

Pregão/Concorrência Eletrônica

981779.202023 .25487 .4455 .2690112234



GOVERNO DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAMIRIM RN

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00020/2023 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 25 de agosto de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Nº 168 de 17/01/2023, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 20.081/2023, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00020/2023. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Registro de Preços para aquisição de veículos Furgão, SUV e motocicletas para atender as demandas da Secretaria Municipal de Segurança, Defesa Social e Mobilidade Urbana – SESDEM. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Veículo Furgão

Descrição Complementar: Veículo Furgão Carga Útil: 1.300 KG, Modelo: 0 Km , Características Adicionais: Retrovisores Externos Elétricos, Volante Multifunc , Tipo Motor: Diesel , Potência Motor: Mínimo 130 C

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 393.806,6700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: MABEL VEICULOS ESPECIAIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 350.000,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

Item: 2

Descrição: Veículo Furgão

Descrição Complementar: Veículo Furgão Carga Útil: 1.300 KG, Modelo: 0 Km , Características Adicionais: Retrovisores Externos Elétricos, Volante Multifunc , Tipo Motor: Diesel , Potência Motor: Mínimo 130 C

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 432.680,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 388.500,0000 e com valor negociado a R\$ 387.000,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

Item: 3

Descrição: Veículo utilitário

Descrição Complementar: Veículo Utilitário Tipo Motor: Gasolina , Potência Mínima Motor: 65 CV, Capacidade Passageiro: Mínimo De 2 , Tipo Direção: Hidráulica , Tipo Refrigeração: Ar Condicionado , Características Adicionais: Tipo Furgão, Vidros Elétricos, Alarme, Tapetes De , Carga Útil Mínima: 600 KG, Quantidade Portas: 2 Laterais E 2 Traseiras , Transmissão: Manual De Cinco Velocidades A Frente E Uma À Ré , Modelo: Novo , Fabricação: Nacional , Cor: Branca

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 192.496,6700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 189.500,0000 e com valor negociado a R\$ 188.000,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

Item: 4

Descrição: Motocicleta

Descrição Complementar: Motocicleta Acionamento: Elétrico , Caixa Mudança: 5 Velocidades , Ano Fabricação: Corrente , Cor: Branca , Características Adicionais: Nacional, Mínimo 1 Ano Garantia, Ignição Eletrônica , Potência: Mínimo 120 Cc E 12,5 CV, Combustível: Gasolina , Capacidade Tanque: Mínimo De 10 L L, Tipo Motor: 4 Tempos

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 42.366,6300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 0,01

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Histórico

Item: 1 - Veículo Furgão

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.603.499/0001-46	AUTOSTRADA VEICULOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 393.000,0000	R\$ 786.000,0000	24/08/2023 22:05:33
Marca: CITROËN JUMPER - DO Fabricante: CITROËN JUMPER - DO VEÍCULO TIPO FURGAO (BASE COMU Modelo / Versão: CITROËN JUMPER - DO VEÍCULO TIPO FURGAO (BASE COMU Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CITROËN JUMPER - DO VEÍCULO TIPO FURGAO (BASE COMUNITARIA) Veículo							

tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar-condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilometro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência mínima de 130 CV, torque mínimo de 310 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 70 Lt mínimo; altura interna mínima de 1,80m, largura interna mínima de 1,75m, comprimento de no mínimo 6,00m, capacidade volumétrica de no mínimo 12m³, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 03 passageiros e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACUSTICO Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com modulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potencia e uma unidade sonofletora com no mínimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressao sonora de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros devera ser unico, através de amplificador instalado na cabine, com potencia compativel com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de audio para transceptores VHF/UHF. Deve permitir sua operacao por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acustico e sera dotado de controle para as seguintes situacoes de sinalizacao: para uso em emergencias durante o atendimento com o veiculo parado; para uso em emergencias durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botao liga-desliga para a sirene; b) Botao sem retencao para sirene, para "toque rapido"; c) Botao para comutacao entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilizacao da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos nao poderao gerar ruidos eletromagneticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepcao de sinais de radios ou telefonia movel. RADIO MOVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequencia: 806 MHz a 870 MHz; Potencia de RF: 35 Watts, com ajuste via programacao; Tipos de emissao: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programacao dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do radio com indicações alfanumericas e através de ícones gráficos. O visor devera possuir iluminacao para operacao noturna com controle de intensidade de luminosidade; Protecao electronica contra acionamento continuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclavel em cada acionamento (duracao programavel). O radio devera alertar seu usuario dessa condicao emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo maximo permitido; Protecao contra inversao de polaridade de alimentacao; Protecao contra variacao de impedancia de RF por descasamento de antena; Controle de frequencia: por sintetizador, dotado de memoria programavel e reprogramavel externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizacoes utilizadas, nos modos digital e analogico, deverao ser fornecidas pelo circuito electronico original do proprio equipamento, nao se admitindo inclusao de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estacao Movel Digital devera ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de radio; 01 (um) microfone de mao; 01 (um) autofalante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do radio em viaturas; 01 (um) Equipamento de GPS agregado ao equipamento de radio; 01 (um) manual de operacao no idioma portugues (Brasil) e 01 (uma) Copi

Porte da empresa: ME/EPP

02.867.473/0001-16	J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 393.806,0000	R\$ 787.612,0000	24/08/2023 22:59:16
<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT DO BRASIL Modelo / Versão: MASTER FURGÃO L3H2 2023 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO FURGÃO (BASE COMUNITÁRIA) Veículo tipo furgão com as seguintes características: ar condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilômetro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência de 136 CV, torque de 360 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 100 LT; altura interna de 1,894m, largura interna de 1,765m, comprimento de no 6.198m, capacidade volumétrica de 13m³, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 03 passageiros e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACÚSTICO: Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potência e uma unidade sonofletora com no mínimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressão sonora de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros deverá ser único, através de amplificador instalado na cabine, com potência compatível com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de áudio para transceptores VHF/UHF. Deve permitir sua operação por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acústico e será dotado de controle para as seguintes situações de sinalização: para uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para uso em emergências durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botão liga-desliga para a sirene; b) Botão sem retenção para sirene, para "toque rápido"; c) Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilização da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádios ou telefonia móvel. RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO: Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; 01 (um) autofalante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do rádio em viaturas; 01 (um) Equipamento de GPS agregado ao equipamento de rádio; Demais descrições conforme edital e termo de referência...</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
30.262.049/0001-83	CLJ VEICULOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 393.806,6700	R\$ 787.613,3400	23/08/2023 11:38:02
<p>Marca: PEUGEOT Fabricante: PEUGEOT Modelo / Versão: BOXER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÓDIGO CATMAT: 607755 DO VEÍCULO TIPO FURGÃO (BASE COMUNITÁRIA) Veículo tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilômetro, ano de fabricação igual ou superior ao ano</p>							

de assinatura do contrato. Demais especificações conforme proposta anexa. Validade da Proposta 60 (sessenta) dias. Declaramos que o veículo ofertado atenda as especificações técnicas do edital e seus anexos. Declaramos que conhecemos e aceitamos todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos, nos submetendo ao seu exato e fiel cumprimento.

Porte da empresa: ME/EPP

35.457.127/0001-19	MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 393.806,6700	R\$ 787.613,3400	24/08/2023 23:22:32
<p>Marca: Renault Fabricante: Renault Modelo / Versão: Master L3H2 adaptado para base comunitaria Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÓDIGO CATMAT: 607755 DO VEÍCULO TIPO FURGÃO (BASE COMUNITÁRIA) Veículo tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilômetro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência mínima de 130 CV, torque mínimo de 310 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 70 Lt mínimo; altura interna mínima de 1,80m, largura interna mínima de 1,75m, comprimento de no mínimo 6,00m, capacidade volumétrica de no mínimo 12m3, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 03 passageiros e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACÚSTICO Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potência e uma unidade sonofletora com no mínimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressão sonora de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros deverá ser único, através de amplificador instalado na cabine, com potência compatível com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de áudio para transceptores VHF/UHF. Deve permitir sua operação por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acústico e será dotado de controle para as seguintes situações de sinalização: para uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para uso em emergências durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botão liga-desliga para a sirene; b) Botão sem retenção para sirene, para "toque rápido"; c) Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilização da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádios ou telefonia móvel. RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; E TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITA SNO EDITAL Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
51.552.005/0001-68	NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 450.000,0000	R\$ 900.000,0000	24/08/2023 11:22:19
<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT Modelo / Versão: MASTER L3H2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DO VEÍCULO TIPO FURGÃO (BASE COMUNITÁRIA) Veículo tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilômetro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência mínima de 130 CV, torque mínimo de 310 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 70 Lt mínimo; altura interna mínima de 1,80m, largura interna mínima de 1,75m, comprimento de no mínimo 6,00m, capacidade volumétrica de no mínimo 12m3, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 03 passageiros e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACÚSTICO Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potência e uma unidade sonofletora com no mínimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressão sonora de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros deverá ser único, através de amplificador instalado na cabine, com potência compatível com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de áudio para transceptores VHF/UHF. Deve permitir sua operação por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acústico e será dotado de controle para as seguintes situações de sinalização: para uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para uso em emergências durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botão liga-desliga para a sirene; b) Botão sem retenção para sirene, para "toque rápido"; c) Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilização da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádios ou telefonia móvel. RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; 01 (uma) autofalante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do rádio em viaturas; 01 (um) (...) Porte da empresa: ME/EPP</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)			
Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro	
R\$ 450.000,0000	51.552.005/0001-68	25/08/2023 10:00:09:373	
R\$ 393.806,6700	30.262.049/0001-83	25/08/2023 10:00:09:373	
R\$ 393.806,6700	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:00:09:373	
R\$ 393.806,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:00:09:373	
R\$ 393.000,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:00:09:373	
R\$ 380.000,0000	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:13:34:227	
R\$ 379.900,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:16:30:107	
R\$ 392.900,0000	30.262.049/0001-83	25/08/2023 10:16:52:773	
R\$ 360.000,0000	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:17:34:570	
R\$ 359.900,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:20:05:787	
R\$ 392.500,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:20:18:133	
R\$ 392.400,0000	30.262.049/0001-83	25/08/2023 10:20:43:603	
R\$ 377.000,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:20:50:577	
R\$ 376.000,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:22:01:383	
R\$ 350.000,0000	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:22:55:843	
R\$ 375.500,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:23:37:147	
R\$ 374.000,0000	51.552.005/0001-68	25/08/2023 10:25:00:360	
R\$ 349.900,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:26:06:207	

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item		
Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	25/08/2023 10:03:40	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	25/08/2023 10:12:10	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	25/08/2023 10:28:07	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	25/08/2023 10:28:07	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	25/08/2023 11:01:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	25/08/2023 14:52:53	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/09/2023 14:25:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/09/2023 15:16:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Recusa de proposta	12/09/2023 14:58:50	Recusa da proposta. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, pelo melhor lance de R\$ 349.900,0000. Motivo: Proposta recusada pela Comissão Especial designada para este fim, conforme registrado no Chat, por descumprir exigências técnicas mínimas especificadas no Termo de Referência.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 15:06:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 16:07:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 16:26:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/09/2023 16:03:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19.
Aceite de proposta	20/09/2023 15:29:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19, pelo melhor lance de R\$ 350.000,0000. Motivo: Proposta dentro do estimado pela Prefeitura, bem como aceita pela Comissão Especial do Setor demandante designada para análise técnica.
Habilitação de fornecedor	20/09/2023 15:52:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19
Registro de intenção de recurso	20/09/2023 15:58:38	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA CNPJ/CPF: 40603499000146. Motivo: Intenção de recurso – juízo de admissibilidade Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manife
Aceite de intenção de recurso	20/09/2023 16:23:43	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40603499000146.

Intenções de Recurso para o Item			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
40.603.499/0001-46	20/09/2023 15:58	20/09/2023 16:23	Aceito
	Motivo Intenção: Intenção de recurso – juízo de admissibilidade Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recurso contra a decisão de "DECLASSIFICAR A NOSSA PROPOSTA", no qual iremos apresentar, posteriormente, as razões do RECURSO. Portanto, esperamos que nos seja concedido o direito do contraditório para podermos demonstrar que a nossa proposta está correta, peço vênia,		

Item: 2 - Veículo Furgão

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.603.499/0001-46	AUTOSTRADA VEICULOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 432.000,0000	R\$ 864.000,0000	24/08/2023 22:05:33
<p>Marca: CITROËN JUMPER Fabricante: CITROËN JUMPER Modelo / Versão: CITROËN JUMPER Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CITROËN JUMPER - DO VEÍCULO TIPO FURGAO (BASE COMUNITARIA) Veículo tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar-condicionado de serie na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilometro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência mínima de 130 CV, torque mínimo de 310 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 70 Lt mínimo; altura interna mínima de 1,80m, largura interna mínima de 1,75m, comprimento de no mínimo 6,00m, capacidade volumétrica de no mínimo 12m3, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 03 passageiros e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACUSTICO Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com modulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potencia e uma unidade sonofletora com no minimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressao sonora de no minimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros devera ser unico, atraves de amplificador instalado na cabine, com potencia compativel com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de audio para transeptores VHF/UHF. Deve permitir sua operacao por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acustico e sera dotado de controle para as seguintes situacoes de sinalizacao: para uso em emergencias durante o atendimento com o veiculo parado; para uso em emergencias durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botao liga-desliga para a sirene; b) Botao sem retencao para sirene, para "toque rapido"; c) Botao para comutacao entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilizacao da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos nao poderao gerar ruidos eletromagneticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepcao de sinais de radios ou telefonia movel. RADIO MOVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequencia: 806 MHz a 870 MHz; Potencia de RF: 35 Watts, com ajuste via programacao; Tipos de emissao: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programacao dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do radio com indicações alfanumericas e atraves de icones graficos. O visor devera possuir iluminacao para operacao noturna com controle de intensidade de luminosidade; Protecao eletronica contra acionamento continuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclavel em cada acionamento (duracao programavel). O radio devera alertar seu usuario dessa condicao emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo maximo permitido; Protecao contra inversao de polaridade de alimentacao; Protecao contra variacao de impedancia de RF por descasamento de antena; Controle de frequencia: por sintetizador, dotado de memoria programavel e reprogramavel externamente atraves de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizacoes utilizadas, nos modos digital e analogico, deverao ser fornecidas pelo circuito eletronico original do proprio equipamento, nao se admitindo inclusao de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estacao Movel Digital devera ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de radio; 01 (um) microfone de mao; 01 (um) autofalante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do radio em viaturas; 01 (um) Equipamento de GPS agregado ao equipamento de radio; 01 (um) manual de operacao no idioma portuges (Brasil) e 01 (uma) Copi Porte da empresa: ME/EPP</p>							
02.867.473/0001-16	J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 432.680,0000	R\$ 865.360,0000	24/08/2023 22:59:16
<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT DO BRASIL Modelo / Versão: MASTER FURGÃO L3H2 2023 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VEÍCULO TIPO FURGÃO (CONDUÇÃO DA TROPA) - Veículo tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilômetro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência de 136 CV, torque de 360 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 100 LT; altura interna de 1,894m, largura interna de 1,765m, comprimento de 6.198m, capacidade volumétrica de 13m³, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 13 passageiros mais 01 e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACÚSTICO: Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potência e uma unidade sonofletora com no mínimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressão sonora de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros deverá ser único, através de amplificador instalado na cabine, com potência compatível com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de áudio para transeptores VHF/UHF. Deve permitir sua operação por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acústico e será dotado de controle para as seguintes situações de sinalização: para uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para uso em emergências durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botão liga-desliga para a sirene; b) Botão sem retenção para sirene, para "toque rápido"; c) Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilização da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádios ou telefonia móvel. RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO - Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em</p>							

								microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; 01 (um) auto-falante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do rádio em viaturas; 01 (um) Equipamento de GPS agregado ao equipamento de rádio; Demais descrições conforme edital e termo de referência.
								Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
35.457.127/0001-19	MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA	Não	Não	2	R\$ 432.680,0000	R\$ 865.360,0000	24/08/2023 23:22:33	<p>Marca: Renault Fabricante: Renault Modelo / Versão: Master L3H2 adaptada para condução de tropa Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÓDIGO CATMAT: 607755 DO VEÍCULO TIPO FURGÃO (CONDUÇÃO DA TROPA) Veículo tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilômetro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência mínima de 130 CV, torque mínimo de 310 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 70 Lt mínimo; altura interna mínima de 1,80m, largura interna mínima de 1,75m, comprimento de no mínimo 6,00m, capacidade volumétrica de no mínimo 12m3, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 13 passageiros mais 01 e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACÚSTICO Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potência e uma unidade sonofletora com no mínimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressão sonora de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros deverá ser único, através de amplificador instalado na cabine, com potência compatível com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de áudio para transceptores VHF/UHF. Deve permitir sua operação por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acústico e será dotado de controle para as seguintes situações de sinalização: para uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para uso em emergências durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botão liga desliga para a sirene; b) Botão sem retenção para sirene, para "toque rápido"; c) Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilização da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádios ou telefonia móvel. RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; 01 (um) auto falante; E TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DESCRITAS NO EDITAL.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>
51.552.005/0001-68	NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 450.000,0000	R\$ 900.000,0000	24/08/2023 11:22:19	<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT Modelo / Versão: MASTER L3H2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DO VEÍCULO TIPO FURGÃO (CONDUÇÃO DA TROPA) Veículo tipo furgão com as seguintes características mínimas: ar condicionado de série na cabine do motorista. Sistema de sinalização acústico visual, adaptado para base móvel ostensiva: zero quilômetro, ano de fabricação igual ou superior ao ano de assinatura do contrato, motor de 04 cilindros verticais em linha, turbo cooler, diesel, potência mínima de 130 CV, torque mínimo de 310 Nm, sistema de injeção direta, com gerenciamento eletrônico, embreagem do tipo monodisco a seco, suspensão dianteira e traseira original de fábrica, freio de serviço hidráulico de dois circuitos/disco nas rodas dianteiras e traseiras, tanque de combustível para 70 Lt mínimo; altura interna mínima de 1,80m, largura interna mínima de 1,75m, comprimento de no mínimo 6,00m, capacidade volumétrica de no mínimo 12m3, porta de acesso na lateral. Com capacidade para 13 passageiros mais 01 e divisória atrás da poltrona do motorista além de comandos e equipamentos originais do chassi. SINALIZADOR VISUAL E ACÚSTICO Sinalizador visual em leds, constituído por barra sinalizadora em formato de arco, com módulo único em com lente inteira, com comprimento entre 1000 mm e 1300 mm, largura mínima de 250 mm e máxima de 500 mm e altura de 70 mm e máxima de 150 mm, base construída em ABS e reforçada com perfil de alumínio extrudado de alta resistência; cúpula superior injetada em policarbonato com tratamento UV, resistentes a impactos e descoloração; sistema luminoso composto por no mínimo 24 (vinte e quatro) refletores sendo, 8 (oito) refletores frontais e 8 (oito) traseiros maiores, além de 4 (quatro) refletores laterais na esquerda e 4 (quatro) na direita, cada um dotado de no mínimo 3 (três) leds com no mínimo 3 (três) Watts de potência, por refletor, na cor rubi distribuídos equitativamente por toda a extensão da barra, de forma a permitir total visualização, alimentados normalmente com 10,8 a 14,7 Vcc; Sirene eletrônica constituída por 01 (um) amplificador com 100W (cem watts) de potência e uma unidade sonofletora com no mínimo quatro tipos de sons independentes, com corneta gerando pressão sonora de no mínimo 120 dB @13,8 Vcc a 01 (um) metro altura aproximada de um metro do solo. O sistema de controle dos sinalizadores visuais e sonoros deverá ser único, através de amplificador instalado na cabine, com potência compatível com o sistema. Sistema de megafone independente e entrada auxiliar de áudio para transceptores VHF/UHF. Deve permitir sua operação por ambos os ocupantes da cabine, com funcionamento independente do sistema visual e acústico e será dotado de controle para as seguintes situações de sinalização: para uso em emergências durante o atendimento com o veículo parado; para uso em emergências durante o deslocamento, possuindo os seguintes controles: a) Botão liga-desliga para a sirene; b) Botão sem retenção para sirene, para "toque rápido"; c) Botão para comutação entre os quatro tipos de toque de sirene; d) Microfone para utilização da sirene como megafone; e) Controle de volume do megafone. Os equipamentos não poderão gerar ruídos eletromagnéticos ou qualquer outra forma de sinal que interfira na recepção de sinais de rádios ou telefonia móvel. RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais</p>

complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; 01 (um) auto- falante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do rádio em viaturas; 01 (um) (...)
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 450.000,0000	51.552.005/0001-68	25/08/2023 10:00:09:373
R\$ 432.680,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:00:09:373
R\$ 432.680,0000	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:00:09:373
R\$ 432.000,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:00:09:373
R\$ 420.000,0000	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:13:43:400
R\$ 419.900,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:16:55:280
R\$ 400.000,0000	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:19:19:887
R\$ 430.000,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:20:27:667
R\$ 407.000,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:21:04:373
R\$ 399.900,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:21:06:007
R\$ 390.000,0000	35.457.127/0001-19	25/08/2023 10:22:47:980
R\$ 406.000,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:22:52:397
R\$ 388.500,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:23:58:653
R\$ 389.000,0000	51.552.005/0001-68	25/08/2023 10:25:19:317
R\$ 388.000,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:25:41:223

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
51.552.005/0001-68	20/09/2023 15:38:25:667	20/09/2023 15:43:25:667	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	25/08/2023 10:03:53	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	25/08/2023 10:12:10	Item aberto para lances.
Encerramento	25/08/2023 10:27:42	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	25/08/2023 10:27:42	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	25/08/2023 11:01:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	25/08/2023 14:53:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/09/2023 14:25:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/09/2023 15:17:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Recusa de proposta	12/09/2023 14:59:07	Recusa da proposta. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, pelo melhor lance de R\$ 388.000,0000. Motivo: Proposta recusada pela Comissão Especial designada para este fim, conforme registrado no Chat, por descumprir exigências técnicas mínimas especificadas no Termo de Referência.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 15:33:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 15:50:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 16:30:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/09/2023 16:22:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.
Desempate - Retorno do julgamento	20/09/2023 15:38:25	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	20/09/2023 15:38:25	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	20/09/2023 15:43:37	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 15:43:25 de 20/09/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA, CPF/CNPJ: 51.552.005/0001-68.
Encerramento	20/09/2023 15:43:37	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	20/09/2023 15:48:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, pelo melhor lance de R\$ 388.500,0000 e com valor negociado a R\$ 387.000,0000. Motivo: Proposta negociada após fase de lances, estando dentro do estimado pela Prefeitura, bem como aceita pela Comissão Especial do Setor demandante designada para análise técnica.
Habilitação de fornecedor	20/09/2023 15:52:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16
Registro de intenção de recurso	20/09/2023 15:58:02	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA CNPJ/CPF: 40603499000146. Motivo: Intenção de recurso – juízo de admissibilidade Nos termos do Art.4º, inc.

		XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manife
Aceite de intenção de recurso	20/09/2023 16:24:02	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40603499000146.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
40.603.499/0001-46	20/09/2023 15:58	20/09/2023 16:24	Aceito
<p>Motivo Intenção:Intenção de recurso – juízo de admissibilidade Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recurso contra a decisão de "DESCLASSIFICAR A NOSSA PROPOSTA", no qual iremos apresentar, posteriormente, as razões do RECURSO. Portanto, esperamos que nos seja concedido o direito do contraditório para podermos demonstrar que a nossa proposta está correta, peço vênia,</p>			

Item: 3 - Veículo utilitário

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.603.499/0001-46	AUTOSTRADA VEICULOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 192.000,0000	R\$ 384.000,0000	24/08/2023 22:16:00
<p>Marca: PEUGEOT 2008 ALLURE Fabricante: PEUGEOT 2008 ALLURE 1.6 AT Modelo / Versão: PEUGEOT 2008 ALLURE 1.6 AT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PEUGEOT 2008 ALLURE 1.6 AT Veículo automotor, zero-quilometro, tipo SUV (veículo utilitário esportivo), do último ano/fabricação disponibilizado pelo fabricante na data da assinatura do contrato, com as seguintes especificações: a) Motor a gasolina ou gasolina/alcool (flex); b) Potência não inferior a 114cv/NBR, medidos na gasolina, com as características originais de fábrica; c) Relação peso/torque menor ou igual a 85 kg/kgf.m, medidos na gasolina, com as características originais de fábrica; d) Quatro portas laterais e uma traseira; e) Capacidade para 05 (cinco) passageiros; f) Caixa de câmbio automática com pelo menos 6 marchas, além da ré; g) Ar condicionado quente/frio original de fábrica; h) Direção com assistência elétrica e/ou hidráulica; i) Vidros das portas com acionamento elétrico, com interface para levantamento automático dos vidros; j) Alarme antifurto e travas elétricas nas portas; k) Freios com sistema ABS/EBD; l) Airbags frontais para motorista e passageiro; m) Controles eletrônicos de tração e estabilidade; n) Sensor de estacionamento traseiro e/ou câmera para manobras; o) Tanque de combustível com capacidade para 40 litros; p) Capacidade de carga (carga útil) de 480 kg; q) Vão livre (altura do solo) de pelo menos de 190 milímetros; r) Distância entre-eixos de pelo menos 2.500 milímetros; s) Porta-malas com volume não inferior a 410 litros; t) Rodas em liga leve não inferior a aro 15; u) Pneus originais de fábrica; v) Barras de teto longitudinais (longarinas) para instalação do sinalizador visual; w) Cor branca sólida, original de fábrica; x) Demais equipamentos de série não especificados e demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, todos em conformidade com o PROCONVE; tudo de acordo com o termo de referência Porte da empresa: ME/EPP</p>							
02.867.473/0001-16	J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 192.490,0000	R\$ 384.980,0000	24/08/2023 22:59:16
<p>Marca: RENAULT Fabricante: RENAULT DO BRASIL Modelo / Versão: DUSTER 1.6 INTENSE CVT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Veículo automotor, zero-quilômetro, tipo SUV (veículo utilitário esportivo), do último ano/fabricação disponibilizado pelo fabricante na data da assinatura do contrato, com as seguintes especificações: a) Motor a gasolina ou gasolina/álcool (flex); b) Potência de 118cv/NBR, medidos na gasolina, com as características originais de fábrica; c) Relação peso/torque menor ou igual a 85 kg/kgf.m, medidos na gasolina, com as características originais de fábrica; d) Quatro portas laterais e uma traseira; e) Capacidade para 05 (cinco) passageiros; f) Caixa de câmbio automática com pelo menos 6 marchas, além da ré; g) Ar condicionado quente/frio original de fábrica; h) Direção elétrica; i) Vidros das portas com acionamento elétrico, com interface para levantamento automático dos vidros; j) Alarme antifurto e travas elétricas nas portas; k) Freios com sistema ABS/EBD; l) Airbags frontais para motorista e passageiro; m) Controles eletrônicos de tração e estabilidade; n) Sensor de estacionamento traseiro e câmera para manobras; o) Tanque de combustível com capacidade para 46 litros; p) Capacidade de carga (carga útil) de 500 kg; q) Vão livre (altura do solo) de 237 milímetros; r) Distância entre-eixos de pelo menos 2.673 milímetros; s) Porta-malas com volume de 475 litros; t) Rodas em liga leve aro 16; u) Pneus originais de fábrica; v) Barras de teto longitudinais (longarinas) para instalação do sinalizador visual; w) Cor branca sólida, original de fábrica; x) Demais equipamentos de série não especificados e demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, todos em conformidade com o PROCONVE; y) Itens extras: y.1. Capas de banco em couro sintético com reforço lateral; y.2. Calhas de chuva nos vidros das 4 portas; y.3. Película de segurança e controle solar nos vidros, cor fumê, conforme padrões e limites de transparência estabelecidos pelo CONTRAN; y.4. Jogo de tapetes de borracha indicados ao modelo do veículo; y.5. Garantia obrigatória estabelecida pelo Fabricante do veículo; y.6. Adaptações conforme descrito abaixo: ADAPTAÇÕES: • RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; 01 (um) alto-falante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do rádio em viaturas; 01 (um) Equipamento de GPS agregado ao equipamento de rádio; 01 (um) manual de operação no idioma português (Brasil) e 01 (uma) Cópia autenticada do "Certificado de Homologação ou de Registro" que autoriza a operação do equipamento, expedido pela ANATEL. &#9642; Plotagem/Grafismo da Guarda Municipal de Parnamirim/RN: - A viatura receberá plotagem conforme previsto na mídia anexo. - A aplicação das cores da instituição nos veículos deverá ser realizada por envolvimento, confeccionado em adesivo de PVC/vinil ou material de qualidade/durabilidade equivalente, conforme cada layout disponível no Manual; - O material utilizado no envolvimento deve possuir proteção efetiva contra raios "UV" (ultravioleta), a fim de evitar a descoloração/degradação da plotagem de forma prematura; - O material utilizado na plotagem e sua aplicação no veículo devem ser indicados a garantia do fabricante, sendo de no mínimo de 1 (um) ano contra descoloração, descolamento e enrugamento, uma vez que sua aplicação externa nas viaturas expõe o material aos raios solares, intempéries e aos serviços de limpeza externa; • Adaptações policiais para veículos automotores; Demais descrições conforme edital e termo de referência. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
51.552.005/0001-68	NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 250.000,0000	R\$ 500.000,0000	24/08/2023 11:22:19

Marca: RENAULT
Fabricante: RENAULT
Modelo / Versão: DUSTER INTENSE 1.6 CVT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Veículo automotor, zero-quilômetro, tipo SUV (veículo utilitário esportivo), do último ano/fabricação disponibilizado pelo fabricante na data da assinatura do contrato, com as seguintes especificações: a) Motor a gasolina ou gasolina/álcool (flex); b) Potência não inferior a 114cv/NBR, medidos na gasolina, com as características originais de fábrica; c) Relação peso/torque menor ou igual a 85 kg/kgf.m, medidos na gasolina, com as características originais de fábrica; d) Quatro portas laterais e uma traseira; e) Capacidade para 05 (cinco) passageiros; f) Caixa de câmbio automática com pelo menos 6 marchas, além da ré; g) Ar condicionado quente/frio original de fábrica; h) Direção com assistência elétrica e/ou hidráulica; i) Vidros das portas com acionamento elétrico, com interface para levantamento automático dos vidros; j) Alarme antifurto e travas elétricas nas portas; k) Freios com sistema ABS/EBD; l) Airbags frontais para motorista e passageiro; m) Controles eletrônicos de tração e estabilidade; n) Sensor de estacionamento traseiro e/ou câmera para manobras; o) Tanque de combustível com capacidade para 40 litros; p) Capacidade de carga (carga útil) de 480 kg; q) Vão livre (altura do solo) de pelo menos de 190 milímetros; r) Distância entre-eixos de pelo menos 2.500 milímetros; s) Porta-malas com volume não inferior a 410 litros; t) Rodas em liga leve não inferior a aro 15; u) Pneus originais de fábrica; v) Barras de teto longitudinais (longarinas) para instalação do sinalizador visual; w) Cor branca sólida, original de fábrica; x) Demais equipamentos de série não especificados e demais equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN, todos em conformidade com o PROCONVE; y) Itens extras: y.1. Capas de banco em couro sintético com reforço lateral; y.2. Calhas de chuva nos vidros das 4 portas; y.3. Película de segurança e controle solar nos vidros, cor fumê, conforme padrões e limites de transparência estabelecidos pelo CONTRAN; y.4. Jogo de tapetes de borracha indicados ao modelo do veículo; y.5. Garantia obrigatória estabelecida pelo Fabricante do veículo y.6. Adaptações conforme d e s c r i t o a b a i x o ADAPTAÇÕES • RÁDIO MÓVEL DIGITAL EMBARCADO Faixa de frequência: 806 MHz a 870 MHz; Potência de RF: 35 Watts, com ajuste via programação; Tipos de emissão: 8K10F1E, 8K10F1D, 16K0F3E; Largura do canal de RF: 12,5 kHz e 25 kHz com programação dentro da faixa acima; Saída auxiliar para alto-falante externo; Visor frontal integrado ao corpo do rádio com indicações alfanuméricas e através de ícones gráficos. O visor deverá possuir iluminação para operação noturna com controle de intensidade de luminosidade; Proteção eletrônica contra acionamento contínuo do transmissor por tempo superior ao permitido, reciclável em cada acionamento (duração programável). O rádio deverá alertar seu usuário dessa condição emitindo um alerta sonoro antes de atingir o tempo máximo permitido; Proteção contra inversão de polaridade de alimentação; Proteção contra variação de impedância de RF por descasamento de antena; Controle de frequência: por sintetizador, dotado de memória programável e reprogramável externamente através de computador; Tecnologia baseada em microprocessador; As sinalizações utilizadas, nos modos digital e analógico, deverão ser fornecidas pelo circuito eletrônico original do próprio equipamento, não se admitindo inclusão de circuitos (internos ou externos) ou placas adicionais complementares ao equipamento; Cada Estação Móvel Digital deverá ser composta de: 01 (um) equipamento transceptor de rádio; 01 (um) microfone de mão; 01 (um) autofalante; 01 (uma) antena omnidirecional de 3dB modelo WILLP; 01 (cinco) metros de cabo coaxial RG 58, com conectores; 01 (um) Kit de ferragens para montagem do rádio em viaturas; 01 (um) Equipamento de GPS agregado ao equipamento de rádio; 01 (um) manual de operação no idioma português (Brasil) e 01 (uma) Cópia autenticada do "Certificado de Homologação ou de Registro" que autoriza a operação do equipamento, expedido pela ANATEL ▪ Plotagem/Grafismo da Guarda Municipal de Parnamirim/RN - A viatura deverá receber plotagem conforme previsto na mídia anexo. - A aplicação das cores da instituição nos veículos deverá ser realizada por envelopamento, confeccionado em adesivo de PVC/vinil ou material de qualidade/durabilidade equivalente, conforme cada layout disponível no Manual; - O material utilizado no envelopamento deve possuir proteção efetiva contra raios "UV" (ultravioleta), a fim de evitar a descoloração/degradação da plotagem de forma prematura; - O material utilizado na plotagem e sua aplicação no veículo devem ser indicados a garantia do fabricante, sendo de no mínimo de 1 (um) ano contra descoloração, descolamento e enrugamento, uma vez que sua aplicação externa nas viaturas expõe o material aos (...)

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 250.000,0000	51.552.005/0001-68	25/08/2023 10:00:09:373
R\$ 192.490,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:00:09:373
R\$ 192.000,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:00:09:373
R\$ 190.000,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:20:35:233
R\$ 189.900,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:22:04:787
R\$ 189.500,0000	02.867.473/0001-16	25/08/2023 10:22:26:100
R\$ 189.000,0000	40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:23:00:190

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	25/08/2023 10:04:45	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	25/08/2023 10:12:11	Item aberto para lances.
Encerramento	25/08/2023 10:25:01	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	25/08/2023 10:25:01	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	25/08/2023 11:01:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	25/08/2023 14:55:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Abertura do prazo - Convocação anexo	05/09/2023 14:25:54	Convocado para envio de anexo o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	06/09/2023 15:19:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46.
Recusa de proposta	12/09/2023 14:59:21	Recusa da proposta. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, pelo melhor lance de R\$ 189.000,0000. Motivo: Proposta recusada pela Comissão Especial designada para este fim, conforme registrado no Chat, por descumprir exigências técnicas mínimas especificadas no Termo de Referência.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 15:33:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 15:50:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.
Abertura do prazo - Convocação anexo	12/09/2023 16:30:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.

Encerramento do prazo - Convocação anexo	13/09/2023 16:23:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16.
Aceite de proposta	20/09/2023 15:34:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, pelo melhor lance de R\$ 189.500,0000 e com valor negociado a R\$ 188.000,0000. Motivo: Proposta negociada após fase de lances, estando dentro do estimado pela Prefeitura, bem como aceita pela Comissão Especial do Setor demandante designada para análise técnica.
Habilitação de fornecedor	20/09/2023 15:52:12	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16
Registro de intenção de recurso	20/09/2023 15:58:19	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA CNPJ/CPF: 40603499000146. Motivo: Intenção de recurso – juízo de admissibilidade Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manife
Aceite de intenção de recurso	20/09/2023 16:24:11	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40603499000146.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
40.603.499/0001-46	20/09/2023 15:58	20/09/2023 16:24	Aceito
Motivo Intenção: Intenção de recurso – juízo de admissibilidade Nos termos do Art.4º, inc. XVIII, da Lei nº 10.520 e consoante ao Acórdão nº 339/2010-Plenário (o qual recomenda a não rejeição da intenção), manifesto o direito de interposição de recurso contra a decisão de "DECLASSIFICAR A NOSSA PROPOSTA", no qual iremos apresentar, posteriormente, as razões do RECURSO. Portanto, esperamos que nos seja concedido o direito do contraditório para podermos demonstrar que a nossa proposta está correta, peço vênia,			

Item: 4 - Motocicleta**Não existem propostas para o item****Não existem lances para o item****Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Item deserto	25/08/2023 10:00:09	Item deserto.
Não existem intenções de recurso para o item		

Troca de Mensagens

Data	Mensagem
Sistema 25/08/2023 10:00:09	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 5 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema 25/08/2023 10:10:09	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema 25/08/2023 10:10:10	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema 25/08/2023 10:10:10	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema 25/08/2023 10:10:11	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema 25/08/2023 10:12:10	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema 25/08/2023 10:12:10	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema 25/08/2023 10:12:11	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema 25/08/2023 10:25:01	O item 3 está encerrado.
Sistema 25/08/2023 10:27:42	O item 2 está encerrado.
Sistema 25/08/2023 10:28:07	O item 1 está encerrado.
Sistema 25/08/2023 10:36:19	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro 25/08/2023 10:37:19	Prezados, bom dia!
Pregoeiro 25/08/2023 10:37:32	Daremos continuidade ao certame licitatório.
Pregoeiro 25/08/2023 10:37:55	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Sr. Licitante, encontra-se online?
Pregoeiro 25/08/2023 10:50:40	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Considerando que sua empresa foi a melhor classificada na fase de lances. Há possibilidade de redução do valor ofertado?
40.603.499/0001-46 25/08/2023 10:53:59	Sr. pregoeiro, bom dia, seria possível para o item 03. Fecharíamos no item 03 com o valor de 180.000,00, os demais itens: 01 e 02, infelizmente, não será possível em virtude da transformação ter um custo muito alto, além do veículo

40.603.499/0001-46	25/08/2023 10:55:08	Portanto no item 03 fecharemos no valor de 180.000,00 CADA UNIDADE
Pregoeiro	25/08/2023 10:58:59	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Obrigado!
Pregoeiro	25/08/2023 11:00:53	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Prezado Licitante, tendo em vista a negociação para o item 3, considerando ainda que o mesmo foi melhor classificado para os 3 itens. Solicito a proposta adequada nos valores ofertados no prazo de 02 (duas) horas, conforme subitem 12.1 do edital.
Sistema	25/08/2023 11:01:20	Senhor fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	25/08/2023 11:01:35	Senhor fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	25/08/2023 11:01:42	Senhor fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	25/08/2023 11:26:14	Sr. Licitantes, suspenderemos a presente sessão para aguardar o envio da proposta ajustada ao lance final no prazo concedido. Retornaremos na segunda-feira (28/08/2023), às 10h00.
Sistema	25/08/2023 14:52:53	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	25/08/2023 14:53:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	25/08/2023 14:55:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, enviou o anexo para o item 3.
Pregoeiro	28/08/2023 10:07:53	Srs. Licitantes, bom dia!
Pregoeiro	28/08/2023 10:34:04	Srs. Licitantes, as propostas finais ajustadas serão encaminhadas ao Setor Técnico do Órgão demandante para análise e possível aceitação. Suspenderemos a presente sessão e retornaremos amanhã (29/08/2023), às 14h00.
Pregoeiro	29/08/2023 14:07:29	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	29/08/2023 14:09:14	Informamos que o setor técnico do Órgão demandante ainda não retornou os autos com a análise das propostas de preço apresentadas, deste modo, suspenderemos a presente sessão e retornaremos amanhã (30/08/2023), às 14h00.
Pregoeiro	30/08/2023 15:12:29	Srs. Licitantes, boa tarde! Por razões técnicas, não foi possível o retorno da sessão as 14h00 deste dia. Informamos ainda que o setor técnico demandante não retornou até este horário os autos com a análise das propostas de preço apresentadas.
Pregoeiro	30/08/2023 15:13:32	Conforme Art. 35 do Decreto 10.024/2019, suspenderemos a presente sessão e retornaremos amanhã (31/08/2023), as 16h00.
Pregoeiro	31/08/2023 16:12:15	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	31/08/2023 16:13:10	Informamos que o setor técnico do Órgão demandante ainda não retornou os autos com a análise das propostas de preço apresentadas, deste modo, suspenderemos a presente sessão e retornaremos segunda-feira (04/09/2023), às 14h00.
Pregoeiro	04/09/2023 14:00:46	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	04/09/2023 14:02:26	Informamos que o setor técnico do Órgão demandante ainda não retornou os autos com a análise das propostas de preço apresentadas, deste modo, suspenderemos a presente sessão e retornaremos segunda-feira (05/09/2023), às 14h00.
Pregoeiro	05/09/2023 14:05:34	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	05/09/2023 14:05:54	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Sr. Licitante, está logado?
40.603.499/0001-46	05/09/2023 14:10:42	SIM
Pregoeiro	05/09/2023 14:20:04	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Sr. Licitante, em que pese o envio de sua proposta final juntamente com os catálogos dos veículos ofertados, por se tratar de veículos adaptados, o setor técnico demandante ficou impossibilitado de verificar o cumprimento do itens exigidos no Termo de Referência quanto as adaptações.
Pregoeiro	05/09/2023 14:20:38	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Deste modo, em sede de diligência, solicito à vossa senhoria o envio de documentação suficiente para especificar todos os insumos a serem utilizados nas adaptações dos itens 1, 2 e 3, tais como Sinalizadores, Rádios Móveis, Bebedouros, etc...
Pregoeiro	05/09/2023 14:21:00	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Abrirei o anexo para envio da documentação solicitada, no prazo razoável de 24 (vinte e quatro) horas a contar da convocação.
Pregoeiro	05/09/2023 14:21:59	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Sr. Licitante, alguma dúvida quanto a diligência?
40.603.499/0001-46	05/09/2023 14:24:19	Ficou claro. Apesar de já estar na proposta ofertada, contudo iremos fazer, especificando tudo
Pregoeiro	05/09/2023 14:24:47	Para AUTOSTRADA VEICULOS LTDA - Grato pelo retorno.
Sistema	05/09/2023 14:25:12	Senhor fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	05/09/2023 14:25:44	Senhor fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	05/09/2023 14:25:54	Senhor fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Pregoeiro	05/09/2023 14:27:44	Srs. Licitantes, considerando o prazo concedido para a diligência em curso, suspenderemos a presente sessão e retornaremos amanhã (06/09/2023), às 16h00.
Sistema	06/09/2023 15:16:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	06/09/2023 15:17:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	06/09/2023 15:19:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor AUTOSTRADA VEICULOS LTDA, CNPJ/CPF: 40.603.499/0001-46, enviou o anexo para o item 3.

Pregoeiro	06/09/2023 16:00:49	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	06/09/2023 16:11:03	Srs. Licitantes, a documentação da diligência será encaminhada ao Setor Técnico do Órgão demandante para análise. Suspendemos a presente sessão e retornaremos segunda-feira (11/09/2023), às 14h00.
Pregoeiro	11/09/2023 14:05:15	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	11/09/2023 14:08:03	A documentação da diligência ainda encontra-se em análise pelo Setor Técnico do Órgão demandante. Deste modo, suspendemos a presente sessão e retornaremos amanhã (12/09/2023), às 14h00.
Pregoeiro	12/09/2023 14:01:37	Boa tarde Sr. Licitantes!
Pregoeiro	12/09/2023 14:39:56	Srs. Licitantes, considerando as especificações extremamente técnicas dos itens licitados neste certame, informamos que para análise das propostas de preço aqui apresentadas, foi designada Comissão Especial junto ao Setor Técnico do Órgão demandante para este fim, conforme Portaria Nº 108/2013-SEDEM.
Pregoeiro	12/09/2023 14:41:59	A referida portaria pode ser acessada no link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_12_09_2023_14_07_48_2045.pdf
Pregoeiro	12/09/2023 14:44:23	Deste modo, encaminhado ao Setor Técnico do Órgão demandante as propostas finais ajustadas, a Comissão Especial emitiu parecer técnico concluindo pela DESCLASSIFICAÇÃO das propostas apresentadas para os Itens 01, 02 e 03.
Pregoeiro	12/09/2023 14:44:55	O referido parecer pode ser acessado no link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_12_09_2023_14_15_09_1615.pdf
Pregoeiro	12/09/2023 14:48:14	Após emissão deste parecer, este Pregoeiro realizou diligência, conforme registrado no Chat deste certame, através o despacho acessível no link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_12_09_2023_14_18_43_2589.pdf
Pregoeiro	12/09/2023 14:49:42	Após diligência, a empresa AUTOSTRADA encaminhou via e-mail, documentação completar, após o prazo concedido, conforme documentação acessível no link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_12_09_2023_14_24_11_2400.pdf
Pregoeiro	12/09/2023 14:52:51	Analisado toda a documentação apresentada, a Comissão Especial emitiu parecer final sobre a aceitabilidade das propostas, mantendo a DESCLASSIFICAÇÃO da proposta apresentada para o Item 01 e 02. O parecer pode ser acessado através do link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_12_09_2023_14_30_28_1871.pdf
Pregoeiro	12/09/2023 14:53:48	Este pregoeiro, realizou ainda segunda diligência para o Item 03, conforme despacho, acessível no link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_12_09_2023_14_32_28_2498.pdf
Pregoeiro	12/09/2023 14:55:26	A Comissão Especial do Setor Técnico demandante, emitiu Parecer mantendo a DESCLASSIFICAÇÃO também para o Item 03, conforme documento acessível no link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_12_09_2023_14_34_00_2426.pdf
Pregoeiro	12/09/2023 14:56:43	Deste modo, promoveremos a desclassificação no sistema da Proposta apresentada para os Itens 01, 02 e 03 pela empresa AUTOSTRADA VEICULOS LTDA.
Pregoeiro	12/09/2023 14:59:56	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Sr. Licitante, está logado?
35.457.127/0001-19	12/09/2023 15:00:32	estou sim, sr. pregoeiro.
Pregoeiro	12/09/2023 15:02:21	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Sr. Licitante, há possibilidade de redução do valor ofertado?
35.457.127/0001-19	12/09/2023 15:03:46	infelizmente não, a adaptação do veiculo envolve muitos custos. Esse é nosso menor valor.
Pregoeiro	12/09/2023 15:04:53	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Grato pelo retorno!
Pregoeiro	12/09/2023 15:06:21	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Prezado Licitante, solicitarei a proposta adequada para o Item 01 nos valores ofertados no prazo de 02 (duas) horas, conforme subitem 12.1 do edital, a contar da convocação do anexo.
Sistema	12/09/2023 15:06:40	Senhor fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
35.457.127/0001-19	12/09/2023 15:07:12	ja irei providenciar.
Pregoeiro	12/09/2023 15:08:20	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Sr. Licitante, está logado?
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:11:00	Boa tarde!! Estamos sim.
Pregoeiro	12/09/2023 15:11:40	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Sr. Licitante, há possibilidade de redução do valor ofertado?
Pregoeiro	12/09/2023 15:12:10	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Itens 02 e 03
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:12:46	Só um minuto enquanto irei verificar..
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:21:26	Prezado Sr. Pregoeiro, deixaremos os seguintes valores: Item 01 - R\$ 388.000,00 e para o Item 02 - R\$ 189.000,00
Pregoeiro	12/09/2023 15:24:56	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Sr. Licitante, o correto seria Item 02 - R\$ 388.000,00 e para o Item 03 - R\$ 189.000,00?
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:25:47	Isso, me desculpe.
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:26:26	corrigindo, deixaremos os seguintes valores: Item 02 - R\$ 388.000,00 e para o Item 03 - R\$ 189.000,00.
Pregoeiro	12/09/2023 15:32:23	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Grato pelo retorno!
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:32:52	Sr. Pregoeiro, nossa diretoria autorizou mais uma redução caso ainda possamos realiza-la...
Pregoeiro	12/09/2023 15:33:08	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Prezado Licitante, solicitarei a proposta adequada para o Item 02 e 03 nos valores ofertados negociados, no prazo de 02 (duas) horas, conforme subitem 12.1 do edital, a contar da convocação do anexo.
Sistema	12/09/2023 15:33:32	Senhor fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao item 2.

Sistema	12/09/2023 15:33:42	Senhor fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:36:54	Ok, iremos anexar.
Pregoeiro	12/09/2023 15:39:08	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Sr. Licitante, considerando a mensagem de hoje das 15:32:52, solicitamos que, sendo possível redução mais significativa, faça consta o valor na proposta final a ser enviada, dentro do prazo concedido. Grato!
Sistema	12/09/2023 15:50:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	12/09/2023 15:50:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, enviou o anexo para o ítem 3.
02.867.473/0001-16	12/09/2023 15:51:10	Proposta anexada contendo a redução informada.
Sistema	12/09/2023 16:07:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	12/09/2023 16:16:39	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Sr. Licitante, está logado?
Pregoeiro	12/09/2023 16:24:47	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Sr. Licitante, mesmo na ausência de sua manifestação, considerando que a sessão ainda não foi encerrada, em que pese o envio de sua proposta final juntamente com o catálogo do veículo ofertado, por se tratar de veículo adaptado, e considerando a diligência necessária na análise de proposta anterior pelo setor técnico demandante.
Pregoeiro	12/09/2023 16:25:05	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Para verificação do cumprimento dos itens exigidos no Termo de Referência quanto as adaptações, solicito à vossa senhoria, em sede de diligência, o envio de documentação suficiente para especificar todos os insumos a serem utilizados nas adaptações do ITEM 1, tais como Sinalizadores, Rádios Móveis, Bebedouros, etc...
Pregoeiro	12/09/2023 16:25:29	Para MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA - Abrirei o anexo para envio da documentação solicitada, no prazo razoável de 24 (vinte e quatro) horas a contar da convocação.
Sistema	12/09/2023 16:26:02	Senhor fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	12/09/2023 16:26:26	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Sr. Licitante, está logado?
Pregoeiro	12/09/2023 16:29:38	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Sr. Licitante, mesmo na ausência de sua manifestação, considerando que a sessão ainda não foi encerrada, em que pese o envio de sua proposta final, por se tratar de veículo adaptado, e considerando a diligência necessária na análise de proposta anterior pelo setor técnico demandante.
Pregoeiro	12/09/2023 16:30:02	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Para verificação do cumprimento dos itens exigidos no Termo de Referência quanto as adaptações, solicito à vossa senhoria, em sede de diligência, o envio de documentação suficiente, incluindo catálogo dos veículos ofertados, para especificar todos os insumos a serem utilizados nas adaptações dos ITENS 2 e 3, tais como Sinalizadores, Rádios Móveis, etc...
Pregoeiro	12/09/2023 16:30:12	Para J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA - Abrirei o anexo para envio da documentação solicitada, no prazo razoável de 24 (vinte e quatro) horas a contar da convocação.
Sistema	12/09/2023 16:30:26	Senhor fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	12/09/2023 16:30:35	Senhor fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Pregoeiro	12/09/2023 16:34:41	Srs. Licitantes, considerando o prazo concedido para a diligência em curso, suspenderemos a presente sessão e retornaremos quinta-feira(14/09/2023), às 10h00.
Sistema	13/09/2023 16:03:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 35.457.127/0001-19, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	13/09/2023 16:22:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	13/09/2023 16:23:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA, CNPJ/CPF: 02.867.473/0001-16, enviou o anexo para o ítem 3.
Pregoeiro	14/09/2023 10:11:10	Srs. Licitantes, bom dia!
Pregoeiro	14/09/2023 10:11:31	Estamos avaliando os documentos enviados na diligência.
Pregoeiro	14/09/2023 12:21:12	Srs. Licitantes, as propostas finais ajustadas bem como a documentação da diligência dos Itens 01, 02 e 03 serão encaminhadas à Comissão Especial do Setor Técnico do Órgão demandante para análise. Suspenderemos a presente sessão e retornaremos amanhã (15/09/2023), às 14h00.
Pregoeiro	15/09/2023 18:05:54	Srs. Licitantes, por razões técnicas, relacionadas a indisponibilidade de Internet neste Órgão, o retorno da sessão marcada para hoje as 14h00 não foi possível. Deste modo, em observância ao Art. 35 do Decreto 10.024/2019, o retorno da sessão fica remarcado para terça-feira (19/09/2023) às 14h00.
Pregoeiro	19/09/2023 14:00:04	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	19/09/2023 14:04:40	Estamos analisando a documentação da diligência, suspenderemos a sessão e retornaremos hoje (19/09/2023), às 16h00.
Pregoeiro	19/09/2023 16:00:09	Sr. Licitantes, os documentos da diligência ainda encontram-se em análise. Suspenderemos a presente sessão e retornaremos amanhã (20/09/2023) às 14h00.
Pregoeiro	20/09/2023 14:00:10	Srs. Licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	20/09/2023 15:22:52	Srs. Licitantes, a Comissão Especial do Setor Técnico demandante, emitiu Parecer CLASSIFICANDO as propostas apresentadas para os Itens 01, 02 e 03, conforme documento acessível no link: https://www.parnamirim.rn.gov.br/pdf/pregao_licitacao/anexo_licitacao_20_09_2023_14_52_25_2442.pdf
Pregoeiro	20/09/2023 15:27:36	Deste modo, considerando que as propostas apresentadas pelas empresas MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA para o Item 01; e pela JMJ COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA para os Itens 02 e 03, promoveremos a classificação no sistema das Propostas apresentadas.
Pregoeiro	20/09/2023 15:38:04	Srs. Licitantes, especificamente para o Item 02, verificamos a existência de Empate Ficto.
Sistema	20/09/2023 15:38:25	O item 2 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.

Sistema	20/09/2023 15:38:25	Sr. Fornecedor NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA, CPF/CNPJ 51.552.005/0001-68, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 2 até às 15:43:25 do dia 20/09/2023. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	20/09/2023 15:43:37	O item 2 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 15:43:25 de 20/09/2023. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor NOVO HORIZONTE COMERCIO E SERVICOS LTDA, CPF/CNPJ 51.552.005/0001-68.
Sistema	20/09/2023 15:43:37	O item 2 está encerrado.
Pregoeiro	20/09/2023 15:51:51	Srs. Licitantes, realizado o desempate e aceito as propostas, estando os documentos de habilitação apresentados pelas empresas MABELE VEICULOS ESPECIAIS LTDA e J M J COMERCIO DE VEICULOS E PECAS LTDA em acordo com o exigido no Termo de Referência, iremos declarar os vencedores.
Sistema	20/09/2023 15:52:14	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	20/09/2023 15:53:22	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 20/09/2023 às 16:23:00.

Eventos da Licitação		
Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	25/08/2023 08:25:31	
Abertura da sessão pública	25/08/2023 10:00:09	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	25/08/2023 10:10:09	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	25/08/2023 10:36:19	Início da etapa de julgamento de propostas
Suspensão administrativa	11/09/2023 14:10:02	Previsão de reabertura: 12/09/2023 14:00:00; Documentos da diligência em análise pelo Setor Técnico do Órgão demandante
Reativação	12/09/2023 14:01:06	
Abertura do prazo	20/09/2023 15:52:14	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	20/09/2023 15:53:22	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 20/09/2023 às 16:23:00.

Data limite para registro de recurso: 25/09/2023.

Data limite para registro de contrarrazão: 28/09/2023.

Data limite para registro de decisão: 05/10/2023.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:26 horas do dia 20 de setembro de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ANDRE DIOGO DE OLIVEIRA SILVA

Pregoeiro Oficial

ARTUR AURELIO FIGUEREDO DA SILVA

Equipe de Apoio

EINSTEIN ALBERTO PEDROSA MANICOBA

Equipe de Apoio

TATIANA DE AQUINO DANTAS

Equipe de Apoio



Voltar

