

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação

Pregão Nº 00006/2021(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	Ônibus	Unidade	2500	R\$ 401.679,0000	R\$ 317.900,0000	R\$ 794.750.000,0000

Marca: VOLKSWAGEN

Fabricante: MAN LATIN AMERICA

Modelo / Versão: ORE3-VW15190ODR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ORE 3 - Ônibus rural escolar grande, procedência nacional, marca VW, modelo 15.190 ODR, categoria M3 com características específicas para transporte de estudantes nas zonas rurais, modelo ORE 3, comprimento 11.000mm, capacidade carga útil líquida mín 4.000kg e capacidade 59 alunos sentados mais o condutor. Plataforma longarinas retas e reforçadas com travessas, balanço dianteiro de 1.525 mm, ângulo entrada mín 22º, ângulo saída mín 17º, Potência 137 kW com gerenciamento eletrônico de injeção, protetor metálico cárter/radiador, torque 700 Nm, dispositivo bloqueio ignição com marcha engatada, limitador velocidade máxima 70 km/h, Bocal saída sistema exaustão na traseira inclinado para baixo com tubulação horizontal. Transmissão manual sincronizada de 6 marchas a frente e 1 marcha a ré. Embreagem com acionamento hidráulico. Eixo traseiro motriz de rodados duplos com dispositivo de bloqueio diferencial com acionamento automático. Sistema direção com assistência hidráulica. Equipado com 2 eixos, 1 direcional e 1 trativo. Suspensão metálica, equipado com 7 rodas estampadas em aço (7,5"x 22,5") cor alumínio, equipadas pneus de uso misto radiais (275/80R 22,5), sendo 1 conjunto de estepe. Equipado com chave geral cfe edital, alternador 80 Ah, sistema elétrico 24 V DC, 2 baterias 100Ah. Freio serviço pneumático com regulação automática, freio estacionamento, raio de giro conforme tabela 3.1.1.7.1 do edital. Tampa bocal tanque combustível protegidas de poeira e lama, com dreno, com protetor metálico e orifícios para minimizar acúmulo de resíduos. Componentes estruturais com tratamento anticorrosivo e antirruído, equipado com para-barro. Largura interna 2.380mm, largura externa 2.500mm, corredor mín 300 mm, Altura externa 3.325mm, altura interna 1.940mm. Para-choque tipo envolvente, reforçado na parte interna, extremidades encurvadas, faces inferiores coincidentes com as faces inferiores da saia da carroceria. Para-choque traseiro retrátil, sensores aproximação. Lanternas intermitentes luz branca nas extremidades da parte superior dianteira e vermelha parte superior traseira, ativadas em conjunto com acionamento da porta de serviço. Brake light traseiro combinado com lanternas de freio, lanterna marcha-de-ré adicional posicionada abaixo do brake light abaixo plano horizontal com sirene ré de 90dB(A). Cor externa "amarelo escolar" pintada PU bi componente, espessura 50micra m, 4 SIAs cfe edital; faixa escolar traseira e laterais, cor preta 400mm altura 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. Painel traseiro fechado com compartimento iluminado para guarda do estepe e componentes. Porta serviço atrás eixo dianteiro com vão livre mín 650 mm, tipo sedan, com sistema de movimentação pneumático, sistema anti-esmagamento, dispositivos abertura manual de emergência interno e externo, vedação contra água e poeira, degraus com perfil de acabamento em amarelo e dreno; 1 luminária no embarque, piso antiderrapante. Dispositivo de poltrona móvel com porta dedicada, certificado pelo Inmetro e local apropriado para cadeira de rodas. Poltrona móvel com cinto segurança 3 pontos e colete torácico 4 pontos; Para-brisa laminado, janelas laterais móveis, com vidros inferiores fixos com barra de proteção, com dispositivo de travamento; piso alumínio lavrado; 5 ventiladores e 2 cúpulas ar natural, desembaçador para-brisa por trocador de calor liquido/ar; ventilação para conforto térmico do condutor; Iluminação interna do salão com alimentação independente e 02 circuitos; revestimento interno antichamas, com isolamento termoacústico cor gelo, isolamento térmico e acústico de motor e sistema de exaustão; poltrona motorista hidráulica, anatômica, regulável e estofada, com cinto 3 pontos retrátil; Poltronas salão tipo sofá, revestidas vinil, traseira fechada, mín 2 assentos de uso preferencial com identificação visual e tátil, apoio de braço basculante. Poltronas simples 400mm, duplas 800mm e triplas 1.000mm todas com cinto segurança, porta material. Porta mochila preso ao teto. 2 lixeiras 9 litros com dreno, sanefa, painel controle de fácil alcance ao motorista, 4 dispositivos reboque, 4 passa-balsa, preparo futura instalação sistema de transmissão audiovisual, sistema de música, 6 alto falantes, cronotacógrafo digital selado e certificado; espelhos retrovisores externos e interno; 5 saídas de emergência laterais e 02 saídas de emergência no teto, garantia 24 meses e 2 revisões, validade da proposta 60 dias, prazos entrega (dias) SU/SE/CO: 110, NE 130, NO 160. Todas as especificações, medidas, tolerâncias e demais dados, conforme caderno de informações técnicas do edital pregão eletrônico 06/2021, termo de referência e seus anexos.

Total do Fornecedor: R\$ 794.750.000,0000

59.104.273/0001-29 - MERCEDES-BENZ DO BRASIL LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Ônibus	Unidade	1200	R\$ 313.683,8400	R\$ 237.800,0000	R\$ 285.360.000,0000

Marca: Mercedes-Benz

Fabricante: Mercedes-Benz do Brasil LTDA

Modelo / Versão: LO916 - Ônibus Completo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Chassi encarroçado do tipo Ônibus Rural Escolar (ORE 1), comprimento total máximo de 7.000mm e capacidade de carga líquida de no mínimo 1500kg. de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes deste Termo de Referência. Chassi com potência de 156 CV, PBT de 9400 kg, ônibus comportando transportar no mínimo 29 (vinte e nove) estudantes sentados, mais o condutor, e 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 poltrona, do salão de passageiros, do exterior do veículo, ao nível do piso interno e com bloqueio do diferencial. Demais especificações técnicas conforme o Edital e seus anexos. GARANTIA: 24 MESES, SEM LIMITE DE QUILOMETRAGEM; PRAZO DE ENTREGA POR REGIÃO: NORTE 160 (CENTO E SESSENTA) DIAS, NORDESTE 130 (CENTO E TRINTA) DIAS, CENTRO-OESTE 110 (CENTO E DEZ) DIAS, SUDESTE 110(CENTO E DEZ) DIAS, SUL 110 (CENTO E DEZ) DIAS. Cumpriremos com todas as normas técnicas da ABNT, relativas aos processos de fabricação objetos do presente Termo. O prazo de validade de nossa proposta é de 90 (noventa) dias corridos, contados da data do envio da proposta. Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades

especificadas no Termo de Referência. Declaramos também que nos valores estão compreendidos, além do lucro, encargos sociais, taxas, seguros, manuseio, entrega, e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente que, direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma e condições previstas neste Termo.

4	<u>Ônibus</u>	Unidade	1000	R\$ 358.050,0000	R\$ 279.200,0000	R\$ 279.200.000,0000
---	---------------	---------	------	------------------	------------------	----------------------

Marca: Mercedes-Benz

Fabricante: Mercedes-Benz do Brasil LTDA

Modelo / Versão: LO916 - Ônibus Completo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Chassi encarroçado do tipo Ônibus Rural Escolar (ORE 2), comprimento total máximo de 9.000mm e capacidade de carga líquida de no mínimo 3000kg. de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes deste Termo de Referência. Chassi com potência de 156 CV, PBT de 9800 kg. Ônibus comportando transportar no mínimo 44 (quarenta e quatro) estudantes sentados, mais o condutor, e 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 poltrona, do salão de passageiros, do exterior do veículo, ao nível do piso interno e com bloqueio do diferencial. Demais especificações técnicas conforme o Edital e seus anexos. GARANTIA: 24 MESES, SEM LIMITE DE QUILOMETRAGEM; PRAZO DE ENTREGA POR REGIÃO: NORTE 160 (CENTO E SESENTA) DIAS, NORDESTE 130 (CENTO E TRINTA) DIAS, CENTRO-OESTE 110 (CENTO E DEZ) DIAS, SUDESTE 110(CENTO E DEZ) DIAS, SUL 110 (CENTO E DEZ) DIAS. Cumpriremos com todas as normas técnicas da ABNT, relativas aos processos de fabricação objetos do presente Termo. O prazo de validade de nossa proposta é de 90 (noventa) dias corridos, contados da data do envio da proposta. Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência. Declaramos também que nos valores estão compreendidos, além do lucro, encargos sociais, taxas, seguros, manuseio, entrega, e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente que, direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma e condições previstas neste Termo.

6	<u>Ônibus</u>	Unidade	400	R\$ 361.098,0000	R\$ 259.300,0000	R\$ 103.720.000,0000
---	---------------	---------	-----	------------------	------------------	----------------------

Marca: Mercedes-Benz

Fabricante: Mercedes-Benz do Brasil LTDA

Modelo / Versão: LO916 - Ônibus Completo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Chassi de micro-ônibus acessível com carroceria tipo ONUREA PISO ALTO, comprimento total máximo de 7.000mm e capacidade de carga líquida de no mínimo 1500kg. de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes deste Termo de Referência, comportando transportar mínimo 29 (vinte e nove) estudantes sentados, mais auxiliar, mais o motorista, 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. Demais especificações técnicas conforme o Edital e seus anexos. GARANTIA COMPLETA: 24 MESES, SEM LIMITE DE QUILOMETRAGEM; PRAZO DE ENTREGA POR REGIÃO: NORTE 160 (CENTO E SESENTA) DIAS, NORDESTE 130 (CENTO E TRINTA) DIAS, CENTRO-OESTE 110 (CENTO E DEZ) DIAS, SUDESTE 110(CENTO E DEZ) DIAS, SUL 110 (CENTO E DEZ) DIAS. Prazo de entrega conforme definido no Edital O prazo de validade de nossa proposta é de 90 (noventa) dias corridos, contados da data do envio da proposta. Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no edital e seus Anexos, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades especificadas no Termo de Referência. Declaramos que nos valores estão compreendidos, além do lucro, encargos sociais, taxas, seguros, manuseio, entrega, e quaisquer despesas de responsabilidade do proponente que, direta ou indiretamente, decorram da execução do objeto licitado, na forma e condições previstas neste Termo.

Total do Fornecedor: R\$ 668.280.000,0000

88.610.324/0001-92 - AGRALE SOCIEDADE ANONIMA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Ônibus</u>	Unidade	500	R\$ 543.500,0000	R\$ 525.000,0000	R\$ 262.500.000,0000

Marca: AGRALE

Fabricante: AGRALE S.A.

Modelo / Versão: AGRALE MARRUÁ AM200 MO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÔNIBUS RURAL ESCOLAR - ORE ZERO (4X4), MARCA AGRALE, MODELO AGRALE MARRUÁ AM 200 MO (PADRÃO FNDE), MICRO-ÔNIBUS COM TRACÇÃO 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: 500 UNIDADES, PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO, 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\$ 262.500.000,0000

93.785.822/0001-06 - SAN MARINO ONIBUS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	<u>Ônibus</u>	Unidade	1000	R\$ 362.722,5000	R\$ 361.080,0000	R\$ 361.080.000,0000

Marca: MARCOPOLO

Fabricante: SAN MARINO

Modelo / Versão: V8L 4X4 ATTACK 8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÔNIBUS RURAL ESCOLAR - ORE 1 (4X4) - ônibus rural escolar pequeno, com tração nos 04 rodados (eixo dianteiro e traseiro), (marca e modelo indicados em campo próprio no Comprasnet), zero km, ano/modelo 2021, ônibus com comprimento total máximo de 7.000 mm (tolerância 6% total do veículo), 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. com molas do tipo parabólica na dianteira e traseira com altura e resistência adequadas 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 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 item 3.1.1.7.1 do caderno de especificações técnicas do ORE01 4x4. 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 dianteiro 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. Ventilação interna. Iluminação interna. Revestimento interno com retardamento à propagação de fogo. Poltrona do motorista hidráulica e anatômica. Poltronas dos estudantes tipo sofá com apoio de braço, porta material na parte traseira da poltrona. Corredor de circulação, lixeira e anteparos e painéis divisórios. Pára sol frontal tipo 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 1000 (hum) mil unidades. Prazo de validade da proposta de 60 (sessenta) dias corridos, 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 = 110 dias / sul = 110 dias. 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	<u>Ônibus</u>	Unidade	400	R\$ 388.138,6300	R\$ 387.180,0000	R\$ 154.872.000,0000
---	---------------	---------	-----	------------------	------------------	----------------------

Marca: MARCOPOLO

Fabricante: SAN MARINO

Modelo / Versão: VOLARE ACCESS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ÔNIBUS URBANO ESCOLAR ACESSÍVEL PISO BAIXO – com comprimento total de 7.000mm (tolerância de +10%), (marca e modelo indicados em campo próprio no Comprasnet), capacidade de carga útil de 1.500kg, com capacidade para 21 (vinte e um) estudantes sentados, mais o motorista (observado as disposições de configuração dos boxes para cadeirantes previstas no item 3.1.9 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 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 item 3.2.2.13.2 do CT. Pára brisa com vidro de segurança laminado. 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. 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. 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 (quatrocentas) unidades. Prazo de validade da proposta de 60 (sessenta) 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 = 110 dias / sul = 110 dias. 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\$ 515.952.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 2.241.482.000,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)