

Anexo - TERMO DE REFERÊNCIA

SECRETARIA

CELIC

UNIDADE CENTRAL DE COMPRAS

CELIC - SUBSECRETARIA DA ADMIN. CENTRAL DE LICITAÇÕES

E-MAIL

ENDEREÇO ELETRÔNICO

PREGOEIROS-CELIC@PLANEJAMENTO.RS.GOV.BR

WWW.CELIC.RS.GOV.BR

TERMO DE REFERÊNCIA

NÚMERO DA COMPRA: 37082

DATA DA MONTAGEM DA CONTRATAÇÃO: 15/07/2024

EDITAL NÚMERO: 376 / 2024

DATA DA REALIZAÇÃO: 12/08/2024 09:30

NÚMERO EXPEDIENTE: 24/1300-0004071-0

TIPO PRAZO DE ENTREGA: POR COMPRA

PERÍODO DE VIGÊNCIA DO REGISTRO DE PREÇO: 365

OBJETO

AQUISIÇÃO DE BENS DA(S) FAMÍLIA(S): 0595-VEICULOS;

JUSTIFICATIVA

A PRESENTE LICITAÇÃO VISA ATENDER ÀS DEMANDAS QUE SURGEM DOS ÓRGÃOS DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA ESTADUAL E QUE, POR INTERMÉDIO DESTA CENTRAL DE LICITAÇÕES, SÃO INCLUÍDAS PARA PREVISÃO DE REGISTRO DE PREÇOS EM GRUPOS DE FAMÍLIAS PARA MELHOR ORGANIZAÇÃO DAS COMPRAS PÚBLICAS, POSSIBILITANDO UM PLANEJAMENTO NO QUAL GERE EFICIÊNCIA NAS CONTRATAÇÕES. OS ÓRGÃOS TEMA NECESSIDADE DE MANTER O ESTOQUE DOS ALMOXARIFADOS, PRINCIPALMENTE COM AQUISIÇÃO FREQUENTE E AGRUPAMENTO DAS DEMANDAS SEMELHANTES. CONSIDERANDO A NECESSIDADE DE SUPRIR AS DEMANDAS COTIDIANAS, A PRESENTE LICITAÇÃO POR REGISTRO DE PREÇO DARÁ MAIS AGILIDADE E PADRONIZAÇÃO DAS AQUISIÇÕES, REDUZINDO A QUANTIDADE DE PROCESSOS INDIVIDUAIS, GERANDO ASSIMMELHORES CONTRATOS PARA ADMINISTRAÇÃO. CONSIDERANDO QUE ESTA CELIC ADOTA DESDE JULHO DE 2022 O CALENDÁRIO DE REGISTRO DE PREÇOS, GARANTINDO EFICIÊNCIA E MELHOR APROVEITAMENTO DOS RECURSOS DISPONÍVEIS PERMÍTINDO UMA MAIOR FLEXIBILIDADE NA GESTÃO DAS AQUISIÇÕES E POSSIBILITANDO UM PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO MAIS EFICIENTE. O REGISTRO DE PREÇOS TEM COMO DIRETRIZ ESTABELECER QUANTIDADES MÍNIMAS E MÁXIMAS A SEREMADQUIRIDAS, BEM COMO PRAZOS DE ENTREGA ADEQUADOS ÀS NECESSIDADES DOS ÓRGÃOS, PROPORCIONANDO UMA MAIOR PREVISIBILIDADE DAS CONTRATAÇÕES PÚBLICAS. A PROGRAMAÇÃO DO CALENDÁRIO OCORRE MENSALMENTE COM LIBERAÇÃO ALTERNADA EM DOIS GRUPOS DE FAMÍLIAS PARA PREVISÃO AOS ÓRGÃOS, QUE AO FINAL DO PRAZO ESTABELECIDO É FEITA UMA AVALIAÇÃO SOBRE O ANDAMENTO DESSAS SOLICITAÇÕES. DESSE COMUNICADO, SÃO GERADAS VÁRIAS COMPRAS, QUE SÃO PLANEJADAS PELO SEGUIMENTO DE MERCADO E ÁREAS AFINS, PARA FORMALIZAÇÃO DO EDITAL

DESCRIÇÃO DO OBJETO

Lote 1 UNIDADE MOVEL PARA ATENDIMENTO AO CIDADAO

TIPO DE PREVISÃO DE CONSUMO : Total
TRATAMENTO ME/EPP : Não Aplicável
PRAZO DE ENTREGA : 180 Dias
VALIDADE DA PROPOSTA : 60 Dias
VALOR DO LOTE : R\$ 7.225.866,69

Item 1 - 0595.0002.010118

UNIDADE MOVEL PARA ATENDIMENTO AO CIDADAO

QUANTIDADE: 7,0000 **UNIDADE**: un **VALOR UNITÁRIO**: **R**\$ 1.032.266,67

FAMÍLIA DO ITEM: VEICULOS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

VEÍCULO SERVIÇO PADRÃO - ÓRGÃO: PODER EXECUTIVO ESTADUAL; COR: BRANCO; MODELO VEÍCULO: VAN / MCRO-ÔNIBUS; POTÊNCIADO VEÍCULO: MÍNIMO 150 CV E MÁXIMO 190 CV; TIPO DE COMBUSTÍVEL: DIESEL; CAPACIDADE DO PORTA MALAS:: MINIMO 300 LÍTROS; FAROL DE NEBLINA PARACHOQUE DIANTEIRO: SIM, CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL:: MÍNIMO 150 LÍTROS; CAPACIDADE DE LUGARES:: 06 PASSAGEIROS INCLUINDO O CONDUTOR; DIREÇÃO: MÍNIMO DIREÇÃO HIDRÁULICA/ ELÉTRICA: SIM, CÂMBIO:: MÍNIMO CÂMBIO MANUAL; NUMERO DE MARCHAS: MÍNIMO 5 MARCHAS: SIM, NUMERO DE PORTAS:: DUAS PORTAS, 01 SEDAN E 01 DE 02 FOLHAS TIPO URBANA; VEÍCULO COM AR CONDICIONADO: SIM, VEÍCULO COM SENSOR DE RÉ: SIM, VEÍCULO COM RADIO FMUSB/BLUETOOTH: SIM, VEÍCULO COM DESEMBAÇÃO TRASEIRO: SIM, VEÍCULO COM PROTETOR DE CARTER: SIM, PELÍCULA PROTETORA CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE: SIM, VEÍCULO ENTREGUE COM TANQUE CHEIO: SIM, CABINE DO VEÍCULO: CABINE COM CAPACIDADE DE: 01 MOTORISTA + 01 MOTORISTA AUXILIAR; EMPLACAMENTO VEÍCULO: EMPLACAMENTO DO VEÍCULO FORNECIDO PELO VENDEDOR EM NOME DO ÓRGÃO REQUISITANTE; ANO E MODELO DO VEÍCULO: ANO E MODELO DO VEÍCULO DEVERÁ SER NO MÍNIMO IGUAL A DATA DE EMSSÃO DA NOTA FISCAL; VEÍCULO ENTREGUE ZERO QUILOMETRO: SIM, LICENCIAMENTO VEÍCULO: LICENCIAMENTO PAGO PELO VENDEDOR; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM: ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR DO ITEM 1.1. COMPRIMENTO TOTAL: MÍNIMO 1.0000 MM, 1.2. LARGURA TOTAL: MÍNIMO 2.300 MM, 1.3. ALTURA TOTAL: MÍNIMO 2.900 MM, 1.4. ALTURA INTERNA: MÍNIMO 1.900 MM, 1.5. PESO BRUTO TOTAL (PBT): MÍNIMO 10.000 KG, 1.6. CARGA ÚTIL: CONFORME MELHOR PADRÃO DO FABRICANTE; 1.7. CABINE COM CAPACIDADE DE: 01 MOTORISTA + 01 MOTORISTA AUXILIAR: 1.8. TORQUE: MÍNIMO 580 NMA 1.600 RPM, 1.9. BATERIA: MÍNIMO CONFORME MELHOR PADRÃO DO FABRICANTE; 1.10. RODADO: DUPLO NA TRASEIRA. 1.11. RODAS E PNEUS: CONFORME MELHOR PADRÃO DO FABRICANTE; 1.10. RODADO: DUPLO NA TRASEIRA. 1.11. RODAS E PNEUS: CONFORME MELHOR PADRÃO DO FABRICANTE; 1.10. RODADO: DUPLO NA TRASEIRA. 1.11. RODAS E PNEUS: CONFORME MELHOR PADRÃO DO FABRICANTE; 1.10. RODADO: DUPLO NA T



ADERÊNCIA E ESTABILIDADE DO CONJUNTO VEICULAR (CARROCERIA X CHASSI); 1.12. EIXOS. 4X2. PARA BARRO NOS DOIS EIXOS, FIXADOS EM CADA CAIXA DE RODAS; 1.13. ESTEPE COMPLETO, CHAVE DE RODA E TRIÂNGULO; 1.14. MOTORIZAÇÃO: CONFORME PREVISTO EMLEGISLAÇÃO VIGENTE; 2. FREIOS, SUSPENSÃO E ITENS DE SEGURANÇA: 2.1. TIPO: DISCO OU TAMBOR, CONFORME MELHOR ITEM DE SÉRIE DE FÁBRICA; 2.2. FREIO ESTACIONÁRIO: PNEUMÁTICO; 2.3. FREIO AUXILIAR (FREIO MOTOR): CONFORME ITEM DE SÉRIE DO FABRICANTE, COMESTÁGIO DE ACIONAMENTO JUNTO AO PEDAL DO FREIO DE SERVIÇO E ESTÁGIO DE ACIONAMENTO COMALIVIO DO ACELERADOR; 2.4. TECNOLOGIA: MÍNIMO ABS, ATC E EBD; 2.5. SUSPENSÃO: CONFORME MELHOR ITEM DO FABRICANTE, NO MÍNIMO PNEUMÁTICO NA TRASEIRA; 3. CARROCERIA: 3.1. 04 (QUATRO) POLTRONAS EXECUTIVAS SOFT 940 MM COM CINTO DE SEGURANÇA DE DUAS PONTAS RETRÁTEIS, DESCANSO DE BRAÇO LADO ESQUERDO/DIRETO/CENTRAL, COM DESCANSA PÉS, COM ESPAÇAMENTO ENTRE POLTRONAS DE NO MÍNIMO 300 MM, COM MECANISMO DE RECLÍNIO DE POLTRONA NO MELHOR ITEM PADRÃO DO FABRICANTE, COM NO MÍNIMO 03 ESTÁGIOS. 01 (UMA) POLTRONA DO AUXILIAR NA CABINE, EXECUTIVAS SOFT 940 MM COM CINTO DE SEGURANÇA DE DUAS PONTAS RETRÁTEIS, DESCANSO DE BRAÇO LADO ESQUERDO/DIRETO/CENTRAL: 3.2. POLTRONA MOTORISTA EM TECIDO COMMECANISMO DE REGULAGEM DE ASSENTO/ENCOSTO/PESO: 3.3. PORTA COPOS PARA TODOS OS OCUPANTES: 3.4. TOMADAS DE 110 VOLTS PARA NOTEBOOK E DEMAIS ELETRÔNICOS. NO MÍNIMO 04 TOMADAS DISTRIBUÍDAS JUNTO AO PORTA PACOTES: 3.5. TOMADAS USB INDIVIDUAIS PARA TODOS OS PASSAGEIROS. MOTORISTA E AUXILIAR: 3.6. GELADEIRA PRÓPRIA PARA ÔNIBUS, DE NO MÍNIMO 50 LITROS INSTALADA EM ÁREA PRÓXIMA AS POLTRONAS QUE NÃO OBSTRUA A CIRCULAÇÃO, COM ABERTURA NA PARTE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO; 3.7. CORTINAS EM TODAS AS JANELAS, EM COR CINZA OU AZUL EM TODAS AS JANELAS DE PASSAGEIROS + MOTORISTA + AUXILIAR, NAS JANELAS DE SÁÍDA DE EMERGÊNCIA CORTINAS NA COR VERMELHA, DESLIZANTES EM TRILHO OU CORDA NA PARTE SUPERIOR E INFERIOR; 3.8. DIVISÓRIA DE CABINE COM PAREDE, SOMENTE ATRÁS DO MOTORISTA, EMBALAUSTRE E EQUIPADA COM VIDRO FUMÊ; 3.9. 02 (DUAS) PORTAS DE ACESSO. 01 (UMA) TIPO SEDAN NA DIANTEIRA LADO DIREITO E 01 (UMA) PORTA URBANA (02 FOLHAS) NA TRASEIRA LADO DIREITO(COM EQUIPAMENTO ELEVADOR PARA PVE) COM VÁLVULA DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO INTERNO E EXTERNO, VÁLVULA DE ACIONAMENTO DE EMERGÊNCIA E FECHADURA COM CHAVES; 3.10. BAGAGEIRO TRASEIRO AMPLO COM PORTA DE ACESSO COM FECHADURA E ABERTURA MANUAL; 3.11. SISTEMA DE ÁUDIO COMPLETO, COM ALTO-FALANTES NA CABINE; 3.12. PARA-BRISA BIPARTIDO OU INTEIRIÇO; 3.13. JANELAS COM VIDROS DO LADO DIREITO E ESQUERDO, DA CABINE, CORREDIÇOS. JANELAS RODOMÁRIA COM VIDROS CORREDIÇOS QUE COMPREENDEM A EXTENSÃO DE ABRANGÊNCIA DAS POLTRONAS DE PASSAGEIROS. NA ÁREA QUE COMPREENDE O HABITÁCULO DE ATENDIMENTO, CHAPAS DE FIBRA COM JANELAS VENTAROLAS (TIPO MOTOR-HOME); 3.14. PELÍCULAS PADRÃO DETRAN NAS JANELAS DO MOTORISTA E AUXILIAR, NAS DEMAIS JANELAS PELÍCULA 65 (ESCURA); 3.15. NO MÍNIMO UM (01) INSUFLADOR DE AR NO TETO; 3.16. ISOLAMENTO TÉRMICO NA LATERAL CONFORME MELHOR PADRÃO DO FABRICANTE; 3.17. REVESTIMENTO DAS LATERAIS INTERNO. ABAIXO DA LINHA DO TETO ATÉ O LIMTE DO PISO. CONFORME MELHOR PADRÃO DE FABRICA E RESISTENTE A ÁGUA E CORROSÃO. REVESTIMENTO DO ASSOALHO CONFORME MELHOR PADRÃO DO FABRICANTE E RESISTENTE A ÁGUA E CORROSÃO, DEGRAUS DA ESCADA E RAMPA DE ACESSO AO SALÃO, REVESTIDO DE TAPETE DE ALTA RESISTÊNCIA (TARA FLEX): 3.18. PARA-CHOQUE DIANTEIRO E TRASEIRO COM BATENTES; 3.19. LADO DE ABASTECIMENTO CONFORME A DISPOSIÇÃO DA INSTALAÇÃO DE FÁBRICA DO CHASSI; 3.20. REBOCADOR NA DIANTEIRA COM ENGATE PARA CAMBÃO. 3.21. ACESSO ESPECIAL PARA PCD, PORTA TRASEIRA; 3.22. POLTRONAS REVESTIDAS EM COURO ECOLÓGICO (COURVIN); 3.23. SEM VIGIA TRASEIRO. 3.24. AR CONDICIONADO DE TETO, DUTADO PARA TODA A EXTENSÃO DO VEÍCULO, CABINE E SALÃO DE PASSAGEIROS, COM PAINEL DE CONTROLE PRÓXIMO AO MOTORISTA NO PAINEL, COM NO MÍNIMO 85.000 BTUS; 3.25. CARROCERIA NA COR PREDOMINANTE, CONFORME SOLICITADO PELO ÓRGÃO REQUISITANTE, E COMRODAS E CUBOS DE RODA NA COR PRETA: 3.26. CHAVES RESERVAS DE TODAS AS FECHADURAS DO VEÍCULO, DEVIDAMENTE SEPARADAS EM CHAVEIROS (AS PRINCIPAIS E AS RESERVAS). 3.27. PARA-SOL DO TIPO SANEFA PARA O PARA-BRISA DO MOTORISTA; 3.28. ITINERÁRIO ELETRÔNICO 8 X80 COM LEDS EM COR ÁMBAR E COMPAINEL SELETOR COM CONEXÃO USB, COMO O NOME DO ÓRGÃO REQUERENTE NA ROLAGEM OU ESTÁTICO; 3.29. A PORTA TRASEIRA DEVERÁ POSSUIR ENGATE, ENTRE AS DUAS FOLHAS, PARA USO DE CADEADO, 01 (UM) CADEADO COM CHAVES; 3.30. DEFROSTER COM DESEMBAÇADOR DE PARA-BRISA, AR QUENTE E REFRIGERADO; 3.31. CÂMERA DE MONITORAMENTO TRASEIRO/MARCHA A RÉ: 3.32. TOMADA DE FORCA 12 V ACOPLADA NO PAINEL. TIPO ESQUEIRO VEICULAR, PRÓXIMO DO MOTORISTA. INSTALADA UMA LADO ESQUERDO E UMA LADO DIREITO DO PAINEL DE INSTRUMENTOS: 3.33. PORTA COPOS PARA MOTORISTA E AUXILIAR; 3.34. RÁDIO AMFM.COM USB/AUX/BLUETOOTH; 3.35. ALTO-FALANTES NA CABINE DO MOTORISTA; 3.36. FARÓIS DE NEBLINA; 3.37. TACÓGRAFO DE GAVETA PARA DISCO DIAGRAMA DIÁRIO: 3.38 SIRENE DE MARCHA A RÉ: 3.39, BUZINA ELÉTRICA: 3.40, BUZINA A AR/ELETROPNEUMÁTICA: 3.41, EXTINTOR DE INCÊNDIO DE MÍNIMO 04 (QUATRO) KG. TIPO ABC: 3.42, VEÍCULO COM LIMITADOR DE VELOCIDADE PROGRAMADO EM 120KWH, O VEÍCULO NÃO DEVERÁ POSSUIR MECANISMO QUE DESLIGUE O VEÍCULO SEMA PRESENCA E/OU DESEJO DO CONDUTOR. CASO ESTES DISPOSITIVOS VENHAM DE SÉRIE, OS MESMO DEVERÃO SER DESABILITADOS NA ENTREGA, SEM INTERFERIR NA GARANTIA; 3.43. 04 (QUATRO) CONES DE SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO NA COR LARANJAL COM FAIXAS REFLETIVAS NA COR BRANCA E TAMANHO DO CONE MÉDIO; 3.44. CAMBÃO VEICULAR COMPLETO ADEQUADO E PRÓPRIO PARA O REFERIDO VEÍCULO, COM SUPORTE DE TRANSPORTE FIXADO NA PARDE INTERNA DO MALEIRO/BAGAGEIRO TRASEIRO; 3.45. CHAVE GERAL DE ENERGIA (BATERIAS) DEVERÁ SER EM BOTÃO DE ACIONAMENTO JUNTO AO PAINEL DE INSTRUMENTOS DO MOTORISTA; 3.46. CABO DE PONTE DE BATERIAS, COMPATÍVEL COMO SISTEMA ELÉTRICO DO VEÍCULO; 4. ADAPTAÇÕES BASE MÓVEL - HABITÁCULO DE ATENDIMENTO: 4.1. O HABITÁCULO DE ATENDIMENTO DEVERÁ ESTAR SEPARADO DO HABITÁCULO DO SALÃO DE PASSAGEIROS, POR PAREDE COMPLETA COM PORTA, FEITO EM MATERIAL EQUIVALENTE A DA PAREDE DE CABINE DE ÔNIBUS RODOMÁRIO; 4.2. O HABITÁCULO DE ATENDIMENTO DEVERÁ POSSUIR 03 (TRÊS) MESAS, SENDO UMA COM POLTRONA DE ENCOSTO FIXO TIPO URBANA LARGA EM UM LADO DA MESA E O OUTRO LADO COM VÃO LÍVRE E DEMARCADO NO PISO PARA ATENDIMENTO DE CADEIRANTE. REVESTIDA EM COURO ECOLÓGICO, DISPOSTA LADO ESQUERDO DO VEÍCULO E PRÓXIMO AO ACESSO DPM. DUAS MESAS COM POLTRONAS DE ENCOSTO FIXO TIPO URBANA LARGA. UMA DE CADA LADO DA MESA. REVESTIDAS DE COURO ECOLÓGICO. DISPOSTAS UMA MESA DE CADA LADO DO CORREDOR DE CIRCULAÇÃO: 4.3. CADA MESA DEVERÁ POSSUIR UMA TOMADA DE REDE ELÉTRICA COMUM (110/220 V) PARA CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS/COMPUTADORES, DEVERÁ POSSUIR CABEAMENTO DE CONEXÃO DE REDE DE INTERNET: 4.4. AO FUNDO, DEVERÁ POSSUIR ARMÁRIOS, EMMDF, TIPO ESCRITÓRIO, PARA ACONDICIONAMENTO DE MATERIAIS E IMPRESSORA BEM COMO TOMADA DE REDE ELÉTRICA (110/220V) E CABEAMENTO DE REDE DE INTERNET PARA A IMPRESSORA; 4.5. NA LATERAL DIREITA INTERNA, LOGO APÓS A PORTA DIANTEIRA ATÉ A DIVISÓRIA DE HABITÁCULOS, DEVERÁ POSSUIR ARMÁRIO EMMDF. TIPO ESCRITÓRIO. NA ALTURA DO TETO ATÉ O PISO. COM ESPACO PARA EMBUTIR MICRO ONDAS DE NO MÍNIMO 30 LITROS E FRIGOBAR DE NO MÍNIMO 122 LITROS. O RESTANTE DO ESPACO DEVERÁ POSSUIR COMPARTIMENTOS PARA ACONDICIONAMENTO DE MATERIAIS DE ESCRITÓRIO. DEVERÁ POSSUIR TOMADAS PARA REDE ELÉTRICA COMUM (110/220V) PARA ACIONAMENTO DO FRIGOBAR E MCRO ONDAS; 4.6. AR CONDICIONADO, DE NO MÍNIMO 12.000 BTUS, INSTALADO NO HABITÁCULO TRASEIRO DE ATENDIMENTO, PODENDO SER DE TETO OU SPLIT, LIGADO EM REDE ELÉTRICA COMUM (110/220V)COM TOWADA E DISJUNTOR PRÓPRIO. CASO SEJA SPLIT, DEVERÁ POSSUIR COMPARTIMENTO NA LATERAL EXTERNA PARA ACONDICIONAMENTO DO COMPRESSOR, COM GRADE DE VENTILAÇÃO, 4.7. DEVERÁ POSSUIR CONEXÃO EXTERNA PARA REDE ELÉTRICA EXTERNA, COM CABO DEVIDAMENTE ADEQUADO AS NORMAS ELÉTRICAS VIGENTES E QUE SUPORTE REDE 110 E 220 V, COM QUADRO DE FORCA E CONVERSORES PARA ADAPTAÇÃO DE REDE/VOLTAGEM. COM DISJUNTORES DE CONTROLE: 4.8. DEVERÁ POSSUIR CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO DE REDE DE INTERNET COM SWITCH/HUB E ROTEADOR, COM CABO DE FIBRA ÓPTICA, DEVIDAMENTE ACONDICIONADO E COM TOMADA DE REDE ELÉTRICA COMUM (110/220V) PARA ACIONAMENTO; 4.9. CABO DE CONEXÃO COM REDE ELÉTRICA EXTERNA COMPATÍVEL E DENTRO DAS NORMAS VIGENTES, COM NO MÍNIMO 30 METROS DE COMPRIMENTO; 4.10. ILLUMNAÇÃO INTERNA VEÍCULO, TODA EM LED, ORIGINAL DE FÁBRICA, ACIONADO NO SISTEMA ELÉTRICO DO VEÍCULO: ILUMNAÇÃO INTERNA E EXTERNA NA LATERAL DIREITA ABAIXO DA LINHA DO TOLDO EM LED. COM REDE ELÉTRICA EXTERNA COMACIONAMENTO POR BOTÕES INTERRUPTORES INDEPENDENTES E DEVIDAMENTE ADEQUADOS; 4.11. TOLDO DE VINIL, INSTALADO NA LATERAL DIREITA, COM ACIONAMENTO MANUAL, QUE CUBRA O CUMPRIMENTO LATERAL DESDE A PORTA DIANTEIRA ATE A PORTA TRASEIRA, E LARGURA DE NO MÁXIMO 03 (TRÊS) METROS; 4.12. 02 (DUAS) MESAS EM PLÁSTICO RESISTENTE, TIPO PRAIA, DESMONTÁVEIS E COM 08 BAQUETAS SEM ENCOSTO, EM PLÁSTICO RESISTENTE PARA ATÉ 100KG; 4.13. AS PAREDES EXTERNAS DO HABITÁCULO DE ATENDIMENTO E DA ÁREA QUE POSSUIR ARMÁRIOS DE PAREDE, DEVERÁ SER REVESTIDAS DE CHAPAS RESISTENTES A UMDADE E CORROSÃO. NA ÁREA DO HABITÁCULO DE ATENDIMENTO, DEVERÁ POSSUIR MINI JANELAS (TIPO VENTAROLAS), UMA LADO DIREITO E DUAS NO LADO ESQUERDO, PRÓXIMO DAS MESAS DE ATENDIMENTO; 5.1. SINALIZADOR VISUAL 5.1.1. SINALIZADOR VISUAL EM LEDS, MONTADO OCULTO NA PARTE SUPERIOR INTERNA DO PARA-BRISA SEM OBSTRUIR A VISIBILIDADE, DEVIDAMENTE CENTRALIZADO, LADO ESQUERDO DO PARA-BRISA; 5.1.2. MONTADO EMBASE DE ALUMÍNIO COM SUPORTES EMAÇO, COM ACABAMENTO EM PINTURA EPÓXI NA COR PRETA, COM MODELO CUSTOMIZADO PARA CADA TIPO DE VEÍCULO; 5.1.3. COMPOSTO POR BLOCOS DE 04 (QUATRO) LEDS DE 1W (CATEGORIA ALTÍSSIMO BRILHO), DISTRIBUÍDOS EQUITATIVAMENTE POR TODA A EXTENSÃO DO SINALIZADOR DOTADO DE LENTE COLIMADORA QUE INTENSIFICA O EFEITO VISUAL DO EQUIPAMENTO, SENDO 02 (DOIS) MÓDULOS EM COR LARANJA (ÂMBAR) E 02 (DOIS) MÓDULOS EM COR AZUL DISTRIBUÍDOS DE FORMA HARMÔNICA. LARANJAS (ÂMBAR)NAS PONTAS E AZUIS NO MEIO; 5.1.4. COM NO MÍNIMO 04 (QUATRO) FUNÇÕES PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA; 5.1.5. CONSUMO MÁXIMO INFERIOR A 3.0 A. 5.1.6. APROVADO NA NORMA SAE J575 (SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS) NOS ENSAIOS DE VIBRAÇÃO, UMDADE, POEIRA, CORROSÃO, DEFORMAÇÃO, COR E CICLO TÉRMICO, APROVADO NA NORMA SAE J595 (SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS) NOS ENSAIOS FOTOMÉTRICOS (INTENSIDADE LUMNOSA); 5.2. MNI SINALIZADORES VISUAL 5.2.1. MNI SINALIZADORES EM FORMATO LINEAR, COM BASE EM BORRACHA E ARO DE ACABAMENTO NA COR PRETA, SINCRONIZADOS FACE A FACE, SENDO CADA MNI SINALIZADOR COMPOSTO POR 03 (TRÊS) LEDS DE ALTA POTÊNCIA (1 W); 5.2.2. DOTADO DE LENTES DIFUSORAS EMPLÁSTICO DE ENGENHARIA COM RESISTÊNCIA AUTOMOTIVA E ALTA VISIBILIDADE; 5.2.3. SINALIZADORES COMANDADOS POR MICROCONTROLADORES QUE PERMITEM A GERAÇÃO DE NO MÍNIMO (2 (DOIS) PADRÕES DE LAMPEJOS LUMNOSOS DE ALTA FREQUÊNCIA COM CICLOS SUPERIORES A 270 FPM; 5.2.4. GERENCIAMENTO DA CORRENTE ELÉTRICA COM MODULAÇÃO PWM GARANTINDO A INTENSIDADE LUMNOSA MESMO QUE O VEICULO ESTEJA DESLIGADO OU EMBAIXA ROTAÇÃO; 5.2.5. CONSUMO INFERIOR A 3,0 A. 5.2.6. DISPOSIÇÃO DOS MNI



SINALIZADORES: GRADE FRONTAL DA CARROCERIA ABAIXO DA LINHA DO PARA-BRISA DEVERÁ POSSUIR 04 (QUATRO) MNI SINALIZADORES EM COR LARANJA E 02 (DOIS) EM COR AZUL, DISTRIBUÍDOS HARMONICAMENTE. NA TRASEIRA DA CARROCERÍA DEVERÁ POSSUIR 02 (DOIS) MNI SINALIZADORES EM COR LARANJA E 02 (DOIS) EM COR AZUL, DISTRIBUÍDOS HARMONICAMENTE. NAS LATERAIS ESQUERDA E DIREITA DA CARROCERIA, ACIMA DE CADA CAIXA DE RODA, DEVERÁ POSSUIR 01 MNI SINALIZADOR EM COR LARANJA. 5.2.7. APROVADO NA NORMA SAE J575 (SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS) NOS ENSAIOS DE VIBRAÇÃO, UMDADE, POEIRA, CORROSÃO, DEFORMAÇÃO, COR E CICLO TÉRMICO. APROVADO NA NORMA SAE J595 (SOCIETY OF AUTOMOTIVE ENGINEERS) NOS ENSAIOS FOTOMÉTRICOS (INTENSIDADE LUMNOSA). 6. SINALIZADOR ACÚSTICO 6.1. AMPLIFICADOR: SIRENE DE NO MÍNIMO 100 W RMS DE POTÊNCIA, @ 13,8 VCC E 04 (QUATRO) TONS DISTINTOS, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA DE 300 A 3000 HZ E PRESSÃO SONORA A 01 (UM) METRO DE NO MÍNIMO 100 DB 13,8 VCC; 6.2. SISTEMA DE MEGAFONE: COM AJUSTE DE GANHO E POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 30 W RMS; 6.3. OS EQUIPAMENTOS NÃO PODERÃO GERAR RUÍDOS ELETROMAGNÉTICOS OU QUALQUER OUTRA FORMA DE SINAL, QUE INTERFIRA NA RECEPÇÃO DOS TRANSCEPTORES (RÁDIOS), DENTRO DA FAIXA DE FREQUÊNCIA UTILIZADA PELAS POLÍCIAS; 6.4. O SISTEMA DEVERÁ SER IMUNE A RFI (RÁDIO FREQUÊNCIA INTERFERÊNCIA); 6.5. DEVERÁ SER INSTALADO DE FORMA SEGURA E DISCRETA NA PARTE FRONTAL DO VEÍCULO: 7. SISTEMA DE CONTROLADOR DO SINALIZADOR ACÚSTICO E VISUAL 7.1. SIRENE ELETRÔNICA AUTOMOTIVA REMOTA DE 200 W DE POTÊNCIA COM CONTROLADOR HANDHELD COM 09 (NOVE) BOTÕES. SISTEMA DE CONTROLE DE LUZES E FUNCÕES ADICIONAIS DA OPERAÇÃO DA VIATURA: 7,2, O CONTROLADOR DEVE SER INSTALADO PRÓXIMO AO MOTORISTA. COM ENGATE DE FIXAÇÃO JUNTO AO PAINEL, DE FÁCIL ACESSO E UTILIZAÇÃO PELO CONDUTOR. 8. IDENTIFICAÇÃO VISUAL: 8.1 GRAFISMO: O LICITANTE DEVERÁ ENTRAR EM CONTATO COMO ÓRGÃO REQUISITANTE PARA ANTES DA PRODUÇÃO FINAL DO PROTÓTIPO, OBTER MAIORES INFORMAÇÕES SOBRE AS DIMENSÕES DOS ELEMENTOS GRÁFICOS, A FIM DE APRESENTAÇÃO DO PROTÓTIPO DE GRAFISMO NOS PADRÕES DAS NORMATIVAS INTERNAS DO ÓRGÃO REQUERENTE (VEÍCULO COM APLICAÇÃO DE GRAFISMO) PARA APROVAÇÃO DO ÓRGÃO REQUISITANTE, NO PRAZO DE 30 DIAS; 8.2. CONFIRMAR COM O CONTRATANTE A ARTE A SER APLICADA, APRESENTANDO GRAFISMO VIRTUAL DO VEÍCULO ANTES DA DEVIDA APLICAÇÃO, PODENDO SER CONFORME O ORIENTADO E INFORMADO PELO REQUISITANTE; 9, CONDIÇÕES GERAIS 9.1. ANTES DA PRODUÇÃO DOS VEÍCULOS, DEVERÁ SER REALIZADA REUNIÃO TÉCNICA ENTRE A CONTRATADA E A EQUIPE TÉCNICA DO ÓRGÃO SOLICITANTE, NA QUAL SERÃO APRESENTADOS OS PROJETOS DO OBJETO QUE DEVERÁ CONTER, NO MÍNIMO, OS DESENHOS TÉCNICOS (PRANCHAS), LAYOUT, MODELOS E MARCAS DOS MATERIAIS EMPREGADOS, FICHAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS E CAPACIDADES; NA OCASIÃO, DEVERÁ SER REDIGIDA A ATA DE REUNIÃO COMAS DECISÕES, SOLUÇÕES, AÇÕES ADOTADAS E DETALHAMENTOS TÉCNICOS PARA A PERFEITA FUNCIONALIDADE E OPERACIONALIDADE DO VEÍCULO PARA O ÓRGÃO SOLICITANTE. APÓS ISSO, NO MESMO EVENTO, EXISTIRÁ UMA VISTORIA ÁS INSTALAÇÕES DO LOCAL DA FABRICAÇÃO, A FIM DE CONSTATAR A ADEQUAÇÃO NECESSÁRIA Á REALIZAÇÃO DOS SERVICOS: 9.2. PROJETO DESENVOLVIDO POR: FRANCISCO RIBEIRO OLIVEIRA, PM/RS, ID FUNC 2986523, TELEFONE (51) 992836107. 9.3. NA OCASIÃO DA REUNIÃO TÉCNICA, DEVERÃO SER APRESENTADOS, ART (ANOTAÇÕES DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA), CAT (CERTIFICADO DE ADEQUAÇÃO Á LEGISLAÇÃO DE TRANSITO) E AS AMOSTRAS DE MATERIAIS DOS ITENS DA FABRICAÇÃO, CASO A FISCALIZAÇÃO TÉCNICA JULGUE NECESSÁRIO. APRESENTAR LAUDO DE ANCORAGEM DAS POLTRONAS EM NOME DA EMPRESA TRANSFORMADORA DO VEÍCULO; 9.4. DEVE SER REALIZADO O "TESTE D'ÁGUA OU ESTANQUEIDADE" E CADA VEÍCULO. O TESTE D'ÁGUA DEVERÁ TER DURAÇÃO MÍNIMA DE 15 MN CADA; 9.5. A CONTRATADA DEVERÁ REALIZAR "ENTREGA TÉCNICA" DE CADA VEÍCULO NA CIDADE DE DESTINO EM CONTRATO. E DEVERÁ FORNECER Á CONTRATANTE A SEGUINTE DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA IMPRESSA E EMMÍDIA (CD, DVD OU PENDRIVE), NA LÍNGUA PORTUGUESA, CONTENTO MANUAL DE GARANTIA, PROGRAMA DE MANUTENÇÃO E REVISÕES, LISTA DE REDE DE CONCESSIONÁRIAS AUTORIZADAS E CATÁLOGO DE FERRAMENTAL E INSTRUMENTOS NECESSÁRIOS A MANUTENÇÃO; 9.7. TODAS AS REVISÕES COMPLETAS MÍNIMO ATÉ 70.000 KM OU CONFORME MAIOR NUMERAÇÃO, PREVISTAS NO MANUAL DO VEÍCULO, DEVERÃO TER SEU CUSTO DE SUA MÃO DE OBRA POR CONTA DO LICITANTE. A PRIMEIRA REVISÃO DOS VEÍCULOS ADQUIRIDOS (PREVISTA NO MANUAL DO PROPRIETÁRIO), DEVERÁ TER O SEU CUSTO DE MÃO DE OBRA, BEM COMO AS TROCAS PREVISTAS DE EVENTUAIS PEÇAS (CHASSI E CARROCERIA), COMPONENTES LÍQUIDOS E FILTROS, ÓLEOS E OUTROS FLUÍDOS, AS CUSTAS DA EMPRESA VENCEDORA, TENDO NAS DEWAIS REVISÕES, OS GASTOS COMAS PEÇAS AS CUSTAS DO ADQUIRENTE; 9.8. GARANTIA TOTAL CONTRATUAL DE NO MÍNIMO, 24 (MNTE E QUATRO) MESES, A QUAL INICIARÁ A CONTAGEM FIM DO PRAZO DE 90 (NOVENTA) DIAS DA GARANTIA LEGAL DE QUE TRATA A LEI № 8.078/90, A CONTAR DA DATA DO TERMO DE EXAME E RECEBIMENTO, PARA O CONJUNTO CHASSI E CARROCERIA. A GARANTIA DAS IMPLEMENTAÇÕES DE SINALIZADORES VISUAIS E ACÚSTICO E ADESIVAÇEM TERÃO GARANTIA DE NO MÍNIMO 05 (CINCO) ANOS. A CONTAR DA DATA DO TERMO DE EXAME E RECEBIMENTO. A GARANTIA DO VEÍCULO REQUISITADO. SERÁ CONFORME TRATA ESTE ITEME SEMLIMITE DE QUILOMETRAGEM: 9.9. A RESPONSABILIDADE POR QUALQUER ADAPTAÇÃO, INSTALAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO REALIZADA É DO LICITANTE; 9.10. A EMPRESA VENCEDORA DO CERTAME, BEM COMO AS DEMAIS EMPRESAS QUE VENHAM A ENVOLVER-SE NA ADAPTAÇÃO DO(S) VEÍCULO(S) ADQUIRIDO (S) DEVERÁ POSSUIR ASSISTÊNCIA TÉCNICA (ATRAVÉS DE REPRESENTANTES E/OU CONCESSIONÁRIAS) SEDIADA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL; 9.11. TODAS AS ALTERAÇÕES E/OU IMPLEMENTAÇÕES INSTALADAS NO VEÍCULO, DEVEM MANTER A GARANTIA DE FABRICAÇÃO NACIONAL OU NACIONALIZADA; 9.12. VEÍCULO ENTREGUE. SERÃO CONSIDERADOS COMO ZERO QUILOMETRO (0 KM), VEÍCULOS QUE NÃO TENHAM SIDO UTILIZADOS PELO PROPRIETÁRIO ANTERIOR E POSSUAM QUILOMETRAGEM QUE CARACTERIZE ESSA SITUAÇÃO, LIMTADO ATÉ 100 KWIRODADOS PARA VEÍCULOS ADMINISTRATIVOS E DE 800 KWIRODADOS PARA VEÍCULOS ESPECIAIS (COM ADAPTAÇÕES); 9.13. ASSISTÊNCIA NACIONAL COM CONCESSIONÁRIAS CADASTRADAS NO SISTEMA DE PAGAMENTO DE MANUTENÇÃO CONTRATADO PELO GOVERNO DO ESTADO. EM CASO DE MANUTENÇÃO DE CORRETIVA DENTRO DO PLANO DE GARANTIA, ASSISTÊNCIA PÓS VENDA DE CHASSI OU CARROCERIA E SUAS IMPLEMENTAÇÕES, O LICITANTE FARÁ IN LOCO OU PROVIDENCIARÁ TRANSPORTE PARA MANUTENÇÃO EM BASE CONCESSIONÁRIA, SEM CUSTOS PARA O CONTRATANTE; 9.14. TREINAMENTO PARA MELHOR APROVEITAMENTO DO VEÍCULO, MÍNIMO 3 HORAS/AULA PARA NO MÍNIMO 05 SERVIDORES QUE IRÃO OPERAR O VEÍCULO: 9.15. A VENCEDORA DO CERTAME DEVERÁ APRESENTAR O CERTIFICADO DE ADEQUAÇÃO À LEGISLAÇÃO DE TRÂNSITO (CAT). REFERENTE AO CHASSI, CARROCERIA E IMPLEMENTAÇÕES, BEM COMO A COR PREDOMINANTE DO VEÍCULO FORNECIDO PELO FABRICANTE E DOCUMENTAR OS REFERIDOS DADOS NAS NOTAS FISCAIS: 9.16. HAVENDO ADESÃO DE ATA POR ÓRGÃO DE SAÚDE OU SEGURANCA PÚBLICA. AS CORES DOS SINALIZADORES DEVERÃO SER VERMELHO E AZUL. TANTO PARA SINALIZADORES PRINCIPAIS QUANTO PARA OS MINI SINALIZADORES. A R COR LARANJA DEVERÁ SER SUBSTITUÍDA POR VERMELHO (RUBI). 9.17. DESCRIÇÃO DAS ADAPTAÇÕES E ACESSÓRIOS: O VEICULO DEVERÁ POSSUIR OS EQUIPAMENTOS, ADAPTAÇÕES E OS ACESSÓRIOS CONFORME ACIMA DESCRITOS: 9,18, PRAZO DE ENTREGA: 180 DIAS, O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR PROTÓTIPO DO VEÍCULO LICITADO, NO PRAZO DE 60 DIAS APÓS O RECEBIMENTO DA ORDEM DE FORNECIMENTO, PODENDO SER PRORROGADO ESTE PRAZO PELO MESMO PERÍODO, DEVIDAMENTE JUSTIFICADO AO CONTRATANTE, SENDO COMPUTADO DENTRO DO PERÍODO DE ENTREGA DO OBJETO, DO GRAFISMO INSTITUCIONAL, DOS SINALIZADORES ACÚSTICOS E VISUAIS E DEMAIS ADAPTAÇÕES PREVISTAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANTES DA PRODUÇÃO DEFINITIVA DO LOTE DE VEÍCULOS LICITADOS, PARA FINS DE ANÁLISE E AJUSTES NECESSÁRIOS POR PARTE DO ÓRGÃO REQUISITANTE DURANTE REUNIÃO TÉCNICA, PARA APÓS A APROVAÇÃO, SEJA FEITA A PRODUÇÃO DEFINITIVA DO LOTE LICITADO. CASO SEJA UMA ÚNICA UNIDADE FORNECIDA, O LICITANTE DEVERÁ PROVIDENCIAR VISITA TÉCNICA/APRESENTAÇÃO DO VEÍCULO EMFASE DE FINALIZAÇÃO PARA AVALIAÇÃO DO RESPONSÁVEL DO PROJETO E EQUIPE TÉCNICA DO ÓRGÃO REQUISITANTE. 9.18.1. A AVÁLISE DEVERÁ OCORRER PREFERENCIALMENTE NO LOCAL DEFINIDO PELO ÓRGÃO REQUISITANTE, CASO OCORRAM DIFICULDADES QUE IMPOSSIBILITEMA LOGÍSTICA PARA TAL, PARA QUE POSSA SER FEITA A VERIFICAÇÃO DOS ITEMS A SEREMANALISADOS, SERÃO ENVIADOS 03 (TRÊS) SERVIDORES, SENDO (22 DO DTERS, PARA PROCEDER À ANÁLISE DE PROTÓTIPO, SENDO UM DELES O DESENVOLVEDOR DO PROJETO, AS VISITAS OBJETIVAM AJUSTES TÉCNICOS E INSPECÃO DE QUALIDADE DO SERVICO, PARA TESTE DOS EQUIPAMENTOS PRONTOS, DEVENDO TAMBÉM TER O ACOMPANHAMENTO DE 01 (UM) SERVIDOR DO ÓRGÃO DO ESTADO QUE VENHA ADERIR A ATA, PARA APROVAÇÃO DO PROTÓTIPO. SENDO NECESSÁRIA A HOSPEDAGEM DOS SERVIDORES, AS DESPESAS DEVERÃO SER SUPORTADAS PELA CONTRATADA, E TENDO ESTA SEDE EM OUTRO ESTADO, AS DESPESAS DE DESLOCAMENTO AÉREO E TERRESTRE, HOSPEDAGEM E ALIMENTAÇÃO, SERÃO SUPORTADAS PELA CONTRATADA;

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 25

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA

SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA IGP COMALVARO GUASPARI RUA COMENDADOR ALVARO GUASPARI 40 FLORESTA PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 1

LOCAIS DE ENTREGA

SECRETARIA DE JUSTICA, CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS, SECRETARIA DE JUSTIÇA, CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS BORGES DE MEDEIROS 1501 4º ANDDAR PRAIA DE BELAS PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 1

LOCAIS DE ENTREGA:

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO, ORCAMENTO E GESTAO ALMOXARIFADO CENTRAL SPGG (DIMAT) BORGES DE MEDEIROS 1501 TÉRREO PRAIA DE BELAS PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 1

LOCAIS DE ENTREGA



Emissão: 29/07/2024 - 08:25





SECRETARIA DA IGUALDADE, CIDADANIA, DIREITOS HUMANOS E ASSISTENCIA SOCIAL SECRETARIA DA IGUALDADE, CIDADANIA, DIREITOS HUMANOS E ASSISTENCIA SOCIAL BORGES DE MEDEIROS 1501 8
AND CIDADE BAIXA PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 1

LOCAIS DE ENTREGA

SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA BRIGADA MILITAR - DLP CMM RUA BARONESA DO GRAVATAI S/N CIDADE BAIXA PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 2

LOCAIS DE ENTREGA

SECRETARIA DO TRABALHO E ASSISTENCIA SOCIAL STAS BORGES DE MEDEIROS 1501 8 ANDAR PRAIA DE BELAS PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 1

OBSERVAÇÕES DOS ITENS:

OBSERVAÇÃO 1

O LICITANTE DEVERÁ APRESENTAR DECLARAÇÃO DE CONFORMDADE COM AS ESPECIFICAÇÕES E OBSERVAÇÕES EXIGIDAS NO EDITAL (EXCETO PARA LICITAÇÕES REALIZADAS POR MEIO ELETRÔNICO). DEVERÁ SER POSSIBILITADA A CONFIRMAÇÃO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO ITEM ATRAVÉS DE CATALOGO TÉCNICO/FICHA TÉCNICA A SER DISPONIBILIZADO PELO FABRICANTE, QUANDO SOLICITADO. ANTES DA ADJUDICAÇÃO OU ANTES DA ASSINATURA CONTRATUAL, PODERÁ SER SOLICITADO UMA AMOSTRA AO LICITANTE VENCEDOR A SER ENTREGUE E INSTALADA (CASO DE EQUIPAMENTOS QUE EXJAM ESSA CONDIÇÃO PARA TESTES) EM LOCAL A SER DEFINIDO, SEM QUALQUER ÔNUS AO ERÁRIO PÚBLICO. O ÓRGÃO REQUISITANTE EM CASO DE DÚMDA PODERÁ SOLICITAR LAUDO DOS PRODUTOS ENTREGUES, A SER EMTIDO POR LABORATÓRIO ACREDITADO INMETRO, AFIM DE CONFIRMAR O ATENDIMENTO AO DISPOSTO EM EDITAL, FICANDO TODAS AS DESPESAS DE TRANSPORTE E EMISSÃO DO LAUDO POR CONTA DA LICITANTE CONTRATADA

OBSERVAÇÃO 25

PARA VEÍCULOS AUTOMOTORES ADQUIRIDOS PELO ESTADO DO RGS: O LICITANTE DEVERÁ INDICAR NA PROPOSTA TIPO E PRAZO DE GARANTIA, COM VALIDADE TOTAL MÍNIMA DE 01(UMANO, SALVO SE CONSTAR DATA DE VALIDADE MAIOR JUNTO A ESPECIFICAÇÃO DO ITEM OU OBSERVAÇÃO DA COMPRA (CONSIDERAR A MAIOR). A MEDIÇÃO DA POTÊNCIA MÍNIMA DO VEÍCULO DEVERÁ SER AFERIDA COM O MESMO SENDO ABASTECIDO EM GASOLINA, QUANDO DA SOLICITAÇÃO DE AQUISIÇÃO DE VEÍCULOS COM COMBUSTÍVEL FLEX RELAÇÃO DOS POSTOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E CORES DISPONÍVEIS PARA ENTREGA (EXCETO NOS CASOS EM QUE A COR É DEFINIDA NA ESPECIFICAÇÃO). RELACIONAR OPCIONAIS QUE ACOMPANHAM O VEÍCULO OFERTADO (ANEXAR JUNTO AOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO). AS CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DO VEÍCULO DEVERÃO SER CONFIRMADAS ATRAVÉS DE CATALOGO TÉCNICO. O VEÍCULO OFERTADO DEVERÁ TER ANO E MODELO DE FABRICAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR AO ANO DA DATA DA ENTREGA, SALVO COMPROVADA SITUAÇÕES ESPECIAIS A SEREM ANALISADAS E DEFINIDAS PELO DITERS (ANO/MODELO). O VEÍCULO DEVERÁ TER COBERTURA INTEGRAL DA GARANTIA DADA PELO FABRICANTE; O VEÍCULO DEVERÁ ATENDER O DECRETO Nº 54.290/18. VEÍCULOS TRANSFORMADOS/ADAPTADOS: O LICITANTE DEVERÁ ATENDER AS PORTARIAS 47/98 E 27/02 DO DENATRAN, APRESENTAR HOMOLOGAÇÃO (CAT) E ENTREGAR OS VEÍCULOS DEVIDAMENTE CADASTRADOS NO REFERIDO ÓRGÃO, PARA FINS DE LIBERAÇÃO DE VEICULO TRANSFORMADO JUNTO AO DETRANVRS. PARA VEÍCULOS ESPECIAIS: "PARA VEÍCULOS ESPECIAIS: ALTERAÇÕES MÍNIMAS NAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO OFERTADO, QUE NÃO ALTEREMA NATUREZA DO OBJETO NEM INFLUENCIEM EM SUA UTILIZAÇÃO, PODERÃO SER ACEITAS DESDE QUE DE MANEIRA JUSTIFICADA E AUTORIZADA PELO ÓRGÃO TÉCNICO."