AS FACES INVERTORES DE LUZ BRANCA NAS EXTREMIDADES DA PARTE SUPERIOR DIANTEIRA E VERMELADAS EN CONJUNTO COM ACIONAMENTO DA PORTA SERVIÇO, BRANELIGHT TRASEIRO COMBINADO COM LANTERNAS DE FREIO, LANTERNAS INTERMITENTES DE LUZ BRANCA NAS EXTREMIDADES DA PARTE SUPERIOR DIANTEIRA E VERMELAMAS DE FREIO, LANTERNA MARCHA-RÉ ADICIONAL PARAGELOGUAR. PINTADA PU BI COMPONENTE ESPESSURA SOMICRA, SIA ENVERNIZADO, COM DISPOSTITIVOS DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NAS COLUNAS E BALAÚSTRES DAS POLTRONAS PREFERENCIAIS, FAIXA ESCOLAR NA TRASEIRA E LATERAIS, COR PRETA 400 MM LARGURA COM DÍSTICO "SECOLAR" PINTADA PU BI COMPONENTE, ESPESSURA SOMICRA, SIA ENVERNIZADO, COM DISPOSTITIVOS DE SINALIZAÇÃO TÁTIL NAS COLUNAS E BALAÚSTRES DAS POLTRONAS PREFERENCIAIS, FAIXA ESCOLAR NA TRASEIRA E LATERAIS, COR PRETA 400 MM LARGURA COM DÍSTICO "SECOLAR" PINTADA PU BI COMPONENTE, ESPESSURA SOMICRA, SIA ENVERNIZAÇÃO COM COMPARTIMENTO DILUMINADO PARA GUARDA DO ESTEPE E COMPONENTE. PORTA SERVIÇO ATRAS EXDO ANTORES FAOS COLAR "INTERNAS COM DISPOSTITIVO DE MAIO PARA

6 ÔNIBUS Unidade 400 R\$ 227.106,0000 R\$ 90.842.400,0000

Marca: VOLKSWAGEM

Fabricante: MAN LATIN AMERICA INDUSTRIA E COMERCIO DE VEICULOS

Modelo / Versão: 8.1600D URBANO PISO

Descrição Detaihada do Objeto Ofertado: ÓNIBUS URBANO ESCOLAR ACESSÍVEL PISO ALTO, FABRICAÇÃO NACIONAL, MARCA VOLKSWAGEN, MODELO VW 8.1600D, CATEGOQIA MÁ C/CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA TRANSPORTE ESCOLAR, MÍNIMO 29 ALUNDOS, COMPRINENTO 7.000MM, CAPACIDADE CARGA ÚTIL LÍQUIDA 1.500KG, PLATAFORMA LONGARINAS RETAS E REFORÇADA, ÂNGULO ENTRADA E SAÍDA DE RAMPA DE 79 MIN, UTILIZANDO GABARITOS ESPECÍFICOS PARA MEDIÇÃO, POTÂNCIA 1.19 WIM MÍN C/ GERCIMENTO ELETRÔNICO DE INDEÇÃO, TORQUE 600NM, C/ DISPOSITIVO BLOQUEIO ISNIÇÃO C/ MARCHA ENCATADA, DISPOSITIVO LIMITADOR DE VELOCIDADE A 70KM/H, TRANSMISSÃO MANUAL E SINCRONIZADA. ENBREAGEM ACIONAMENTO HIDRÁULICO. EIXO TRASEIRO RODADO DUPLOS COM DIFERENCIAL. BOCAL SÁÍDA SISTEMA EXAUSTÃO NA TRASEIRA, INCLINADO P/BAIXO. SISTEMA DE DIREÇÃO COM ASSISTÊNCIA HIDRÁULICA. EQUIPADO C/ 07 RODAS ESTAMPADAS EN ACO (6°X 17,5°) PINTADAS COR ALUMÍNIO EQUIPADO C/ 07 RODAS ESTAMPADAS EN ACO (6°X 17,5°) PINTADAS COR ALUMÍNIO EQUIPADO C/ 07 RODAS ESTAMPADAS EN ACO (6°X 17,5°) PINTADAS COR ALUMÍNIO EQUIPADO C/ 07 RODAS ESTAMPADAS EN ACO (6°X 17,5°) PINTADAS COR ALUMÍNIO EQUIPADO C/ 07 RODAS ESTAMPADAS EN ACO (6°X 17,5°) PINTADAS COR ALUMÍNIO EQUIPADO C/ 07 RODAS ESTAMPADAS EN ACO (6°X 17,5°) PINTADAS COR ALUMÍNIO EQUIPADO C/ 07 RODAS ESTAMPADAS EN ACO (6°X 17,5°) PINTADAS COR ALUMÍNIO EGUIPADO C/ CHAVE GERAL NA CARDA BATERIA COM COMANDO NO POSTO DO CONDUTOR, QUE QUANDO ACIONADO, NÃO DESATIVE O CRONOTACOGRAFO, COR SITUADOR SO DE CHERGÂNCIA ED DE MENCÂNCIA ED DE SERVIÇO PINCUMÁTICO C/ REGULAGEM AUTOMÁTICA, FREED DE ESTAMPADAS COM PROMENTO ANTA-CORACTA EN ACO PROMENTA EN ACOUNTA EN ACOUN

88.610.324/0001-92 - AGRALE SOCIEDADE ANONIMA

Item Descrição Unidade de Fornecimento Quantidade Valor Unitário Valor Global

1 ÔNIBUS Unidade 200 R\$ 396.266,0000 R\$ 79.253.200,0000

Total do Fornecedor:

R\$ 797.373.600,0000

Marca: Agrale Fabricante: Agrale S.A. Modelo / Versão: AM 200 MO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÔNIBUS RURAL ESCOLAR - ORE ZERO (4X4), MARCA AGRALE, MODELO AGRALE MARRUÁ AM 200 MO, MICRO-ÔNIBUS COM TRAÇÃO NOS 04 (QUATRO) RODADOS (EIXO TRASEIRO E EIXO DIANTEIRO), COM COMPRIMENTO TOTAL DE 5.740 MM,

CAPACIDADE DE CARGA ÚTIL LÍQUIDA DE 800 KG, COM CAPACIDADE DE 13 (TREZE) ESTUDANTES SENTADOS, MAIS AUXILIAR E CONDUTOR, EQUIPADO COM DISPOSITIVO PARA TRANSPOSIÇÃO DE FRONTEIRA, DO TIPO POLTRONA MÓVEL (DPM), PARA EMBARQUE E DESEMBARQUE DE ESTUDANTE COM DEFICIÊNCIA, OU COM MOBILIDADE REDUZIDA, QUE PERMITA REALIZAR O DESLOCAMENTO DE UMA, OU MAIS POLTRONAS, DO SALÃO DE PASSAGEIROS, DO EXTERIOR DO VEÍCULO, AO NÍVEL DO PISO INTERNO. QUANTIDADE OFERTADA: 200 UNIDADES, PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 180 DIAS DA DATA DE ENVIO, GARANTIA DO PRODUTO: 24 MESES CONTADOS DA ENTREGA DO VEÍCULO, PRAZO DE ENTREGA. REGIÃO NORTE ATÉ 160 DIAS / NORDESTE ATÉ 130 DIAS / CENTRO OESTE ATÉ 110 DIAS / SUDESTE ATÉ 110 DIAS / SUL ATÉ 110 DIAS / VALOR UNITÁRIO E TOTAL INDICADOS EM CAMPO PRÓPRIO NO SISTEMA COMPRASNET. PROCEDÊNCIA: NACIONAL. DECLARAMOS QUE QUAISQUER CUSTOS E DESPESAS, DIRETOS OU INDIRETOS, FRETES ESTÃO INCLUSOS NOS PREÇOS PROPOSTOS. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES EM CONFORMIDADE COM O CADERNO DE INFORMAÇÕES TÉCNICAS CONTIDAS NO ENCARTE "B" PARTE INTEGRANTE DO EDITAL.

Total do Fornecedor: R\$ 79.253.200,0000

93.785.822/0001-06 - SAN MARINO ONIBUS LTDA

Item Descrição Unidade de Fornecimento Quantidade Valor Unitário Valor Global

3 ÔNIBUS Unidade 800 R\$ 274.000,0000 R\$ 219.200.000,0000

Marca: MARCOPOLO

Fabricante: SAN MARINO ONIBUS

Modelo / Versão: V8L 4X4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ônibus rural escolar pequeno ORE1 4x4, (marca e modelo indicados em campo próprio do Comprasnet)com tração nos 04 rodados (eixo dianteiro e traseiro), zero km, ano/modelo 2019, ônibus com comprimento total máximo de 7.000 mm (tolerância 6%), capacidade de carga útil líquida de 1.500 kg, com capacidade de 29 (vinte e nove) estudantes sentados, mais o condutor, equipado com dispositivo para transposição de fronteira, do tipo poltrona móvel (DPM), para embarque e desembarque de estudante com deficiência, ou com mobilidade reduzida. Com plataforma constituída por longarinas e reforçada com travessas, deve permitir ângulos mínimos, para entrada e saída de rampa, considerando sua massa em ordem de marcha, conforme a norma ABNT NBR ISO 1176 e suas atualizações. motor dotado de gerenciamento eletrônico de injeção - posicionado na parte dianteira da plataforma, com protetor de cárter/radiador. Motor com potência de 152cv. veículo equipado com dispositivo de bloqueio de ignição de marcha engatada e limitador de velocidade máxima ajustada para 70km/h. Caixa de transmissão manual e sincronizada. embreagem com acionamento hidráulico. Veículo equipado com eixo dianteiro motriz que permite a distribuição de força (tração) simultânea nos quatro rodados (eixo dianteiro e traseiro). Direção hidráulica. suspensão metálica com molas do tipo parabólica na dianteira e traseira nos ORES com altura e resistência adequadas para operação em zonas rurais. Equipado com 07 rodas estampadas em aço e respectivos pneus, sendo 01 estepe. Sistema elétrico do veículo equipado com chave geral eletromagnética na caixa de baterias de fácil acesso no posto do motorista - o sistema atende ao especificado nos itens 47 e 49 da norma ABNT NBR 15570 e suas atualizações. Sistema de freios de serviço pneumático com regulagem automática. Raio de giro conforme tabela do ítem 3.1.1.7.1 do caderno de especificações técnicas do ORE. Bocal do tanque de combustível e do tanque de Arla protegidos da poeira e lama. Veículo equipado com para barros de borrachas. Largura interna de 2.130mm. Largura externa de 2.200mm. Altura externa de 3.130mm. Para choque tipo retrátil envolvente reforçado na parte interna - na parte traseira possui sensores de aproximação. Saias dianteiras com reforços internos. Sistema de iluminação interna e externa. Comunicação visual e tátil. Painel traseiro totalmente fechado, sem área envidraçada. Porta de serviços posicionada atrás do eixo traseiro de folha simples com área envidraçada na parte superior da porta - a porta conta com dispositivos que permitem abertura manual pelo interior e exterior. DPM instalado para embarque e desembarque de estudantes com deficiência ou mobilidade reduzida, com local para acomodação de 01 cadeira de rodas. Pára brisa de vidro laminado, janelas laterais com vidros móveis na parte superior e fixos na parte inferior. Assoalho com 06 drenos. Identificação de desníveis e limites. 02 dispositivos de ventilação no eixo longitudinal. Iluminação interna, Revestimento interno com retardamento á propagação de fogo. Poltrona do motorista hidráulica e anatômica. Poltronas dos estudantes duplas e triplas com apoio de braço, com porta material escolar .Todos os assentos com cinto de segurança. Porta mochila preso ao teto. Corredor de circulação, lixaira e anteparos e painéis divisórios. Pega mão instalado nas poltronas. Pára sol frontal tipi sanefa, e cortina na janela lateral do motorista. Painel de controles, área reservada para guarda da cadeira de rodas. Conforto térmico e acústico, Proteção contra riscos de incêndio. Dispositivo para reboque, deslizadores traseiros (passa balsa), sistema de monitoramento interno, sistema de comunicação, equipamento de controle operacional (cronotacógrafo), espelhos retrovisores externos, espelho retrovisor interno, espelhos retrovisores ou dispositivos tipo câmera Monitor para visão indireta, limpador de para brisa, saídas e janelas de emergência, escotilhas no teto. Quantidade ofertada de 800 (oitocentos) unidades. Prazo de validade da proposta de 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de envio da proposta. Prazo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses sem limite de quilometragem. Prazo de entrega: região norte = 160 dias / nordeste = 130 dias / centro oeste = 110 dias / sudeste Valores unitários e totais indicados em campo próprio no sistema Comprasnet. Procedência dos veículos: nacional. Declaramos que quaisquer custos e despesas, diretos ou indiretos, fretes estão inclusos nos preços propostos.

7 ÔNIBUS Unidade 400 R\$ 293.000,0000 R\$ 117.200.000,0000

Marca: MARCOPOLO Fabricante: SAN MARINO ÔNIBUS Modelo / Versão: ACCESS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÔNIBUS URBANO ESCOLAR ACESSÍVEL PEQUENO PISO BAIXO - (marca e modelo indicados em campo próprio do Comprasnet)com comprimento total de 7.000mm (tolerância 10%), capacidade de carga útil de 1.500kg, com capacidade para 21 (vinte e hum) estudantes sentados, mais o motorista (observado as disposições de configuração dos boxes para cadeirantes previstas no ítem 3.1.19 do CT). Equipado com dispositivo tipo rampa de acesso veicular que permita ao estudante com deficiência ou mobilidade reduzida. Ao acesso ao interior do veículo por meio de plano inclinado. Chassi composto por plataforma de longarinas retas e reforçada com travessas. Motor dotado de gerenciamento eletrônico de injeção posicionado na parte traseira com potência de 162CV - potência e torque em conformidade com a ABNT NBR ISO 1585 e suas atualizações. Veículo equipado com bloqueio de ignição com marcha engatada e dispositivo limitador de velocidade ajustado para 70km/h. Transmissão manual e sincronizada. Embreagem com acionamento hidráulico. Eixo traseiro com rodado duplo e equipado com diferencial. Direção hidráulica. Suspensão pneumática. Equipado com 07 rodas estampadas em aço com respectivos pneus sem câmara desenvolvidos para uso urbano de transporte de estudantes. Sistema elétrico equipado com chave geral eletromagnética na caixa de baterias com comando no posto de motorista. Sistema elétrico atende ao especificado nas seções 47 e 49 da ABNT NBR 15570:2009 e atualizações. Sistema de freios com regulagem automática do sistema. Todos os componentes estruturais recebem tratamento anti corrosivo e anti ruído. Comprimento total da carroceria de 7.000mm (tolerância de +10%). Largura interna de 2.250mm (tolerância de +/- 3%). Largura externa máxima de 2.600mm. Altura externa máxima de 3.500mm. Pára-choque reforçado para absorver impactos. Saia lateral instalada com reforços internos. Sistema de iluminação externa e de sinalização, comunicação visual e tátil. Painel traseiro totalmente fechado, sem área envidraçada. Porta de serviço posicionada atrás do eixo dianteiro do tipo folha dupla. Equipado com dispositivo do tipo rampa de acesso veicular por meio plano inclinado e com mobiliário flexível que permita a instalação de 01 (hum) a 03 (três boxes para acomodação de cadeira de rodas ou cão guia. São 05 (cinco) as opções de configuração internas, conforme ítem 3.2.2.13.6 do CT. Pára brisa com vidro de segurança laminado. Janelas laterais construídas com vidros móveis na parte superior e na parte inferior vidros fixos. Instalação de 05 drenos para escoamento de água no piso. Ventilação interna por 02 tomadas de ar forçado (ventilador) e 02 tomadas de ar natural (cúpula). Climatização interna por refrigeração e sistema de calefação. Poltrona do condutor anatômica, regulável e estofada. Poltrona específica para o auxiliar do transporte. Poltronas dos estudantes tipo sofá inteiriços, sendo poltronas duplas e triplas poltronas preferenciais. Porta material nas poltronas e porta mochila preso ao teto. Lixeira. Anteparos e painéis divisórios. Painel de controles. Área reservada para acomodação de cadeira de rodas. Conforto térmico e acústico. Proteção contra riscos de incêndio. Dispositivo de reboque. Deslizadores traseiros (passa balsa). Sistema de monitoramento interno. Sistema de comunicação ao estudante. Cronotacógrafo. Espelhos retrovisores ou dispositivos do tipo câmera-monitor para visão indireta. Limpador de para brisa. Saídas de emergência. Janelas de emergência. Escotilhas no teto. Capacidade de transporte afixada em local visível. Quantidade ofertada de 400 (quatrocentos) unidades. Prazo de validade da proposta de 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de envio da proposta. Prazo de garantia de 24 (vinte e quatro) meses sem limite de quilometragem. Prazo de entrega: região norte = 160 dias / nordeste = 130 dias / centro oeste = 110 dias / sudeste Valores unitários e totais indicados em campo próprio no sistema Comprasnet. Procedência: nacional. Declaramos que quaisquer custos e despesas, diretos ou indiretos, fretes estão inclusos nos preços propostos.

Total do Fornecedor: R\$ 336.400.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 1.470.906.800,0000



Voltar