

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: 38726

DATA DA MONTAGEM DA CONTRATAÇÃO: 22/01/2025

EDITAL NÚMERO: 360 / 2025

DATA DA REALIZAÇÃO: 09/06/2025 09:30

NÚMERO EXPEDIENTE: 24/1300-0006189-0

TIPO PRAZO DE ENTREGA: POR COMPRA
PERÍODO DE VIGÊNCIA DO REGISTRO DE PREÇO: 365

OBJETO

AQUISIÇÃO DE BENS DA(S) FAMÍLIA(S): 0395-EQUIPAMENTOS/COMPONENTES/ACESSORIOS P/RADIOTELECOMUNICACAO;

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 PERMITINDO 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 QUATRO 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 RADIO TRANSCEPTOR - PORTÁTIL VHF - P25 - FAIXA DE FREQUÊNCIA: 136 A 174 MHZ

TIPO DE PREVISÃO DE CONSUMO: Total
TRATAMENTO ME/EPP: Não Aplicável
PRAZO DE ENTREGA: 120 Dias
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias
VALOR DO LOTE: R\$ 6.285.312,60

Item 1 - 0395.0691.009997

RADIO TRANSCEPTOR - PORTÁTIL VHF - P25 - FAIXA DE FREQUÊNCIA: 136 A 174 MHZ

QUANTIDADE: 652,0000 **UNIDADE**: un **VALOR UNITÁRIO**: **R\$** 9.640,05

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAVENTOS/COMPONENTES/ACESSORIOS P/RADIOTELECOMUNICACAO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

RADIO TRANSCEPTOR - TIPO: TRANSCEPTOR PORTÁTIL VHF - P25; TECNOLOGIA: BASEADA EMMCROPROCESSADOR; POTÊNCIA: POTÊNCIA DE SAÍDA: 5 WATTS, PODENDO SER MAIOR COMAJUSTE PROGRAMÁVEL.; FREQUÊNCIA: FAIXA DE FREQUÊNCIA: VHF 136 MHZ A 174 MHZ; CERTIFICADO: OPERANDO NOS MODOS P25 FASE 1 E FASE 2 JÁ DEVERÃO ESTAR HOMOLOGADOS PELA ANATEL; GARANTIA MÍNIMA ORIGINAL DO FABRICANTE DE 36 (TRINTA E SEIS) MESES PARA OS TRANSCEPTORES E 12 (MESES) PARA ACESSÓRIOS; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: 1 OBJETIVO 1.1 FIXAR OS PARÂMETROS TÉCNICOS PARA A AQUISIÇÃO DE TRANSCEPTORES PORTÁTEIS SINGLE BAND, CONFORME AS NORMAS DO PADRÃO P25 (APCO PROJECT 25) FASE 1 FDMA E FASE 2 TDMA, COM MODULAÇÃO DIGITAL E CRIPTOGRAFIA, COMPATÍVEIS COMAS REDES CONVENCIONAIS E TRONCALIZADAS DE RADIOCOMUNICAÇÃO DIGITAL, PARA EMPREGO NA BRIGADA MILITAR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - BMRS. 1.2 PERMTIR O EMPREGO RÁPIDO E EFICAZ DO EQUIPAMENTO A SER ADQUIRIDO, NAS REDES DE RADIOCOMUNICAÇÃO DIGITAL DA BMRS, NOS VÁRIOS PROGRAMAS DE POLICIAMENTO (RADIO PATRULHAMENTO, BASE COMUNITÁRIA MÓVEL, POLICIAMENTO ESCOLAR, POLICIAMENTO RODOMÁRIO, POLICIAMENTO AMBIENTAL, POLICIAMENTO COMMOTOS, ENTRE OUTROS), COM EMPREGO DOS RECURSOS ELETRÔNICOS DE SINALIZAÇÃO PROPORCIONADOS POR UM SISTEMA CONVENCIONAL/TRONCALIZADO DIGITAL DE RADIOCOMUNICAÇÃO, QUE PROPICIE, PRINCIPALMENTE, IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DO TRANSCEPTOR, SEGURANÇA NA COMUNICAÇÃO E CHAMADA DE EMERGÊNCIA 2 COMPOSIÇÃO BÁSICA DO TRANSCEPTOR PORTÁTIL DIGITAL 2.1 O CONJUNTO TRANSCEPTOR PORTÁTIL DIGITAL VHF DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE: 2.1.1 01 (UM) EQUIPAMENTO TRANSCEPTOR PORTÁTIL (TRANSMSSOR-RECEPTOR); 2.1.2 01 (UM) ESTOJO DE COURO, OU MATERIAL IDENTICAMENTE REFORCADO, NA COR PRETA, ORIGINAL DO FABRICANTE DO TRANSCEPTOR, OU HOMOLOGADO POR ESTE, E TOTALMENTE COMPATÍVEL COMO EQUIPAMENTO, O QUAL DEVERÁ POSSIBILITAR SUA FIXAÇÃO



AO CINTURÃO DO POLICIAL POR MEIO DE DISPOSITIVO QUE ENVOLVA O CINTURÃO E SEJA PRESO AO ESTOJO POR BOTÃO DE PRESSÃO OU PRESILHA, QUE OFEREÇA TOTAL SEGURANÇA CONTRA DESPRENDIMENTOS E QUEDA DO EQUIPAMENTO, MESMO EM SITUAÇÕES NAS QUAIS O POLICIAL TENHA QUE CORRER OU QUE O EQUIPAMENTO SOFRA IMPACTOS EM SENTIDO CONTRÁRIO AO CINTURÃO; 2.1.3 02 (DUAS) BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO (LI-ION), COM AUTONOMA MÍNIMA DE 08 (OITO) HORAS CONTÍNUAS, PARA UM CICLO OPERACIONAL DE 5-5-90 (5% DO TEMPO EM TRANSMSSÃO, 5% EM RECEPCÃO E 90% EMSTAND-BY), ORIGINAL DO FABRICANTE; 2.1.4 01 (UMA) ANTENA EMBORRACHADA VHF ORIGINAL DO FABRICANTE; 2.1.5 01 (UM) MCROFONE DO TIPO LAPELA, COM CABO ESPIRALADO E ENGATE APROPRIADO PARA CONEXÃO AO TRANSCEPTOR, ORIGINAL DO FABRICANTE OU CERTIFICADO POR ESTE; 2.1.6 01 (UM) CARREGADOR DE BATERIA UNITÁRIO, COM ENTRADA 127/220 VOLTS CA, DO TIPO RECARGA RÁPIDA, COM TEMPO MÉDIO DE RECARGA DE, NO MÁXIMO, 03 (TRÊS) HORAS, ORIGINAL DO FABRICANTE OU NA INEXISTÊNCIA DE EQUIPAMENTO FABRICADO PELA CONTRATADA, HOMOLOGADO POR ESTA. 3 CARACTERÍSTICAS GERAIS 3.1 O TRANSCEPTOR DEVERÁ ESTAR CONFIGURADO PARA ATENDIMENTO AOS PARÂMETROS ELETRÔNICOS DE MODULAÇÃO DIGITAL E SINALIZAÇÃO DEFINIDOS NA INTERFACE AÉREA COMUM DO PADRÃO ABERTO DO PROJETO APCO-25, DA ASSOCIAÇÃO DE OFICIAIS DE COMUNICAÇÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA (APCO - ASSOCIATION OF PUBLIC SAFETY COMMUNICATIONS OFFICIALS), E PUBLICADO NA NORMA TSB102 (TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS BULLETIN), DA TIA/EIA (TIA - TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION; EIA - ELETRONICS INDUSTRY ASSOCIATION). 3.2 O TRANSCEPTOR DEVERÁ SER ENTREGUE COMO SOFTWARE QUE ATENDA O PADRÃO P25 FASE 2 TDMA, CONFORME PARÂMETROS DEFINIDOS NOS SEGUINTES DOCUMENTOS: 3.2.1 PROJECT 25 PHASE 2 TWO-SLOT TDMA PHYSICAL LAYER PROTOCOL SPECIFICATION STANDARD (TIA102.BBAB); 3.2.2 PROJECT 25 PHASE 2 TWO-SLOT TDMA CONTROL LAYER PROTOCOL SPECIFICATION (TIA-102.BBAC - TRUNKED VOICE SERVICES); 3.2.3 PROJECT 25 PHASE 2 TDMA CONTROL CHANNEL UPDATES (TIA-102.AABC-C TRUNKING CONTROL CHANNEL MESSAGES); 3.2.4 PROJECT 25 PHASE 2 TDMA ENCRYPTION UPDATES - (TIA-102.AAAD-A BLOCK ENCRYPTION PROTOCOL); 3.2.5 HALF RATE VOCODER ANNEX (TIA-102.BABA-1). 3.3 TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO ATENDER A TODOS OS PARÂMETROS DESCRITOS NOS DOCUMENTOS DA APCO PARA O PROTOCOLO P-25 ACIMA LISTADOS, TANTO DA FASE 1 QUANTO NA FASE 2, NA VERSÃO MAIS ATUALIZADA E COMPATÍVEL COM AS REDES DE COMUNICAÇÃO DA BIMIRS, ATÉ A DATA DA ENTREGA PELA CONTRATADA. 4 CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS 4.1 FÁCIL MANUSEIO E OPERAÇÃO. 4.2 OPERAÇÃO MEDIANTE PROGRAMAÇÃO POR CANAL. 4.3 PERMITIR PROGRAMAÇÃO VIA SOFTWARE, PARA OPERAÇÃO EM MODO CONVENCIONAL E EM MODO DE CONTROLE INTELIGENTE, DEVENDO SER COMPATÍVEL COM OS PADRÕES ELETRÔNICOS DE SINALIZAÇÃO DO PADRÃO P25 FASE 1 E FASE 2, UTILIZANDO OS RECURSOS DO SISTEMA QUE PERMITA À UNIDADE TRANSCEPTORA: 4.3.1 REALIZAR "CHAMADA DE EMERGÊNCIA"; 4.3.2 RESPONDER "CHAMADA GERAL" (MULTIGRUPO): 4.3.3 RECEBER E REALIZAR "CHAMADAS PRIVATIVAS". SENDO A CONVERSAÇÃO LIMTADA A DUAS UNIDADES TRANSCEPTORAS (ORIGEM- DESTINATÁRIA). NO PADRÃO P25 FASE 1 E FASE 2: 4.3.4 RECEBER "CHAMADAS DE ALERTA": 4.3.5 QUANDO NÃO ESTIVER VINCULADO EM UMA SEQUÊNCIA DE MENSAGENS. MONITORAR O CANAL DE CONTROLE DO SISTEMA QUE O ORIENTE QUANTO AO "STATUS" DO SISTEMA (CONCEITO DE SINALIZAÇÃO POR CANAL DE CONTROLE DEDICADO): 4,3,6 INICIAR UMA CHAMADA PELO MODO "APERTE PARA FALAR" (PTT), POR MEIO DA SOLICITAÇÃO DE UM CANAL DE CONVERSAÇÃO (VOZ), VIA CANAL DE CONTROLE; 4.3.7 NO CASO DE SISTEMA OCUPADO, TENTAR O REACESO AUTOMÁTICO ATÉ QUE O MESMO SEJA CONCLUÍDO, MEDIANTE SINALIZAÇÃO VIA SISTEMA; 4.3.8 RECEPÇÃO DE SINALIZAÇÃO, POR MEIO DE INDICAÇÃO SONORA, QUE O MESMO SE ENCONTRA EM FILA DE ESPERA "AGUARDANDO LIBERAÇÃO DE CANAL"; 4.3.9 UTILIZAR O CANAL DE COMUNICAÇÃO, DE FORMA ALEATÓRIA DURANTE A CONVERSAÇÃO, A SER DESIGNADO PELO SISTEMA; 4.3.10 DECODIFICAR AS INSTRUÇÕES TRANSMITIDAS PELO CANAL DE CONTROLE AO ENDEREÇO DE GRUPO DE CONVERSAÇÃO AO QUAL ESTEJA ENGAJADA E DIRECIONÁ-LA AO CANAL DE COMUNICAÇÃO DESIGNADO PELA SINALIZAÇÃO DO SISTEMA; 4.3.11 PERM'TIR SUA DESABILITAÇÃO COMPLETA, QUANDO FOR EXTRAVIADO, TANTO NA TRANSMSSÃO QUANTO NA RECEPÇÃO POR MEIO DE COMANDO REMOTO DO SISTEMA DE CONTROLE INTELIGENTE, VIA RADIOFREQUÊNCIA, DE FORMA QUE DEVERÁ HAVER A CONFIRMAÇÃO DESTE COMANDO MEDIANTE SINALIZAÇÃO DE RESPOSTA PELO EQUIPAMENTO EXTRAVIADO; 4.3.12 PERMITIR A SUA REABILITAÇÃO COMPLETA, APÓS RECUPERAÇÃO DE EXTRAVIA, TANTO DA TRANSMSSÃO QUANTO DA RECEPÇÃO, POR MEIO DE COMANDO DO SISTEMA DE CONTROLE INTELIGENTE, VIA RADIOFREQUÊNCIA, DE FORMA QUE DEVERÁ HAVER A CONFIRMAÇÃO DESTE COMANDO PELO TRANSCEPTOR: 4.3.13 POSSUIR A FUNCIONALIDADE WI-FI DE MODO QUE PERMITA A PROGRAMAÇÃO DOS RÁDIOS PELA REDE DA BIMRS. COM TODAS AS LICENCAS NECESSÁRIAS PARA O PLENO FUNCIONAMENTO; 4.3.14 A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DA ÚLTIMA VERSÃO DE FIRMWARE DURANTE O PERÍODO DE DURABILIDADE/OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO. ESTE SERVICO DEVERÁ ESTAR INCLUSO NA PRECIFICAÇÃO FINAL DO EQUIPAMENTO. 4.3.15 O TRANSCEPTOR DEVERÁ TER A CAPACIDADE DE OPERAÇÃO RÁDIO A RÁDIO (PONTO A PONTO): 4.3.16 POSSUIR UM NÚMERO DE GRUPOS DE CONVERSAÇÃO (MODO DE CONTROLE INTELIGENTE) E/OU CANAIS DE RADIOFREQUÊNCIA (MODO CONVENCIONAL): MÍNIMO DE 256 (DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS). INDICADOS POR MOSTRADOR DIGITAL ALFANUMÉRICO NO PAINEL FRONTAL DA UNIDADE PORTÁTIL, PERMITINDO SELECIONAR DE FORMA RÁPIDA, A QUAL PERMITA QUE A CADA POSIÇÃO DO BOTÃO DE SELEÇÃO "KNOB" E/OU PRESSIONAMENTO DE BOTÃO, UM CANAL SEJA ALTERADO DE IMEDIATO, NÃO SENDO PERMITIDO ATRASO NA DEFINIÇÃO DO CANAL AJUSTADO, TAMPOUCO A PERDA DA SEQUÊNCIA DESTES DA LISTA PROGRAMADA: 4.3.17 VISUALIZAR OS CANAIS DE RF (RADIOFREQUÊNCIA), GRUPOS E ZONAS POR MEIO DE DISPLAY; 4.3.18 REALIZAR VARREDURA DE CANAIS E GRUPOS - POSSIBILITAR QUE O RÁDIO MONITORE VÁRIOS CANAIS OU GRUPOS DE UMA LISTA PROGRAMÁVEL, BEM COMO POSSA SELECIONAR UM CANAL OU GRUPO DESTA LISTA A SER MONITORADO, E PARTICIPE DE UMA CHAMADA ASSIM QUE DETECTAR ATIVIDADE EM QUALQUER UM DELES. DEVE SER POSSÍVEL A VARREDURA DE CANAIS DIGITAIS E ANALÓGICOS OU GRUPOS, SIMULTANEAMENTE, DE ACORDO COM A ATUAL OPERACIONALIDADE DA BIVIRS; 4.4 POSSUIR FUNCIONALIDADE DE UM RECEPTOR GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM), COM HARDWARES E TODAS AS LICENÇAS PARA O PLENO FUNCIONAMENTO, E INCORPORADO INTRINSECAMENTE NO TRANSCEPTOR PORTÁTIL. DE FORMA QUE NÃO SEJA POSSÍVEL AO USUÁRIO DESATIVAR. DESABILITAR OU DESCONECTAR O GPS DO TRANSCEPTOR. PERMITINDO COMISSO QUE O TRANSCEPTOR SEJA LOCALIZADO, MEDIANTE ENVIO DE SUAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS, VIA INTERFACE AÉREA, ALÉM DE FUTURAS INTEGRAÇÕES COMAS APLICAÇÕES DE GEOLOCALIZAÇÃO DA BM/RS. 4.5 O TRANSCEPTOR DEVERÁ PERMTIR QUE A PROGRAMAÇÃO SEJA REALIZADA COMACESSO TOTAL OU PARCIAL DAS SUAS FUNCIONALIDADES. DE FORMA SELETIVA DURANTE A SUA PROGRAMAÇÃO. DE ACORDO COM O PERFIL E NECESSIDADE DO USUÁRIO, EVITANDO DESSA FORMA QUE O USUÁRIO COMUM POSSA. POR MEIO DO TECLADO OU BOTÕES DO EQUIPAMENTO, DESABILITAR OU HABILITAR FUNCIONALIDADES DO TRANSCEPTOR NECESSÁRIAS AO SERVIÇO OPERACIONAL, TAIS COMO: GPS, FUNCIONAMENTO NO MODO ENCRIPTADO, RECEPÇÃO DE CHAVE DE CRIPTOGRAFIA VIA INTERFACE AÉREA (OTAR), ENTRE OUTRAS A SEREM DEFINIDAS PELO CENTRO DE MANUTENÇÃO TECNOLÓGICA - CMTEC. 4.6 OS TRANSCEPTORES DEVERÃO POSSUIR A FUNÇÃO DE VOTAÇÃO DE SITE DE REPETIÇÃO, PELA QUAL O EQUIPAMENTO REALIZA A ELEGIBILIDADE DO SITE DE REPETIÇÃO COM MELHOR SINAL, NOS MOLDES ATUALMENTE UTILIZADOS PELAS REDES DE COMUNICAÇÃO DA BIVIRS. 4.7 OS TRANSCEPTORES DEVERÃO ACEITAR AO MENOS 01 (UM) PROTOCOLO DE INTERNET (IP) CORRESPONDENTE AO KMF ID. 4.8 POSSUIR NO MÍNIMO OS SEGUINTES CONTROLES: 4.8.1 CHAVE ROTATÓRIA DE, NO MÍNIMO, 16 POSIÇÕES PARA RÁPIDA SELEÇÃO DO GRUPO/CANAL DE CONVERSAÇÃO, 4.8.2 BOTÃO LATERAL DE PTT; 4.8.3 BOTÃO OU CHAVE ROTATÓRIA DE CONTROLE DE VOLUME; 4.8.4 01 (UM) BOTÃO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE EMERGÊNCIA EM COR DESTACADA. 4.9 POSSUIR VISOR, COM NO MÍNIMO. 4.9.1 01 (UMA) LINHA DE ÍCONES INDICATIVOS DE RECURSOS ATIVOS OU STATUS DO TRANSCEPTOR; 4.9.2 02 (DUAS) LINHAS DE TEXTO COM PELO MENOS 08 (OITO) CARACTERES; 4.9.3 O VISOR DEVERÁ ALERTAR VISUALMENTE AO USUÁRIO SOBRE O TIPO DE CHAMADA EM ANDAMENTO (CHAMADA DE EMERGÊNCIA, CHAMADA DE GRUPO) E BATERIA FRACA. 4.10 POSSUIR TECLADO NA PARTE FRONTAL COM AS SEGUINTES TECLAS: 4.10.1 TECLAS DIRECIONAIS PARA NAVEGAÇÃO NOS MENUS E ITENS DO VISOR. 4.11 POSSUIR TECNOLOGIA DE CANCELAMENTO DE RUÍDO QUE NÃO PREJUDIQUE A VOZ HUMANA. SEJA ATRAVÉS DE 1(UM) QU 2(DOIS) MCROFONES. 5. DESCRIÇÃO DO MICROFONE/ALTO-FALANTE REMOTO 5.1 O CONJUNTO DEVE POSSUIR MICROFONE DE LAPELA, COM CORDÃO ESPIRALADO E ALTO FALANTE EMBUTIDO, COM CONECTORES ADEQUADOS PARA O TRANSCEPTOR PORTÁTIL ORA ESPECIFICADO. 5.2 DEVERÁ POSSUIR PRESILHA OU OUTRA FORMA DE ENGATE RÁPIDO PARA A FIXAÇÃO À LAPELA DO POLICIAL. 5.3 O CORDÃO ESPIRALADO DEVERÁ POSSUIR COMPRIMENTO ADEQUADO PARA OPERAÇÃO A PARTIR DA FIXAÇÃO DO TRANSCEPTOR JUNTO À CINTURA DO POLICIAL 5.4 O ALTO FALANTE/MICROFONE DEVERÁ SER MONTADO EM PEÇA ÚNICA, SEM CANTOS VIVOS, COM BOTÃO DE PTT. 5.5 O MCROFONE REMOTO COMALTO-FALANTE EMBUTIDO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO TRANSCEPTOR PORTÁTIL OU DE MARCA EXPRESSAMENTE ACEITA E HOMOLOGADA POR ELE. 6 RECURSOS FUNCIONAIS EM MODO DIGITAL 6.1 PERM'TIR A IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DO TRANSCEPTOR E A ENCRIPTAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES. 6.2 O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE OPERAR EM MODO DE ENCRIPTAÇÃO DIGITAL, MEDIANTE INSERÇÃO DE CHAVE E PROGRAMAÇÃO ELETRÔNICA, NO PADRÃO DES (DATA ENCRYPTION STANDARD - PADRÃO DE CRIPTOGRAFIA DE DADOS) E AES (ADVANCED ENCRYPTION STANDARD - PADRÃO AVANÇADO DE CRIPTOGRAFIA), PARA COMUNICAÇÃO SEGURA E SIGILOSA, TANTO NO PADRÃO APCO 25 FASE1 QUANTO EM FASE 2. 6.3 POSSUIR A CAPACIDADE REALIZAR A TROCA DE CHAVES, VIA OTAR, POR MEIO DOS CANAIS DE RADIOFREQUÊNCIA, E FISICAMENTE POR DISPOSITIVO ENCRIPTADOR, A FIMIDE ALTERAÇÃO DAS CHAVES DE CRIPTOGRAFIA. 6.4 POSSUIR A CAPACIDADE DE RECEBER, NO MÍNIMO, 48 (QUARENTA E OITO) CHAVES DE ENCRIPTAÇÃO DES E/OU AES, CONFORME A NECESSIDADE DA CONTRATANTE. 7 CARACTERÍSTICAS ELETRÔNICAS BÁSICAS 7.1 FAIXA DE FREQUÊNCIA: VHF 136 MHZ A 174 MHZ. 7.2 LARGURA DO CANAL DE RF: 12.5 / 25 KHZ COM PROGRAMAÇÃO DENTRO DAS FAIXAS DE OPERAÇÕES CITADAS, 7,3 TIPOS DE EMISSÃO - MODO DIGITAL: PADRÃO P25 COM CANALIZAÇÃO 6,25 / 12.5 / 25 KHZ, 7,4 ESPACAMENTO ENTRE CANAIS (TX.E RX), DE ACORDO COMA NORMA EM VIGOR. 7.5 ABERTURA DO SILENCIAVENTO PARA CADA CANAL DO RECEPTOR ATRAVÉS DE PORTADORA E SUBTOM DIGITAL DEVENDO SER SELECIONÁVEL E PROGRAWÁVEL, MEDIANTE ACESSO EXTERNO, VIA COMPUTADOR COMUM 7.6 A IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DO TRANSCEPTOR NO MODO DIGITAL DEVERÁ SER FORNECIDA PELO CIRCUITO ELETRÔNICO ORIGINAL DO PRÓPRIO EQUIPAMENTO, NÃO SE ADMITINDO INCLUSÃO DE CIRCUITOS (INTERNOS OU EXTERNOS), PLACAS ADICIONAIS OU COMPLEMENTARES AO EQUIPAMENTO. 7.7 ACIONAMENTO CONTÍNUO DO TRANSMISSOR POR TEMPO SUPERIOR AO PERMITIDO, RECICLÁVEL EM CADA ACIONAMENTO, COM AVISO SONORO AO USUÁRIO DE "TEMPO ESGOTADO" (T.O.T. PROGRAMÁVEL); 7.8 PROGRAMÁÇÃO DAS FREQUÊNCIAS DE OPERAÇÃO, GRUPOS DE CONVERSAÇÃO E RECURSOS OPERACIONAIS POR MEIO DE APLICATIVO ELETRÔNICO (SOFTWARE) DE ACESSO EXTERNO, VIA COMPUTADOR COMUM, PADRÃO DE MERCADO. 7.9



TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10° C A +60° C. 8 CARACTERÍSTICAS ELETRÔNICAS ESPECÍFICAS 8.1 TRANSMSSOR: 8.1.1 FAIXA DE FREQUÊNCIAS: VHF 136 MHZ A 174; 8.1.2 ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: 1 PPM, OU MELHOR, DENTRO DA FAIXA DE - 10° C A + 60° C; 8.1.3 POTÊNCIA DE SAÍDA: 5 (CINCO) WATTS OU MAIOR, COM AJUSTE PROGRAMÁVEL; 8.1.4 ATENUAÇÃO A RUÍDO DE FM. 40 DB OU MELHOR (25KHZ / 12.5KHZ/6.25KHZ); 8.1.5 EMSSÕES IRRADIADAS E CONDUZIDAS: -75 DBC OU MELHOR; 8.1.6 TEMPORIZADOR DE TRANSMSSÃO (T.O.T) RECICLÁVEL EM CADA ACIONAMENTO, PROGRAMÁVEL VIA SOFTWARE. 8.2 RECEPTOR: 8.2.1 FAIXA DE FREQUÊNCIAS: ADEQUADA ÀS NORMAS DA ANATEL EM VIGÊNCIA, COMPATÍVEIS COM A FAIXA DE TRANSMISSÃO COMPREENDIDA ENTRE VHF 136 MHZ A 174 MHZ; 8.2.2 SEPARAÇÃO MÁXIMA DE FREQUÊNCIAS: DE ACORDO COMA NORMA EM VIGOR; 8.2.3 ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: 1 PPM, OU MELHOR, DENTRO DA FAIXA DE - 10° C A + 60° C; 8.2.4 SENSIBILIDADE EM MODO DIGITAL (TAXA DE ERRO BER DE 5%): 0,25 ?V(MCROVOLT) OU MELHOR; 8.2.5 SELETIVIDADE (12.5 KHZ): -60 DB OU MELHOR; 8.2.6 REJEIÇÃO A ESPÚRIOS: -70 DB; 8.2.7 REJEIÇÃO A INTERMODULAÇÃO: -70 DB OU MELHOR; 8.2.8 POTÊNCIA DE ÁUDIO, MÍNIMA DE 0,5 (MEIO) WATT COM ATÉ 3% DE DISTORÇÃO. 9 CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS 9.1 O TRANSCEPTOR DEVE SER CONSTITUÍDO EM UM CONSOLE VEDADO À ENTRADA DE ÁGUA E POEIRA. 9,2 SUA ESTRUTURA DEVE SER SEM CANTOS VIVOS OU CORTES DE CHAPA QUE. DE QUALQUER MODO OFERECAM PERIGO AO USUÁRIO. 9,3 SEUS TERMINAIS2-3CTORES E CONTATOS DEVERÃO TER TRATAMENTO QUÍMCO A FIM DE REDUZIR A PROBABILIDADE DE PERDAS OU MAUS CONTATOS. 9.4 SEUS CIRCUITOS IMPRESSOS DEVEM SER PROTEGIDOS CONTRA CORROSÃO, 9,5 EQUIPAMENTO DEVE SER À PROVA DE UMDADE. CORROSÃO, CHOQUE, QUEDA E VIBRAÇÕES MECÂNICAS, DEVENDO AINDA ATENDER À NORMA MILITAR MIL-STD-810G NOS SEUS MÉTODOS 505.5, 506.5, 507.5, 510.5, 514.6 E 516.6, SENDO QUE OS MÉTODOS E PROCEDIMENTOS DE TESTES PREVISTOS PARA O EQUIPAMENTO EM OPERAÇÃO, COMO É O CASO DOS PROCEDIMENTOS I E IV DO MÉTODO 516.6, DEVERÃO SER APLICADOS AO EQUIPAMENTO NA SUA CONFIGURAÇÃO FUNCIONAL, OU SEJA, COM ANTENA, BATERIA E BOTÕES DE CONTROLES DEVIDAMENTE ACOPLADOS AO MESMO. TAL ATENDIMENTO DEVE SER COMPROVADO POR MEIO DE CERTIFICAÇÃO, EMTIDO POR LABORATÓRIO DE ENSAIOS E TESTES E ACOMPANHADO PELO CADERNO OU PLANO DE TESTES PROPOSTOS PELO FABRICANTE, COM RESPECTIVO PROTOCOLO DE ENTREGA NA ENTIDADE CERTIFICADORA E EM CONFORMDADE COMO QUE É DEFINIDO NESTA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA. QUANTO À CONFIGURAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS EM TESTE E O QUE PRECONIZA A NORMA MIL-STD 810G. PARA CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS, O CERTIFICADO DE ATENDIMENTO À NORMA MIL-STD810G DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE RESPECTIVA TRADUÇÃO JURAMENTADA. 9.6 FACILIDADE DE VISUALIZAÇÃO E ACESSO AOS CONTROLES. 9.7 ACÚSTICA - BOA RESPOSTA DE ÁUDIO DO ALTO FALANTE. 9.8 O TRANSCEPTOR PORTÁTIL NÃO PODERÁ TER A CONEXÃO DA ANTENA, KNOB OU CONTROLES EXTERNOS ACOPLADOS DE FORMA A CONSTITUÍREM UM ÚNICO CORPO COMO CHASSI OU PLACA LÓGICA DO EQUIPAMENTO, IMPEDINDO SUA SUBSTITUIÇÃO SEM COMPROMETIMENTO DO CHASSIS OU DA PLACA LÓGICA, DE FORMA QUE, EM CASO DE QUEDA COM QUEBRA OU DANO DESTES, O VALOR PARA REPARO NÃO VENHA A INVIABILIZAR SEU CONSERTO E IMPLICAR EM SEU DESCARTE. CONFORME PARÂMETROS DE VALORES ESTABELECIDOS PELA ADMINISTRAÇÃO. 10 RECEBIMENTO DOS EQUIPAMENTOS 10.1 A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER PARA O CMIEC UMA LISTAGEM EM PLANILHA EXCEL CONTENDO OS NÚMEROS DE SÉRIE DOS TRANSCEPTORES FORNECIDOS. 10.2 A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR 1 (UMA) AMOSTRA DO EQUIPAMENTO PARA A REALIZAÇÃO DE TESTES DE CHOQUE MECÂNICO E QUEDAS, EM LABORATÓRIO ESPECIALIZADO, COM O ACOMPANHAMENTO DOS TESTES POR PARTE DE AO MENOS 2 INTEGRANTES DA CONTRATANTE, ANTES QUE SEJA REALIZADO O PROCESSO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO E DEFINITIVO DO MATERIAL. DEVE-SE FICAR CONSIGNADO QUE AS AMOSTRAS E OS TESTES NÃO ONERARÃO O TOTAL DE TRANSCEPTORES ADQUIRIDOS E A CONTRATANTE NÃO SERÁ RESPONSÁVEL PELAS CONDICÕES EMQUE ELAS SERÃO DEVOLVIDAS À CONTRATADA. CASO AVARIADAS DURANTE OS TESTES, TODOS OS CUSTOS DECORRENTES DA REALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS TESTES (LABORATÓRIO, PROFISSIONAIS, PASSAGENS, TRANSPORTE, ALIMENTAÇÃO E HOSPEDAGEM) SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA. 10.3 ADOTADOS OS PROCEDIMENTOS ACIMA, FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO CMTEC A PROGRAMAÇÃO E ENCRIPTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RADIOCOMUNICAÇÃO. 10.4 DEVERÁ SER FORNECIDO À CONTRATANTE, QUANDO DA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS, GRAVADO EMMÍDIA, A RELAÇÃO DISCRIMINADA DE TODOS OS COMPONENTES, PEÇAS, PLACAS E ACESSÓRIOS DOS RÁDIOS, QUANTIDADE E CÓDIGO DE FABRICAÇÃO, ALÉM DO NÚMERO DE SÉRIE E LICENÇAS, EM PROGRAMA "EXCEL!" OU "ACCESS", NA PLATAFORMA "WINDOWS", NOS MOLDES DO BANCO DE DADOS DO GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO (ITIL - INFORMATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE LIBRARY) DA BMRS, CUJAS CARACTERÍSTICAS DEVEMSER OBTIDAS JUNTO AO CMTEC. 10.5 CASO AS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS NÃO SEJAM PLENAMENTE SATISFEITAS, A CONTRATADA TERÁ ATÉ 10 (DEZ) DIAS CORRIDOS, CONTADOS A PARTIR DA COMUNICAÇÃO FORMAL DAS INCONFORMIDADES DETECTADAS. PARA SANAR O(S) PROBLEMA(S). 11 GARANTIA TÉCNICA E MANUTENCÃO 11.1 A GARANTIA TÉCNICA DO OBJETO LICITADO DEVERÁ SER DE. NO MÍNIMO. 36 (TRINTA E SEIS) MESES. CONTADOS A PARTIR DA DATA DE SEU RECEBIMENTO DEFINITIVO. SENDO QUE NESSE PERÍODO DEVERÁ COBRIR QUALQUER PROBLEMA APRESENTADO EM DECORRÊNCIA DE DEFEITO DE FABRICAÇÃO. 11.2 A GARANTIA TÉCNICA, QUANDO ACIONADA, DEVERÁ ABRANGER O TOTAL RESTABELECIMENTO DOS MATERIAIS E SERVIÇOS NECESSÁRIOS, ISENTANDO A BMRS DE QUAISQUER ÔNUS RELATIVOS À MÃO DE OBRA, FRETES E TAXAS, ENQUANTO PERDURAR SEU PERÍODO DE VIGÊNCIA. 11.3 OS SERVIÇOS CORRETIVOS PREVISTOS EM GARANTIA TÉCNICA COMPREENDERÃO O CONSERTO, SUBSTITUIÇÃO DE PECAS, MEDIÇÕES, CORREÇÕES, AJUSTES, LIMPEZA E REPARO DE TODAS AS PARTES FÍSICAS E LÓGICAS (INCLUSIVE FIRMWARES). 11.4 PARA EFEITO DE SERVIÇOS DE GARANTIA TÉCNICA, QUANDO DA CONTRATAÇÃO, INDEPENDENTEMENTE DO LOCAL DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REPARO, A CONTRATADA DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 01 (UM) LOCAL COM SEDE NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, PARA ONDE SERÃO ENCAMNHADOS OS TRANSCEPTORES E SEUS ACESSÓRIOS QUE, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA, APRESENTAREM DEFEITO, DEVENDO REALIZAR O CONSERTO E/OU SUBSTITUIÇÃO DOS ACESSÓRIOS OU PEÇAS E ENTREGANDO-OS NO CMTEC NO PRAZO MÁXIMO DE 10 (DEZ) DIAS CORRIDOS, A CONTAR DO DIA EM QUE A CONTRATADA FOI NOTIFICADA DO EQUIPAMENTO DEFEITUOSO. 11.5 A RETIRADA E A DEVOLUÇÃO DO EQUIPAMENTO SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA. 11.6 CASO SEJA NECESSÁRIO PRAZO SUPERIOR AO ACIMA INDICADO, A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER EQUIPAMENTO DA MESMA MARCA E MODELO. OU EQUIPAMENTO SUPERIOR. DESDE QUE FUNCIONE PLENAMENTE NO SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÃO DA BMRS. NO PRAZO MÁXIMO DE 25 (VINTE E CINCO) DIAS CORRIDOS A CONTAR DA RETIRADA DO TRANSCEPTOR DO CMTEC. 11.7 SE O PRAZO DE REPARO ULTRAPASSAR 90 (NOVENTA) DIAS CORRIDOS A CONTAR DA RETIRADA DO TRANSCEPTOR DO CMTEC. ESTE DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO POR EQUIPAMENTO DE MESMA MARCA E MODELO IGUAL OU SUPERIOR. DESDE QUE TODOS OS RECURSOS FUNCIONEM PLENAMENTE NO SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÃO DA BMRS. 11.8 CASO OS TRANSCEPTORES APRESENTEM UM ÍNDICE DO MESMO DEFEITO = 3%, DO TOTAL DO LOTE ADQUIRIDO, NAS CONDIÇÕES DE USO DE OPERAÇÃO DA BWIRS, E O DEFEITO NÃO SEJA POR MAU USO, A CONTRATADA DEVERÁ ESTENDER SUA GARANTIA POR MAIS 2 ANOS A PARTIR DA DATA FINAL DA GARANTIA DE 36 MESES (ITEM 12.1). E SE NESTES 2 ANOS DE PRORROGAÇÃO DE GARANTIA FOR NOTADO ALGUM VÍCIO REDIBITÓRIO, A CONTRATADA DEVERÁ SUBSTITUIR O LOTE DE RÁDIOS POR UM MODELO SUPERIOR. 11.9 A EMPRESA CONTRATADA DEVERÁ FORNECER AO MENOS UM E-MAIL FUNCIONAL, UM NÚMERO DE TELEFONE CELULAR, DOIS NÚMEROS DE TELEFONE FIXO PARA CONTATO E INDICAR QUEM SERÁ A PESSOA DESIGNADA PARA REPRESENTÁ-LA, A FIM DE TRATAR DAS MANUTENÇÕES DOS TRANSCEPTORES FORNECIDOS. 11.10 A CONTRATADA DEVERÁ, POR UM PRAZO MÍNIMO DE 10 (DEZ) ANOS, A CONTAR DA ASSINATURA DO CONTRATO, MANTER O FORNECIMENTO DE PEÇAS DE REPOSIÇÃO DE TODOS OS COMPONENTES DOS TRANSCEPTORES, INCLUSIVE ACESSÓRIOS, REMETENDO ANUALMENTE AO CMTEC, EM FORMATO PDF, UMA TABELA DE PREÇOS ATUALIZADA, EM MOEDA CORRENTE, PARA TODAS AS PEÇAS E PARTES DO TRANSCEPTOR E MCROFONE DE LAPELA. 12 REQUISITOS COMPLEMENTARES 12.1 A CONTRATADA DEVERÁ TRANSFERIR À CONTRATANTE OS PRODUTOS, ACESSÓRIOS E LICENCAS, FORNECENDO O SOFTWARE E INTERFACES NECESSÁRIAS PARA O USO, A PROGRAMAÇÃO E ENCRIPTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS. 12.2 DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA CONTRATADA INDEPENDENTEMENTE DO NÚMERO DE TRANSCEPTORES ADQUIRIDOS. OS SEGUINTES ITENS: 12.2.1 SOFTWARE ORIGINAL DO FABRICANTE PARA PROGRAMAÇÃO E REPROGRAMAÇÃO, ENCRIPTAÇÃO, ALINHAMENTO E AJUSTES DOS EQUIPAMENTOS PARA OPERAR EM COMPUTADOR COMUM PADRÃO DE MERCADO, COM SISTEMA WINDOWS 11, OU SUPERIOR, COM LICENÇA PARA NO MÍNIMO 20 (VINTE) USUÁRIOS SIMULTÂNEOS, QUANDO APLICÁVEL. DEVERÁ SER FORNECIDO AS ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE, EM CARÁTER PERPÉTUO. 12.2.2 20 (MINTE) JOGOS DE INTERFACES REFERENTES À FASE 1 FDMA E FASE 2 TDMA DO P25, INCLUINDO DISPOSITIVOS E CABOS NECESSÁRIOS À PROGRAMAÇÃO, REPROGRAMAÇÃO E ENCRIPTAÇÃO, 12.2.3 10 (DEZ) DISPOSÍTIVOS DE PROTEÇÃO DE ACESSO AO SOFTWARE DO TRANSCEPTOR (TIPO DONGLE / HARDLOCK / PORTÁTEIS DE ENCRIPTAÇÃO, PARA INSERÇÃO DE CHAVE DO PADRÃO APCO 25 "DES-OFB" E "AES", COM SEUS RESPECTIVOS CABOS (INCLUINDO CONEXÃO ETHERNET) E LICENÇAS PARA USO, COMPATÍVEL COM O SERVIDOR DE ENCRIPTAÇÃO (KMF) ATUALMENTE EM USO PRA BMRS. 12.2.4.1 NA IMPOSSIBILIDADE DE FORNECIMENTO DO ITEM ANTERIOR, A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER 10 (DEZ) DISPOSITIVOS ADAPTADORES PARA OS MODELOS KVL4000 E KVL5000, DA MOTOROLA. OS ADAPTADORES DEVERÃO GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ENVOLVIDOS. 12.3 DEVERÃO SER FORNECIDOS AINDA PELA CONTRATADA: 12.3.1 A CADA ACIONAMENTO DE ATA, DEVERÃO SER FORNECIDAS ANTENAS SOBRESSALENTES COM AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 2.1.4. EQUIVALENTE A 20% DA QUANTIDADE DE TERMINAIS ACIONADOS. 12.3.2 05 (CINCO) MANUAIS DO CIRCUITO ELETRÔNICO DO TRANSCEPTOR FORNECIDO E DE SEUS ACESSÓRIOS, EM MÓDIA DIGITAL E IMPRESSOS; 12.3.3 01 (UM) MANUAL DE OPERAÇÃO DIGITALIZADO, EM PORTUGUÊS DO BRASIL, E 03 (TRÊS) MANUAIS DE OPERAÇÃO IMPRESSOS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL; 12.4 CADA EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR LICENÇA PARA O SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAÇÃO DE RÁDIOS. EM USO ATUALMENTE PELA BMRS. 12.4.1 CASO OS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS NÃO SEJAM COMPATÍVEIS COM O SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAÇÃO EM USO NA BMRS, NO PRIMEIRO ACIONAMENTO DA ATA, A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER UM SERVIDOR DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAÇÃO, BEM COMO AS RESPECTIVAS LICENÇAS PARA SEU PLENO FUNCIONAMENTO. 12.5 TODAS AS LICENÇAS DEVERÃO SER FORNECIDAS PARA A CONTRATANTE EM CARÁTER PERPÉTUO. 12.6 OS TRANSCEPTORES P25 FASE 1 E P25 FASE 2 DEVERÃO ESTAR HOMOLOGADOS PELA ANATEL 12.7 O CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO DOS TRANSCEPTORES DEVERÁ ESTAR VÁLIDO NO ATO DE ASSINATURA DO CONTRATO, OCASIÃO EM QUE A CONTRATADA DEVERÁ FORMALMENTE ENCAMNHAR CÓPIA AO CMTEC. 12.8 A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER UMA PLANILHA DE DECOMPOSIÇÃO DE PRECO, DISCRIMNANDO OS VALORES DOS TRANSCEPTORES E DE CADA ITEM COMPLEMENTAR FORNECIDO. O MESMO DETALHAMENTO DEVERÁ OCORRER NAS NOTAS FISCAIS PARA TODO O ESCOPO DE FORNECIMENTO;



CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 49

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA:

DEPARTAMENTO AUTONOMO DE ESTRADAS DE RODAGEM COMANDO RODOMÁRIO DA BRIGADA MLITAR - DAER CORONEL APARÍCIO BORGES 2263 GLORIA PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 172

LOCAS DE ENTREGA

SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DA BRIGADA MILITAR (DI-BM) RUA CEL. APARICIO BORGES 2199 PARTENON PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 480

Lote 2 RADIO TRANSCEPTOR - PORTÁTIL UHF- P25 - FAIXA DE FREQ: 821 A 824 / 866 A 869 MHZ

TIPO DE PREVISÃO DE CONSUMO: Total

TRATAMENTO ME/EPP: Não Aplicável

PRAZO DE ENTREGA: 120 Dias

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 Dias

VALOR DO LOTE: R\$ 16.195.284,00

Item 1 - 0395.0691.009998

RADIO TRANSCEPTOR - PORTÁTIL UHF- P25 - FAIXA DE FREQ: 821 A 824 / 866 A 869 MHZ

QUANTIDADE: 1.680,0000 **UNIDADE**: un **VALOR UNITÁRIO**: **R\$** 9.640,05

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAMENTOS/COMPONENTES/ACESSORIOS P/RADIOTELECOMUNICACAO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

RADIO TRANSCEPTOR - TIPO: TRANSCEPTOR PORTÁTIL UHF - P25; TECNOLOGIA: OPERAÇÃO EMMODO DUAL, ANALÓGICO E DIGITAL P25 FASE 1 (FDMA) E FASE 2 (TDMA); POTÊNCIA: POTÊNCIA DE SAÍDA: 3 WATTS, PODENDO SER REDUZIDA VIA SOFTWARE ATÉ 1W; FREQUÊNCIA: FAIXA DE FREQUÊNCIA: 821 A 824MHZ / 866 A 869MHZ; CERTIFICADO: OPERANDO NOS MODOS P25 FASE 1 E FASE 2 JÁ DEVERÃO ESTAR HOMOLOGADOS PELA ANATEL; GARANTIA: GARANTIA MÍNIMA ORIGINAL DO FABRICANTE DE 36 (TRINTA E SEIS) MESES PARA OS TRANSCEPTORES E 12 (MESES) PARA ACESSÓRIOS; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: 1 OBJETIVO 1.1 FIXAR OS PARÂMETROS TÉCNICOS PARA A AQUISIÇÃO DE TRANSCEPTORES PORTÁTEIS SINGLE BAND, CONFORME AS NORMAS DO PADRÃO P25 (APCO PROJECT 25) FASE 1 FDMA E FASE 2 TDMA, COMMODULAÇÃO DIGITAL E CRIPTOGRAFIA, COMPATÍVEIS COMAS REDES CONVENCIONAIS E TRONCALIZADAS DE RADIOCOMUNICAÇÃO DIGITAL, PARA EMPREGO NA BRIGADA MILITAR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL - BM/RS. 1.2 PERMITIR O EMPREGO RÁPIDO E EFICAZ DO EQUIPAMENTO A SER ADQUIRIDO, NAS REDES DE RADIOCOMUNICAÇÃO DIGITAL DA BM/RS, NOS VÁRIOS PROGRAMAS DE POLICIAMENTO (RADIOPATRULHAMENTO, BASE COMUNITÁRIA MÓVEL POLICIAMENTO ESCOLAR, POLICIAMENTO RODOVIÁRIO, POLICIAMENTO AMBIENTAL POLICIAMENTO COM MOTOS, ENTRE OUTROS), COM EMPREGO DOS RECURSOS ELETRÔNICOS DE SINALIZAÇÃO PROPORCIONADOS POR UM SISTEMA CONVENCIONAL/TRONCALIZADO DIGITAL DE RADIOCOMUNICAÇÃO, QUE PROPICIE, PRINCIPALMENTE, IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DO TRANSCEPTOR, SEGURANÇA NA COMUNICAÇÃO E CHAMADA DE EMERGÊNCIA. 2 COMPOSIÇÃO BÁSICA DO TRANSCEPTOR PORTÁTIL DIGITAL 2.1 O CONJUNTO TRANSCEPTOR PORTÁTIL DIGITAL SINGLE BAND DEVERÁ SER CONSTITUÍDO DE: 2.1.1 01 (UM) EQUIPAMENTO TRANSCEPTOR PORTÁTIL (TRANSMISSOR-RECEPTOR); 2.1.2 01 (UM) ESTOJO DE COURO, OU MATERIAL IDENTICAMENTE REFORCADO, NA COR PRETA, ORIGINAL DO FABRICANTE DO TRANSCEPTOR, OU HOMOLOGADO POR ESTE, E TOTALMENTE COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO, O CUAL DEVERÁ POSSIBILITAR SUA FIXAÇÃO AO CINTURÃO DO POLICIAL POR MEIO DE DISPOSITIVO QUE ENVOLVA O CINTURÃO E SE IA PRESO AO ESTOJO POR BOTÃO DE PRESSÃO OU PRESU HA QUE OFERECA TOTAL SEGURANCA CONTRA DESPRENDIMENTOS E QUEDA DO EQUIPAMENTO, MESMO EM SITUAÇÕES NAS QUAIS O POLICIAL TENHA QUE CORRER OU QUE O EQUIPAMENTO SOFRA IMPACTOS EM SENTIDO CONTRÁRIO AO CINTURÃO; 2.1.3 02 (DUAS) BATERIAS DE ÍONS DE LÍTIO (LI-ION), COM AUTONOMA MÍNIMA DE 08 (OITO) HORAS CONTÍNUAS, PARA UM CICLO OPERACIONAL DE 5-5-90 (5% DO TEMPO EM TRANSMSSÃO, 5% EM RECEPÇÃO E 90% EM STAND-BY), ORIGINAL DO FABRICANTE; 2.1.4 01 (UMA) ANTENA EMBORRACHADA UHF ORIGINAL DO FABRICANTE; 2.1.5 01 (UM) MCROFONE DO TIPO LAPELA, COM CABO ESPIRALADO E ENGATE APROPRIADO PARA CONEXÃO AO TRANSCEPTOR, ORIGINAL DO FABRICANTE OU CERTIFICADO POR ESTE; 2.1.6 01 (UM) CARREGADOR DE BATERIA UNITÁRIO, COM ENTRADA 127/220 VOLTS CA. DO TIPO RECARGA RÁPIDA. COM TEMPO MÉDIO DE RECARGA DE. NO MÁXIMO. 03 (TRÊS) HORAS, ORIGINAL DO FABRICANTE OU NA INEXISTÊNCIA DE EQUIPAMENTO. FABRICADO PELA CONTRATADA, HOMOLOGADO POR ESTA. 3 CARACTERÍSTICAS GERAIS 3.1 O TRANSCEPTOR DEVERÁ ESTAR CONFIGURADO PARA ATENDIMENTO AOS PARÂMETROS ELETRÔNICOS DE MODULAÇÃO DIGITAL E SINALIZAÇÃO DEFINIDOS NA INTERFACE AÉREA COMUM DO PADRÃO ABERTO DO PROJETO APCO-25, DA ASSOCIAÇÃO DE OFICIAIS DE COMUNICAÇÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA (APCO - ASSOCIATION OF PUBLIC SAFETY COMMUNICATIONS OFFICIALS), E PUBLICADO NA NORMA TSB102 (TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS BULLETIN), DA TIA/EIA (TIA - TELECOMMUNICATIONS INDUSTRY ASSOCIATION; EIA - ELETRONICS INDUSTRY ASSOCIATION). 3.2 O TRANSCEPTOR DEVERÁ SER ENTREGUE COM O SOFTWARE QUE ATENDA O PADRÃO P25 FASE 2 TDMA, CONFORME PARÂMETROS DEFINIDOS NOS SEGUINTES DOCUMENTOS: 3,2,1 PROJECT 25 PHASE 2 TWO-SLOT TDMA PHYSICAL LAYER PROTOCOL SPECIFICATION STANDARD (TIA102 BBAB): 3,2,2 PROJECT 25 PHASE 2 TWO-SLOT TDMA CONTROL LAYER PROTOCOL SPECIFICATION (TIA-102 BBAC - TRUNKED VOICE SERVICES): 3.2.3 PROJECT 25 PHASE 2 TDMA CONTROL CHANNEL UPDATES (TIA-102 ABC-C TRUNKING CONTROL CHANNEL MESSAGES); 3.2.4 PROJECT 25 PHASE 2 TDMA ENCRYPTION UPDATES - (TIA-102.AAAD-A BLOCK ENCRYPTION PROTOCOL); 3.2.5 HALF RATE VOCODER ANNEX (TIA-102.BABA-1). 3.3 TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO ATENDER A TODOS OS PARÂMETROS DESCRITOS NOS DOCUMENTOS DA APCO PARA O PROTOCOLO P-25 ACIMA LISTADOS, TANTO DA FASE 1 QUANTO NA FASE 2, NA VERSÃO MAIS ATUALIZADA E COMPATÍVEL COM AS REDES DE COMUNICAÇÃO DA BM/RS, ATÉ A DATA DA ENTREGA PELA CONTRATADA. 4 CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS 4.1 FÁCIL MANUSEIO E OPERAÇÃO. 4.2 OPERAÇÃO MEDIANTE PROGRAMAÇÃO POR CANAL. 4.3 PERMTIR PROGRAMAÇÃO VIA SOFTWARE, PARA OPERAÇÃO EMMODO CONVENCIONAL E EMMODO DE CONTROLE INTELIGENTE, DEVENDO SER COMPATÍVEL COMOS PADRÕES ELETRÔNICOS DE SINALIZAÇÃO DO PADRÃO P25 FASE 1 E FASE 2, UTILIZANDO OS RECURSOS DO SISTEMA QUE PERM TA À UNIDADE TRANSCEPTORA: 4.3.1 REALIZAR "CHAMADA DE EMERGÊNCIA"; 4.3.2 RESPONDER "CHAMADA GERAL" (MULTIGRUPO); 4.3.3 RECEBER E REALIZAR "CHAMADAS PRIVATIVAS", SENDO A CONVERSAÇÃO LIMITADA A DUAS UNIDADES TRANSCEPTORAS (ORIGEM - DESTINATÁRIA), NO PADRÃO P25 FASE 1 E FASE 2; 4.3.4 RECEBER "CHAMADAS DE ALERTA"; 4.3.5 QUANDO NÃO ESTIVER VINCULADO EM UMA SEQUÊNCIA DE MENSAGENS, MONITORAR O CANAL DE CONTROLE DO SISTEMA QUE O ORIENTE QUANTO AO "STATUS" DO SISTEMA (CONCEITO DE SINALIZAÇÃO POR CANAL DE CONTROLE DEDICADO); 4.3.6 INICIAR UMA CHAMADA PELO MODO "APERTE PARA FALAR" (PTT), POR MEIO DA SOLICITAÇÃO DE UM CANAL DE CONVERSAÇÃO (VOZ), VIA CANAL DE CONTROLE: 4,3,7 NO CASO DE SISTEMA OCUPADO, TENTAR O REACESO AUTOMÁTICO ATÉ QUE O MESMO. SEJA CONCLUÍDO, MEDIANTE SINALIZAÇÃO VIA SISTEMA: 4.3.8 RECEPÇÃO DE SINALIZAÇÃO, POR MEIO DE INDICAÇÃO SONORA, QUE O MESMO SE ENCONTRA EM FILA DE ESPERA "AGUARDANDO LIBERAÇÃO DE CANAL": 4.3.9 UTILIZAR O CANAL DE COMUNICAÇÃO. DE FORMA ALEATÓRIA DURANTE A CONVERSAÇÃO. A SER DESIGNADO PELO SISTEMA: 4.3.10 DECODIFICAR AS INSTRUÇÕES TRANSMITIDAS PELO CANAL DE CONTROLE AO ENDERECO DE GRUPO DE CONVERSAÇÃO AO QUAL ESTEJA ENGAJADA E DIRECIONÁ-LA AO CANAL DE COMUNICAÇÃO DESIGNADO PELA SINALIZAÇÃO DO SISTEMA; 4.3.11 PERM'TIR SUA DESABILITAÇÃO COMPLETA, QUANDO FOR EXTRAVIADO, TANTO NA TRANSMISSÃO QUANTO NA RECEPÇÃO POR MEIO DE COMANDO REMOTO DO SISTEMA DE CONTROLE INTELIGENTE, VIA RADIOFREQUÊNCIA. DE FORMA QUE DEVERÁ HAVER A CONFIRMAÇÃO DESTE COMANDO MEDIANTE SINALIZAÇÃO DE RESPOSTA PELO EQUIPAMENTO EXTRAMADO: 4.3.12 PERMITIR A SUA REABILITAÇÃO COMPLETA, APÓS RECUPERAÇÃO DE EXTRAVIO, TANTO DA TRANSMSSÃO QUANTO DA RECEPÇÃO, POR MEIO DE COMANDAMENTO DO SISTEMA DE CONTROLE INTELIGENTE, VIA RADIOFREQUÊNCIA, DE FORMA QUE DEVERÁ HAVER A CONFIRMAÇÃO DESTE COMANDAMENTO PELO TRANSCEPTOR; 4.3.13 POSSUIR A FUNCIONALIDADE WI-FI DE MODO QUE PERMITA A PROGRAMAÇÃO DOS RÁDIOS PELA REDE DA BIVIRS, COM TODAS AS LICENÇAS NECESSÁRIAS PARA O PLENO FUNCIONAMENTO, 4.3.14 A CONTRATADA SERÁ RESPONSÁVEL PELO FORNECIMENTO DA ÚLTIMA VERSÃO DE



FIRMWARE DURANTE O PERÍODO DE DURABILIDADE/OPERAÇÃO DO EQUIPAMENTO. ESTE SERVIÇO DEVERÁ ESTAR INCLUSO NA PRECIFICAÇÃO FINAL DO EQUIPAMENTO. 4.3.15 O TRANSCEPTOR DEVERÁ TER A CAPACIDADE DE OPERAÇÃO RÁDIO A RÁDIO (PONTO A PONTO); 4.3.16 POSSUIR UM NÚMERO DE GRUPOS DE CONVERSAÇÃO (MODO DE CONTROLE INTELIGENTE) E/OU CANAIS DE RADIOFREQUÊNCIA (MODO CONVENCIONAL): MÍNIMO DE 256 (DUZENTOS E CINQUENTA E SEIS), INDICADOS POR MOSTRADOR DIGITAL ALFANUMÉRICO NO PAINEL FRONTAL DA UNIDADE PORTÁTIL, PERMITINDO O SELECIONAMENTO DE FORMA RÁPIDA, A QUAL PERMITA QUE A CADA POSIÇÃO DO BOTÃO DE SELEÇÃO "KNOB" E/OU PRESSIONAMENTO DE BOTÃO, UM CANAL SEJA ALTERADO DE IMEDIATO, NÃO SENDO PERMITIDO ATRASO NA DEFINIÇÃO DO CANAL AJUSTADO, TAMPOUCO A PERDA DA SEQUÊNCIA DESTES DA LISTA PROGRAMADA; 4.3.17 VISUALIZAR OS CANAIS DE RF (RADIOFREQUÊNCIA), GRUPOS E ZONAS POR MEIO DE DISPLAY; 4.3.18 REALIZAR VARREDURA DE CANAIS E GRUPOS - POSSIBILITAR QUE O RÁDIO MONITORE VÁRIOS CANAIS OU GRUPOS DE UMA LISTA PROGRAMÁVEL, BEM COMO POSSA SELECIONAR UM CANAL OU GRUPO DESTA LISTA A SER MONITORADO. E PARTICIPE DE UMA CHAMADA ASSIM QUE DETECTAR ATIVIDADE EM QUALQUER UM DELES. DEVE SER POSSÍVEL A VARREDURA DE CANAIS DIGITAIS E ANALÓGICOS OU GRUPOS. SIMULTANEAMENTE. DE ACORDO COMA ATUAL OPERACIONALIDADE DA BM/RS: 4.4 POSSUIR FUNCIONALIDADE DE UM RECEPTOR GPS (GLOBAL POSITIONING SYSTEM), COM HARDWARES E TODAS AS LICENCAS PARA O PLENO FUNCIONAMENTO, E INCORPORADO INTRINSECAMENTE NO TRANSCEPTOR PORTÁTIL, DE FORMA QUE NÃO SEJA POSSÍVEL AO USUÁRIO DESATIVAR. DESABILITAR OU DESCONECTAR O GPS DO TRANSCEPTOR. PERMITINDO COM ISSO QUE O TRANSCEPTOR SEJA LOCALIZADO, MEDIANTE ENVIO DE SUAS COORDENADAS GEOGRÁFICAS, VIA INTERFACE AÉREA, ALÉM DE FUTURAS INTEGRAÇÕES COM AS APLICAÇÕES DE GEOLOCALIZAÇÃO DA BWIRS. 4.5 O TRANSCEPTOR DEVERÁ PERM'TIR QUE A PROGRAMAÇÃO SEJA REALIZADA COM ACESSO TOTAL OU PARCIAL DAS SUAS FUNCIONALIDADES, DE FORMA SELETIVA DURANTE A SUA PROGRAMAÇÃO, DE ACORDO COM O PERFIL E NECESSIDADE DO USUÁRIO, EVITANDO DESSA FORMA QUE O USUÁRIO COMUM POSSA, POR MEIO DO TECLADO OU BOTÕES DO EQUIPAMENTO, DESABILITAR OU HABILITAR FUNCIONALIDADES DO TRANSCEPTOR NECESSÁRIAS AO SERVIÇO OPERACIONAL, TAIS COMO: GPS, FUNCIONAMENTO NO MODO ENCRIPTADO, RECEPÇÃO DE CHAVE DE CRIPTOGRAFIA VIA INTERFACE AÉREA (OTAR), ENTRE OUTRAS A SEREM DEFINIDAS PELO CENTRO DE MANUTENÇÃO TECNOLÓGICA - CMTEC. 4.6 OS TRANSCEPTORES DEVERÃO POSSUIR A FUNÇÃO DE VOTAÇÃO DE SITE DE REPETIÇÃO, PELA QUAL O EQUIPAMENTO REALIZA A ELEGIBILIDADE DO SITE DE REPETIÇÃO COMMELHOR SINAL, NOS MOLDES ATUALMENTE UTILIZADOS PELAS REDES DE COMUNICAÇÃO DA BINIRS. 4.7 OS TRANSCEPTORES DEVERÃO ACEITAR AO MENOS 01 (UM) PROTOCOLO DE INTERNET (IP) CORRESPONDENTE AO KWF ID. 4.8 POSSUIR NO MÍNIMO OS SEGUINTES CONTROLES: 4.8.1 CHAVE ROTATÓRIA DE, NO MÍNIMO, 16 POSIÇÕES PARA RÁPIDA SELEÇÃO DO GRUPO/CANAL DE CONVERSAÇÃO; 4.8.2 BOTÃO LATERAL DE PTT; 4.8.3 BOTÃO OU CHAVE ROTATÓRIA DE CONTROLE DE VOLUME; 4.8.4 01 (UM) BOTÃO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE EMERGÊNCIA EM COR DESTACADA. 4.9 POSSUIR VISOR, COM NO MÍNIMO: (UMA) LINHA DE ÍCONES INDICATIVOS DE RECURSOS ATIVOS OU STATUS DO TRANSCEPTOR; 4.9.2 02 (DUAS) LINHAS DE TEXTO COM PELO MENOS 08 (OITO) CARACTERES; 4.9.3 O VISOR DEVERÁ ALERTAR VISUALMENTE AO USUÁRIO SOBRE O TIPO DE CHAMADA EM ANDAMENTO (CHAMADA DE EMERGÊNCIA. CHAMADA DE GRUPO) E BATERIA FRACA. 4.10 POSSUIR TECLADO NA PARTE FRONTAL COM AS SEGUINTES TECLAS: 4.10.1 TECLAS DIRECIONAIS PARA NAVEGAÇÃO NOS MENUS E ITENS DO VISOR. 4.11 POSSUIR TECNOLOGIA DE CANCELAMENTO DE RUÍDO QUE NÃO PREJUDIQUE A VOZ HUMANA, SEJA ATRAVÉS DE 1(UM) OU 2(DOIS) MCROFONES. 5 DESCRIÇÃO DO MCROFONE/ALTO-FALANTE REMOTO 5.1 O CONJUNTO DEVE POSSUIR MCROFONE DE LAPELA, COM CORDÃO ESPIRALADO E ALTO FALANTE EMBUTIDO. COM CONECTORES ADEQUADOS PARA O TRANSCEPTOR PORTÁTIL ORA ESPECIFICADO. 5.2 DEVERÁ POSSUIR PRESILHA OU OUTRA FORMA DE ENGATE RÁPIDO PARA A FIXAÇÃO À LAPELA DO POLICIAL. 5.3 O CORDÃO ESPIRALADO DEVERÁ POSSUIR COMPRIMENTO ADEQUADO PARA OPERAÇÃO A PARTIR DA FIXAÇÃO DO TRANSCEPTOR JUNTO À CINTURA DO POLICIAL. 5.4 O ALTO FALANTE/MCROFONE DEVERÁ SER MONTADO EM PEÇA ÚNICA, SEM CANTOS VIVOS, COM BOTÃO DE PTT. 5.5 O MCROFONE REMOTO COM ALTO-FALANTE EMBUTIDO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO TRANSCEPTOR PORTÁTIL OU DE MARCA EXPRESSAMENTE ACEITA E HOMOLOGADA POR ELE. 6 RECURSOS FUNCIONAIS EM MODO DIGITAL 6.1 PERMITIR A IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DO TRANSCEPTOR E A ENCRIPTAÇÃO DAS COMUNICAÇÕES. 6.2 O EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR A CAPACIDADE DE OPERAR EM MODO DE ENCRIPTAÇÃO DIGITAL, MEDIANTE INSERÇÃO DE CHAVE E PROGRAMAÇÃO ELETRÔNICA, NO PADRÃO DES (DATA ENCRYPTION STANDARD - PADRÃO DE CRIPTOGRAFIA DE DADOS) E AES (ADVANCED ENCRYPTION STANDARD - PADRÃO AVANÇADO DE CRIPTOGRAFIA), PARA COMUNICAÇÃO SEGURA E SIGILOSA, TANTO NO PADRÃO APCO 25 FASE1 QUANTO EM FASE 2. 6.3 POSSUIR A CAPACIDADE REALIZAR A TROCA DE CHAVES, VIA OTAR, POR MEIO DOS CANAIS DE RADIOFREQUÊNCIA. E FISICAMENTE POR DISPOSITIVO ENCRIPTADOR, A FIM DE ALTERAÇÃO DAS CHAVES DE CRIPTOGRAFIA. 6.4 POSSUIR A CAPACIDADE DE RECEBER, NO MÍNIMO. 48 (QUARENTA E OITO) CHAVES DE ENCRIPTAÇÃO DES E/OU AES. CONFORME A NECESSIDADE DA CONTRATANTE. 7 CARACTERÍSTICAS ELETRÔNICAS BÁSICAS 7.1 FAIXA DE FREQUÊNCIA: UHF (821MHZ A 824 MHZ E 866 MHZ A 869MHZ). 7.2 LARGURA DO CANAL DE RF: 12,5 / 25 KHZ COM PROGRAMAÇÃO DENTRO DAS FAIXAS DE OPERAÇÕES CITADAS. 7.3 TIPOS DE EMISSÃO - MODO DIGITAL: PADRÃO P25 COM CANALIZAÇÃO 6,25 / 12,5 / 25 KHZ. 7.4 ESPAÇAMENTO ENTRE CANAIS (TXE RX), DE ACORDO COMA NORMA EM VIGOR. 7.5 ABERTURA DO SILENCIAMENTO PARA CADA CANAL DO RECEPTOR ATRAVÉS DE PORTADORA E SUBTOM DIGITAL DEVENDO SER SELECIONÁVEL E PROGRAMÁVEL, MEDIANTE ACESSO EXTERNO, VIA COMPUTADOR COMUM 7.6 A IDENTIFICAÇÃO ELETRÔNICA DO TRANSCEPTOR NO MODO DIGITAL DEVERÁ SER FORNECIDA PELO CIRCUITO ELETRÔNICO ORIGINAL DO PRÓPRIO EQUIPAMENTO, NÃO SE ADMITINDO INCLUSÃO DE CIRCUITOS (INTERNOS OU EXTERNOS), PLACAS ADICIONAIS OU COMPLEMENTARES AO EQUIPAMENTO. 7.7 ACIONAMENTO CONTÍNUO DO TRANSMISSOR POR TEMPO SUPERIOR AO PERMITIDO, RECICLÁVEL EM CADA ACIONAMENTO, COM AVISO SONORO AO USUÁRIO DE "TEMPO ESGOTADO" (T.O.T. PROGRAMÁVEL); 7.8 PROGRAMAÇÃO DAS FREQUÊNCIAS DE OPERAÇÃO, GRUPOS DE CONVERSAÇÃO E RECURSOS OPERACIONAIS POR MEIO DE APLICATIVO ELETRÔNICO (SOFTWARE) DE ACESSO EXTERNO, VIA COMPUTADOR COMUM, PADRÃO DE MERCADO. 7.9 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10° C A +60° C. 8 CARACTERÍSTICAS ELETRÔNICAS ESPECÍFICAS 8.1 TRANSMSSOR: 8.1.1 FAIXA DE FREQUÊNCIA: UHF (821MHZ A 824 MHZ E 866 MHZ A 869MHZ); 8.1.2 ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: 1 PPM, OU MELHOR, DENTRO DA FAIXA DE - 10° C A + 60° C: 8.1.3 POTÊNCIA DE SAÍDA: 3 (TRÊS) WATTS DE POTÊNCIA PODENDO SER REDUZIDO ATÉ 1 (UM) WATTS. COM AJUSTE PROGRAMÁVEL: 8.1.4 ATENUAÇÃO A RUÍDO DE FM: 40 DB OU MELHOR (25KHZ / 12.5KHZ/6,25KHZ); 8.1.5 EMSSÕES IRRADIADAS E CONDUZIDAS: -75 DBC OU MELHOR; 8.1.6 TEMPORIZADOR DE TRANSMISSÃO (T.O.T) RECICLÁVEL EM CADA ACIONAMENTO, PROGRAMÁVEL VIA SOFTWARE. 8.2 RECEPTOR: 8.2.1 FAIXA DE FREQUÊNCIAS: ADEQUADA ÀS NORMAS DA ANATEL EMVIGÊNCIA, COMPATÍVEIS COM A FAIXA DE TRANSMSSÃO COMPREENDIDA ENTRE (821MHZ A 824 MHZ E 866 MHZ A 869M-IZ); 8.2.2 SEPARAÇÃO MÁXIMA DE FREQUÊNCIAS: DE ACORDO COMA NORMA EM VIGOR; 8.2.3 ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: 1 PPM, OU MELHOR, DENTRO DA FAIXA DE - 10° C A + 60° C; 8.2.4 SENSIBILIDADE EMMODO DIGITAL (TAXA DE ERRO BER DE 5%): 0,25 ?V/IMCROVOLT) OU MELHOR; 8.2.5 SELETIVIDADE (12.5 KHZ): -60 DB OU MELHOR; 8.2.6 REJEIÇÃO A ESPÚRIOS: -70 DB; 8.2.7 REJEIÇÃO A INTERMODULAÇÃO: -70 DB OU MELHOR; 8.2.8 POTÊNCIA DE ÁUDIO, MÍNIMA DE 0,5 (MEIO) WATT COM ATÉ 3% DE DISTORÇÃO. 9 CARACTERÍSTICAS MEÇÂNICAS 9.1 O TRANSCEPTOR DEVE SER CONSTITUÍDO EM UM CONSOLE VEDADO À ENTRADA DE ÁGUA E POEIRA. 9.2 SUA ESTRUTURA DEVE SER SEM CANTOS VIVOS OU CORTES DE CHAPA QUE, DE QUALQUER MODO OFEREÇAM PERIGO AO USUÁRIO. 9.3 SEUS TERMINAIS, CONECTORES E CONTATOS DEVERÃO TER TRATAMENTO QUÍMCO A FIM DE REDUZIR A PROBABILIDADE DE PERDAS OU MAUS CONTATOS. 9.4 SEUS CIRCUITOS IMPRESSOS DEVEMSER PROTEGIDOS CONTRA CORROSÃO, 9,5 EQUIPAMENTO DEVE SER À PROVA DE UMDADE. CORROSÃO, CHOQUE, QUEDA E VIBRAÇÕES MECÂNICAS, DEVENDO AINDA ATENDER À NORMA MILITAR MIL-STD-810G NOS SEUS MÉTODOS 505.5, 506.5, 507.5, 510.5, 514.6 E 516.6, SENDO QUE OS MÉTODOS E PROCEDIMENTOS DE TESTES PREVISTOS PARA O EQUIPAMENTO EM OPERAÇÃO, COMO É O CASO DOS PROCEDIMENTOS I E IV DO MÉTODO 516.6, DEVERÃO SER APLICADOS AO EQUIPAMENTO NA SUA CONFIGURAÇÃO FUNCIONAL, OU SEJA, COM ANTENA, BATERIA E BOTÕES DE CONTROLES DEVIDAMENTE ACOPLADOS AO MESMO. TAL ATENDIMENTO DEVE SER COMPROVADO POR MEIO DE CERTIFICAÇÃO, EMTIDO POR LABORATÓRIO DE ENSAJOS E TESTES E ACOMPANHADO PELO CADERNO OU PLANO DE TESTES PROPOSTOS PELO FABRICANTE, COM RESPECTIVO PROTOCOLO DE ENTREGA NA ENTIDADE CERTIFICADORA E EM CONFORMIDADE COM O QUE É DEFINIDO NESTA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, QUANTO À CONFIGURAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS EMTESTE E O QUE PRECONIZA A NORMA MIL-STD 810G. PARA CERTIFICAÇÕES INTERNACIONAIS, O CERTIFICADO DE ATENDIMENTO À NORMA MIL-STD810G DEVERÁ SER ACOMPANHADO DE RESPECTIVA TRADUCÃO JURAMENTADA. 9.6 FACILIDADE DE VISUALIZAÇÃO E ACESSO AOS CONTROLES. 9.7 ACÚSTICA - BOA RESPOSTA DE ÁUDIO DO ALTO FALANTE. 9.8 O TRANSCEPTOR PORTÁTIL NÃO PODERÁ TER A CONEXÃO DA ANTENA, KNOB OU CONTROLES EXTERNOS ACOPLADOS DE FORMA A CONSTITUÍREM UM ÚNICO CORPO COMO CHASSI OU PLACA LÓGICA DO EQUIPAMENTO, IMPEDINDO SUA SUBSTITUIÇÃO SEM COMPROMETIMENTO DO CHASSIS OU DA PLACA LÓGICA, DE FORMA QUE, EM CASO DE QUEDA COM QUEBRA OU DANO DESTES, O VALOR PARA REPARO NÃO VENHA A INVIABILIZAR SEU CONSERTO E IMPLICAR EM SEU DESCARTE, CONFORME PARÂMETROS DE VALORES ESTABELECIDOS PELA ADMINISTRAÇÃO. 10 RECEBIMENTO DOS EQUIPAMENTOS 10.1 A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER PARA O CMTEC UMA LISTAGEM EM PLANILHA EXCEL CONTENDO OS NÚMEROS DE SÉRIE DOS TRANSCEPTORES FORNECIDOS. 10.2 A CONTRATADA DEVERÁ APRESENTAR 1 (UMA) AMOSTRA DO EQUIPAMENTO PARA A REALIZAÇÃO DE TESTES DE CHOQUE MEÇÂNICO E QUEDAS. EM LABORATÓRIO ESPECIALIZADO. COMO ACOMPANHAMENTO DOS TESTES POR PARTE DE AO MENOS 2 INTEGRANTES DA CONTRATANTE. ANTES QUE SEJA REALIZADO O PROCESSO DE RECEBIMENTO PROVISÓRIO E DEFINITIVO DO MATERIAL. DEVE-SE FICAR CONSIGNADO QUE AS AMOSTRAS E OS TESTES NÃO ONERARÃO O TOTAL DE TRANSCEPTORES ADQUIRIDOS E A CONTRATANTE NÃO SERÁ RESPONSÁVEL PELAS CONDICÕES EMQUE ELAS SERÃO DEVOLVIDAS À CONTRATADA. CASO AVARIADAS DURANTE OS TESTES. TODOS OS CUSTOS DECORRENTES DA REALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS TESTES (LABORATÓRIO, PROFISSIONAIS, PASSAGENS, TRANSPORTE, ALIMENTAÇÃO E HOSPEDAGEM) SERÃO DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA. 10.3 ADOTADOS OS PROCEDIMENTOS ACIMA, FICARÁ SOB A RESPONSABILIDADE DO CMTEC A PROGRAMAÇÃO E ENCRIPTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE RADIOCOMUNICAÇÃO. 10.4 DEVERÁ SER FORNECIDO À CONTRATANTE, QUANDO DA ENTREGA DOS EQUIPAMENTOS, GRAVADO EMMÍDIA, A RELAÇÃO DISCRIMNADA DE TODOS OS COMPONENTES, PEÇAS, PLACAS E ACESSÓRIOS DOS RÁDIOS, QUANTIDADE E CÓDIGO DE FABRICAÇÃO, ALÉM DO NÚMERO DE SÉRIE E LICENCAS, EM PROGRAMA "EXCEL." OU "ACCESS", NA PLATAFORMA "WINDOWS", NOS MOLDES DO BANCO DE DADOS DO GERENCIAMENTO DE CONFIGURAÇÃO (ITIL - INFORMATION TECHNOLOGY INFRASTRUCTURE LIBRARY) DA BM/RS, CUJAS CARACTERÍSTICAS DEVEM SER OBTIDAS JUNTO AO



CMIEC. 10.5 CASO AS EXIGÊNCIAS TÉCNICAS NÃO SEJAM PLENAMENTE SATISFEITAS, A CONTRATADA TERÁ ATÉ 10 (DEZ) DIAS CORRIDOS, CONTADOS A PARTIR DA COMUNICAÇÃO FORMAL DAS INCONFORMDADES DETECTADAS, PARA SANAR O(S) PROBLEMA(S). 11 GARANTIA TÉCNICA E MANUTENÇÃO 11.1 A GARANTIA TÉCNICA DO OBJETO LICITADO DEVERÁ SER DE, NO MÍNIMO, 36 (TRINTA E SEIS) MESES, CONTADOS A PARTIR DA DATA DE SEU RECEBIMENTO DEFINITIVO, SENDO QUE NESSE PERÍODO DEVERÁ COBRIR QUALQUER PROBLEMA APRESENTADO EM DECORRÊNCIA DE DEFEITO DE FABRICAÇÃO. 11.2 A GARANTIA TÉCNICA, QUANDO ACIONADA, DEVERÁ ABRANGER O TOTAL RESTABELECIMENTO DOS MATERIAIS E SERVICOS NECESSÁRIOS, ISENTANDO A BMRS DE QUAISQUER ÔNUS RELATIVOS À MÃO DE OBRA, FRETES E TAXAS, ENQUANTO PERDURAR SEU PERÍODO DE VIGÊNCIA. 11.3 OS SERVIÇOS CORRETIVOS PREVISTOS EM GARANTIA TÉCNICA COMPREENDERÃO O CONSERTO, SUBSTITUIÇÃO DE PEÇAS, MEDIÇÕES, CORREÇÕES, AJUSTES, LIMPEZA E REPARO DE TODAS AS PARTES FÍSICAS E LÓGICAS (INCLUSIVE FIRMWARES). 11.4 PARA EFEITO DE SERVIÇOS DE GARANTIA TÉCNICA, QUANDO DA CONTRATAÇÃO, INDEPENDENTEMENTE DO LOCAL DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE REPARO, A CONTRATADA DEVERÁ POSSUIR NO MÍNIMO 01 (UM) LOCAL COM SEDE NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL, PARA ONDE SERÃO ENCAMNHADOS OS TRANSCEPTORES E SEUS ACESSÓRIOS QUE, DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA, APRESENTAREM DEFEITO, DEVENDO REALIZAR O CONSERTO E/OU SUBSTITUIÇÃO DOS ACESSÓRIOS OU PECAS E ENTREGANDO-OS NO CMTEC NO PRAZO MÁXIMO DE 10 (DEZ) DIAS CORRIDOS. A CONTAR DO DIA EMIQUE A CONTRATADA FOI NOTIFICADA DO EQUIPAMENTO DEFEITUOSO, 11.5 A RETIRADA E A DEVOLUÇÃO DO EQUIPAMENTO SERÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA. 11.6 CASO SEJA NECESSÁRIO PRAZO SUPERIOR AO ACIMA INDICADO, A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER EQUIPAMENTO DA MESMA MARCA E MODELO, OU EQUIPAMENTO SUPERIOR, DESDE QUE FUNCIONE PLENAMENTE NO SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÃO DA BMRS, NO PRAZO MÁXIMO DE 25 (VINTE E CINCO) DIAS CORRIDOS A CONTAR DA RETIRADA DO TRANSCEPTOR DO CMTEC. 11.7 SE O PRAZO DE REPARO ULTRAPASSAR 90 (NOVENTA) DIAS CORRIDOS A CONTAR DA RETIRADA DO TRANSCEPTOR DO CMTEC, ESTE DEVERÁ SER SUBSTITUÍDO POR EQUIPAMENTO DE MESMA MARCA E MODELO IGUAL OU SUPERIOR, DESDE QUE TODOS OS RECURSOS FUNCIONEM PLENAMENTE NO SISTEMA DE RADIOCOMUNICAÇÃO DA BMRS. 11.8 CASO OS TRANSCEPTORES APRESENTEM UM ÍNDICE DO MESMO DEFEITO = 3%, DO TOTAL DO LOTE ADQUIRIDO, NAS CONDIÇÕES DE USO DE OPERAÇÃO DA BMIRS, E O DEFEITO NÃO SEJA POR MAU USO, A CONTRATADA DEVERÁ ESTENDER SUA GARANTIA POR MAIS 2 ANOS A PARTIR DA DATA FINAL DA GARANTIA DE 36 MESES (ITEM 12.1). E SE NESTES 2 ANOS DE PRORROGAÇÃO DE GARANTIA FOR NOTADO ALGUM VÍCIO REDIBITÓRIO, A CONTRATADA DEVERÁ SUBSTITUIR O LOTE DE RÁDIOS POR UM MODELO SUPERIOR. 11.9 A EMPRESA CONTRATADA DEVERÁ FORNECER AO MENOS UM E-MAIL FUNCIONAL, UM NÚMERO DE TELEFONE CELULAR, DOIS NÚMEROS DE TELEFONE FIXO PARA CONTATO E INDICAR QUEM SERÁ A PESSOA DESIGNADA PARA REPRESENTÁLA, A FIM DE TRATAR DAS MANUTENCÕES DOS TRANSCEPTORES FORNECIDOS, 11,10 A CONTRATADA DEVERÁ POR UM PRAZO MÍNIMO DE 10 (DEZ) ANOS, A CONTAR DA ASSINATURA DO CONTRATO, MANTER O FORNECIMENTO DE PECAS DE REPOSIÇÃO DE TODOS OS COMPONENTES DOS TRANSCEPTORES, INCLUSIVE ACESSÓRIOS, REMETENDO ANUALMENTE. AO CMIEC, EM FORMATO PDF, UMA TABELA DE PRECOS ATUALIZADA. EM MOEDA CORRENTE, PARA TODAS AS PECAS E PARTES DO TRANSCEPTOR E MCROFONE DE LAPELA. 12 REQUISITOS COMPLEMENTARES 12.1 A CONTRATADA DEVERÁ TRANSFERIR À CONTRATANTE OS PRODUTOS, ACESSÓRIOS E LICENCAS, FORNECENDO O SOFTWARE E INTERFACES NECESSÁRIAS PARA O USO, A PROGRAMAÇÃO E ENCRIPTAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS. 12.2 DEVERÃO SER FORNECIDOS PELA CONTRATADA, INDEPENDENTEMENTE DO NÚMERO DE TRANSCEPTORES ADQUIRIDOS, OS SEGUINTES ITENS: 12.2.1 SOFTWARE ORIGINAL DO FABRICANTE PARA PROGRAMAÇÃO E REPROGRAMAÇÃO, ENCRIPTAÇÃO, ALINHAMENTO E AJUSTES DOS EQUIPAMENTOS PARA OPERAR EM COMPUTADOR COMUM, PADRÃO DE MERCADO, COM SISTEMA WINDOWS 11, OU SUPERIOR, COM LICENÇA PARA NO MÍNIMO 20 (VINTE) USUÁRIOS SIMULTÂNEOS, QUANDO APLICÁVEL. DEVERÁ SER FORNECIDO AS ATUALIZAÇÕES DE SOFTWARE, EM CARÁTER PERPÉTUO. 12.2.2 20 (VINTE) JOGOS DE INTERFACES REFERENTES À FASE 1 FDMA E FASE 2 TDMA DO P25, INCLUINDO DISPOSITIVOS E CABOS NECESSÁRIOS À PROGRAMAÇÃO, REPROGRAMAÇÃO E ENCRIPTAÇÃO, 12.2.3 10 (DEZ) DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO DE ACESSO AO SOFTWARE DO TRANSCEPTOR (TIPO DONGLE / HARDLOCK / PORTÁTEIS DE ENCRIPTAÇÃO, PARA INSERÇÃO DE CHAVE DO PADRÃO APCO 25 "DES-OFB" E "AES", COM SEUS RESPECTIVOS CABOS (INCLUINDO CONEXÃO ETHERNET) E LICENÇAS PARA USO, COMPATÍVEL COM O SERVIDOR DE ENCRIPTAÇÃO (KWF) ATUALMENTE EM USO PRA BMRS. 12.2.4.1 NA IMPOSSIBILIDADE DE FORNECIMENTO DO ITEM ANTERIOR, A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER 10 (DEZ) DISPOSITIVOS ADAPTADORES PARA OS MODELOS KVL4000 E KVL5000, DA MOTOROLA. OS ADAPTADORES DEVERÃO GARANTIR O PLENO FUNCIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS ENVOLVIDOS. 12.3 DEVERÃO SER FORNECIDOS AINDA PELA CONTRATADA: 12.3.1 A CADA ACIONAMENTO DE ATA. DEVERÃO SER FORNECIDAS ANTENAS SOBRESSALENTES COM AS ESPECIFICAÇÕES DO ITEM 2.1.4. EQUIVALENTE A 20% DA QUANTIDADE DE TERMINAIS ACIONADOS. 12.3.2 05 (CINCO) MANUAIS DO CIRCUITO ELETRÔNICO DO TRANSCEPTOR FORNECIDO E DE SEUS ACESSÓRIOS. EM MÓDIA DIGITAL E IMPRESSOS: 12.3.3 01 (UM) MANUAL DE OPERAÇÃO DIGITALIZADO, EM PORTUGUÊS DO BRASIL, E 03 (TRÊS) MANUAIS DE OPERAÇÃO IMPRESSOS, EM PORTUGUÊS DO BRASIL; 12.4 CADA EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR LICENÇA PARA O SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAÇÃO DE RÁDIOS, EM USO ATUALMENTE PELA BMRS. 12.4.1 CASO OS EQUIPAMENTOS FORNECIDOS NÃO SEJAM COMPATÍVEIS COM O SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAÇÃO EM USO NA BMRS, NO PRIMEIRO ACIONAMENTO DA ATA, A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER UM SERVIDOR DE GERENCIAMENTO DE PROGRAMAÇÃO, BEM COMO AS RESPECTIVAS LICENÇAS PARA SEU PLENO FUNCIONAMENTO. 12.5 TODAS AS LICENÇAS DEVERÃO SER FORNECIDAS PARA A CONTRATANTE EM CARÁTER PERPÉTUO. 12.6 OS TRANSCEPTORES P25 FASE 1 E P25 FASE 2 DEVERÃO ESTAR HOMOLOGADOS PELA ANATEL 12.7 O CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO DOS TRANSCEPTORES DEVERÁ ESTAR VÁLIDO NO ATO DE ASSINATURA DO CONTRATO, OCASIÃO EM QUE A CONTRATADA DEVERÁ FORMALMENTE ENCAMNHAR CÓPIA AO CMTEC. 12.8 A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER UMA PLANILHA DE DECOMPOSIÇÃO DE PREÇO, DISCRIMNANDO OS VALORES DOS TRANSCEPTORES E DE CADA ITEM COMPLEMENTAR FORNECIDO. O MESMO DETALHAMENTO DEVERÁ OCORRER NAS NOTAS FISCAIS PARA TODO O ESCOPO DE FORNECIMENTO.:

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1, 49

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCAIS DE ENTREGA

SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DA BRIGADA MLITAR (DI-BM) RUA CEL. APARICIO BORGES 2199 PARTENON PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 1680

Lote 3 ESTAÇÃO REPETIDORA - DIGITAL P-25, FASE 1 E FASE 2 UHF

TIPO DE PREVISÃO DE CONSUMO : Total
TRATAMENTO ME/EPP : Não Aplicável
PRAZO DE ENTREGA : 120 Dias
VALIDADE DA PROPOSTA : 60 Dias
VALOR DO LOTE : R\$ 7.350.000.00

Item 1 - 0395.0691.010000

ESTAÇÃO REPETIDORA - DIGITAL P-25, FASE 1 E FASE 2 UHF

QUANTIDADE: 15,0000 UNIDADE: un VALOR UNITÁRIO: R\$ 490.000,00

FAMÍLIA DO ITEM: EQUIPAVENTOS/COMPONENTES/ACESSORIOS P/RADIOTELECOMUNICACAO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA:

ESTAÇÃO REPETIDORA - TIPO: DIGITAL P-25, FASE 1 E FASE 2 UHF; TECNOLOGIA APCO 25; POTÊNCIA: 50 WATTS; FREQUÊNCIA: UHF (809MHZ A 814MHZ E 854 A 859 MHZ); CERTIFICADO: ANATEL; PESO: MÁXIMO 50 KG; GARANTIA: 3 ANOS; ESPECIFICAÇÃO COMPLEMENTAR: ESTAÇÃO REPETIDORA DIGITAL MARCA MOTOROLA, COMPATÍVEL COMMASTERSITE DE MESMA MARCA DO EXÉRCITO BRASILEIRO. PESO MÁXIMO DESCONSIDERANDO RACK E OUTROS ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS PARA ESTAÇÃO REPETIDORA DIGITAL P-25, FASE 1 E FASE, UHF, PARA FUNCIONAR EM MODO CONVENCIONAL, DE ALTO TRÁFEGO, COM SISTEMA IRRADIANTE, INSTALADA E INTEGRADA A UM CONTROLADOR CENTRAL 1. ESTAÇÃO REPETIDORA DIGITAL P-25, FASE 1 E FASE 2 UHF, PARA FUNCIONAR EM MODO CONVENCIONAL, DE ALTO TRÁFEGO, COM SISTEMA IRRADIANTE, INSTALADA E INTEGRADA A UM CONTROLADOR CENTRAL EM CAMPO GRANDE E REDUNDÂNCIA EM BRASÍLIA/DF DO EXÉRCITO



BRASILEIRO. 1.1. A ESTAÇÃO REPETIDORA DIGITAL P-25 DEVERÁ SER COMPOSTA POR 1,2, 01 (UMA) REPETIDORA DIGITAL P-25 EM UHF: 1,3, 01 ANTENA COLINEAR ONNIDIRECIONAL, 8,1 DBI DE GANHO OU DE GANHO MAIOR CONFORME NECESSIDADE ESTRUTURAL DA TORRE ONDE A ANTENA SERÁ INSTALADA; 1.4. SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA AC E DC; 1.5. UM DUPLEXADOR DE UHF DE 50W; 1.6. CABO COAXIAL DE 1/3" CELIFI EX EMQUANTIDADE NECESSÁRIA PARA INSTALAÇÃO NOS SITES COM CONECTORES E DEMAIS ACESSÓRIOS: 1.7 (01 PROTETOR DE RE (CENTELHADOR): 1.8 RANCO DE BATERIAS E ACESSÓRIOS: 1.9. SERVICOS DE INSTALAÇÃO E LICENCIAMENTO. 1.10. OS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS DEVERÃO SEQUIR TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DEFINIDAS NO PADRÃO ABERTO DA APCO, PUBLICADAS NAS NORMAS DA SÉRIE TIA102. XXXX (ONDE, XXXX REPRESENTA AS DIVERSAS ESPECIFICAÇÕES LANÇADAS RELATIVAS ÀS DIVERSAS CARACTERÍSTICAS PADRONIZADAS) DE FORMA A SEREM COMPATÍVEIS COM AS CARACTERÍSTICAS MANDATÓRIAS E FUNCIONAREM DE ACORDO COM O PADRÃO EM FASE1 E FASE2. 1.11. OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO OPERAR DE ACORDO COM AS NORMAS E RESOLUÇÕES DA ANATEL - AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES, SENDO TAMBÉM APLICÁVEIS AS RECOMENDAÇÕES DO ITU-T E ITUR, BEM COMO DE OUTROS ÓRGÃOS REGULADORES, EM TODAS AS SITUAÇÕES EM QUE FOR ADEQUADO. 1.12. DEVERÁ SER FORNECIDO TODO O MATERIAL NECESSÁRIO PARA A INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS CONSTANTES DESSA ESPECIFICAÇÃO. 1.13. EQUIPAMENTOS DEVERÃO TER INTERFACE ETHERNET. A REPETIDORA DEVERÁ POSSUIR TODO HARDWARE. SOFTWARE E LICENÇAS HABILITADAS PARA FUNCIONAMENTO DE FORMA ISOLADA OU CONECTADA VIA INTERFACE ETHERNET. A REPETIDORA DEVERÁ CONTEMPLAR O FORNECIMENTO DE ROTEADOR / INTERFACE PARA PERM'TIR A SUA CONEXÃO COM UM RÁDIO ENLACE OU INTERNET COMERCIAL LOCAL PARA SUA INTEGRAÇÃO. COM SEGURANCA, A UM CONTROLADOR CENTRAL EM CAMPO GRANDE E REDUNDÂNCIA EMBRASÍLIA/DF DO EXÉRCITO BRASILEIRO E TODAS AS LICENÇAS PARA OPERAR EM MODO TRONCALIZADO E CONVENCIONAL. 1.14. TODA A SOLUÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE INTERNET COMERCIAL PARA INTEGRAÇÃO SEGURA DAS REPETIDORAS COMO CONTROLADOR CENTRAL SERÁ DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA 1.15. A REPETIDORA DEVERÁ POSSUIR TODO HARDWARE P.25 FASE 1. F. FASE 2. SOFTWARE F. LICENCAS. NECESSÁRIAS PARA FUNCIONAMENTO EM SISTEMA DE RADIOCOM INICAÇÃO DIGITAL P-25 FASE 1 E FASE 2 1 16 A CONTRATADA DEVERÁ ENTREGAR O SISTEMA DEVIDAMENTE RECLUARIZADO E COM TODAS AS AUTORIZAÇÕES NECESSÁRIAS QUE POSSIBILITEMA OPERAÇÃO DO SISTEMA DENTRO DOS PARÂMETROS INDICADOS NO PROJETO TÉCNICO CONFORME PRECEITUA A LEI GERAL DAS TELECOMUNICAÇÕES (LGT) E DE ACORDO COMAS NORMAS DA AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES (ANATEL). TAL ATIVIDADE DEVERÁ COMPREENDER, NO MÍNIMO: 1.16.1, FAZER ANÁLISE DE ESPECTRO DO SITE INDICADO PELA BRIGADA MILITAR PARA VERIFICAÇÃO DE POSSÍVEL RUÍDO E DEFINIÇÃO DAS FREQUÊNCIAS NA FAIXA DE UHF A SEREM UTILIZADAS NAS REPETIDORAS; 1.16.2. FORMALIZAR JUNTO A ANATEL O PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO DE USO DAS FREQUÊNCIAS DE RÁDIO PELO PRAZO MÁXIMO PERMITIDO PARA A BRIGADA MLITAR. O PEDIDO DE AUTORIZAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO DE RÁDIO FREQUÊNCIA NA BRIGADA MILITAR (ATO DE RF) DEVERÁ SER O MAIS ABRANGENTE POSSÍVEL. BUSCANDO COBRIR TODO O TERRITÓRIO DO RIO GRANDE DO SUL: 1,16.3. EFETUAR O PAGAMENTO TOTAL DE TODAS AS TAXAS E ENCARGOS OBRIGATÓRIOS E NECESSÁRIOS AO LICENCIAMENTO PARA EXPLORAÇÃO DOS SERVIÇOS DE TELECOMUNICAÇÕES PELO MÁXIMO PRAZO PERMITIDO PARA A BRIGADA MILITAR; 1.16.4. APÓS A EMSSÃO DE AUTORIZAÇÃO JUNTO A ANATEL, QUITAR O BOLETO REFERENTE PREÇO PÚBLICO PELO DIREITO E USO DE RÁDIO FREQUÊNCIA - PPDUR - DE FORMA INTEGRAL E EMPARCELA ÚNICA: 1.16.5. REALIZAR O CADASTRO NA PLATAFORMA MOSAICO OU OUTRA ADOTADA PELA ANATEL, DOS SITES, REPETIDORAS, ERBS; 1.16.6. SOLICITAR A EMSSÃO DAS LICENCAS PARA FUNCIONAMENTO DAS ESTAÇÕES (INCLUINDO SITES E REPETIDORAS) PARA A EXPLORAÇÃO DO SERVIÇO DE TELECOMUNICAÇÕES AUTORIZADO PARA A BRIGADA MILITAR: 1.16.7. COMPROVAR OLIANDO DETERMINADO PELA ANATEL. O RECOLHIMENTO DE TAXAS E ENCARGOS: 1.16.8. EMTIR E ENTREGAR À BRIGADA MILITAR AS RESPECTIVAS LICENCAS PARA ELINCIONAMENTO DAS ESTAÇÕES, REPETIDORAS; 1.16.9. GERAR E QUITAR ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) PELO PROJETO A QUE SE REFERE ESTE TERMO DE REFERÊNCIA, RELATIVA À INSTALAÇÃO, INCLUSÃO E ALTERAÇÃO DE TODAS AS ESTAÇÕES REPETIDORAS QUE FARÃO PARTE DAS REDES A SER INSTALADA PELA CONTRATADA; 1.16.10. ARCAR COM TODAS AS DESPESAS E REALIZAR TODOS OS SERVIÇOS E PROCEDIMENTOS NECESSÁRIOS PARA ATENDIMENTO DE TODAS AS EXIGÊNCIAS DA ANATEL RELATIVAS AO LICENCIAMENTO E OPERAÇÃO DA REDE DE RÁDIO DA BRIGADA MILITAR NO TERRITÓRIO DO RIO GRANDE DO SUL. 1.17. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS 1.17.1. A ESTAÇÃO REPETIDORA DIGITAL P25 É O EQUIPAMENTO RESPONSÁVEL PELA REPETIÇÃO DO SINAL DE RADIOCOMUNICAÇÃO EMITIDO POR DETERMINADA UNIDADE DE RÁDIO NA ÁREA DE COBERTURA DA REPETIDORA OU POR UMA CONSOLE DE DESPACHO. DESSE MODO. ELA ATUA COMO O ELEMENTO QUE PROPORCIONA A COBERTURA ELETROWAGNÉTICA NECESSÁRIA AO FUNCIONAMENTO DAS UNIDADES DE RÁDIO EM CAMPO (RÁDIOS MÓVEIS, FIXOS E PORTÁTEIS) AUMENTANDO A ÁREA DE ABRANGÊNCIA DO SISTEMA E SERVINDO COMO ELO DE COMUNICAÇÃO ENTRE UNIDADES REMOTAS. A CONEXÃO AO CONTROLADOR CENTRAL EM CAMPO GRANDE DARÁ ACESSO ÀS FUNCIONALIDADES DE CONTROLE E GERENCIAMENTO PARA SEREM UTILIZADAS NA REGIÃO DE INSTALAÇÃO DA REPETIDORA. 1.17.2. A ESTAÇÃO REPETIDORA DEVERÁ SER CONECTADA A UM ENLACE IP OU A REDE DE GOVERNO DA BRIGADA MILITAR OU A INTERNET DISPONIBILIZADA, QUE POSSIBILITARÁ A CRIPTOGRAFIA DA COMUNICAÇÃO ENTRE TERMINAIS NA REGIÃO DE INSTALAÇÃO DA REPETIDORA E O CONTROLADOR CENTRAL EM CAMPO GRANDE, QUANDO EM FUNCIONAMENTO EM MODO DIGITAL 117.3 DEVERÁ POSSUIR SELO DE CERTIFICAÇÃO DE CONFORMIDADE EMTIDO PELA ANATEL GARANTINDO QUE A REPETIDORA RESPETA OS PADRÕES MÍNIMOS DE QUALIDADE E SEGURANCA. ALÉM DAS FUNCIONALIDADES TÉCNICAS REQULAMENTADAS COM COMPROVAÇÃO NO DIA DA AQUISIÇÃO: 1.17.4. DEVE PERM TIR OPERAR NA FAIXA DE UHF. NA BANDA DE (809 MHZ A 814 MHZ E DE 854 MHZ A 859 MHZ) ESTAR HOMOLOGADA DE ACORDO COM AS CANALIZAÇÕES DESIGNADAS PELA ANATEL; 1.17.5. DEVERÃO TER A CAPACIDADE DE SEREM PROGRAMADOS PARA TRANSMSSÃO DE VOZ COM OPERAÇÃO EM CANAL COM LARGURA DE BANDA DE 25 KHZ; 12,5 E 6,25 KHZ COM CANAL ÚNICO; 1.17.6. A REPETIDORA DEVERÁ POSSUIR TODO HARDWARE, SOFTWARE E LICENÇAS HABILITADAS PARA TRANSPORTAR COMUNICAÇÕES DE VOZ E DADOS INTEGRADOS, EM FORMATO LIMPO E CRIPTOGRAFADO (AES); 1.17.7. O MÓDULO DE REPETIÇÃO DEVERÁ SUPORTAR AS ESPECIFICAÇÕES DEFINIDAS NO PADRÃO P-25 DE SERVICOS DE DADOS POR PACOTE (PACKET DATA SERVICES): 1.17.8. A VELOCIDADE DE TRANSMSSÃO DA REDE INTEGRADA DE VOZ E DADOS DEVERÁ SER DE 9600 BPS, CONFORME DEFINIDO PELO PROTOCOLO P-25. 1.17.9. DEVERÁ TER MÓDULO DE TRANSMSSÃO E MÓDULO DE RECEPÇÃO MONTADO EM GABINIETE APROPRIADO; 1.17.10. DEVERÁ SUPORTAR ALIMENTAÇÃO AC E DC. 1.17.11. DEVERÁ TER MÓDULO DE FONTE DE ALIMENTAÇÃO 127/220V COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA PARA BANCO DE BATERIAS EM CASO DE FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA CA, DEVENDO AINDA TER CAPACIDADE SUFICIENTE PARA CARREGAR AS BATERIAS E MANTÊ-LAS EMFLUTUAÇÃO; 1.17.12. O BANCO DE BATERIAS DEVERÁ ALIMENTAR TODOS OS EQUIPAMENTOS CONSTANTES NESSA ESPECIFICAÇÃO (REPETIDORAS, ENLACES IP, ROTEADOR, ETC.), POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 24H. 1.17.13. NO CASO DE UMA FALHA GRAVE DURANTE UMA OPERAÇÃO, ESTA FALHA DEVERÁ SER ARMAZENADA NA MEMÓRIA DA REPETIDORA OLIF PERMITA AO TÉCNICO CONSLILITAR O REGISTRO DE OCORRÊNCIAS CONECTANDO-SE LIMMCROCOMPLITADOR LOCAL: 1.17.14 DEVERÁ OPERAR NA FAIXA UHE NO MODO HALF-DUPLEX 1.17.15. DEVERÁ SUPORTAR OPERAÇÃO CONTÍNUA EM REGIME DE ALTO TRÁFEGO. OU SEJA. 100% DO TEMPO EM TRANSMISSÃO. 24 (VINTE E QUATRO) HORAS ININTERRUPTAS: 1.17.16. PERMTIR OPERAÇÃO NOS MODOS CONVENCIONAL ANALÓGICO E OU CONVENCIONAL DIGITAL P-25 FASE 1 (FDMA) E FASE 2 (TDMA): 1.17.17. GERAÇÃO DE FREQUÊNCIA POR MEIO DE SINTETIZADOR; 1.17.18. MÓDULOS COMPONENTES DA REPETIDORA DEVERÃO TER A CAPACIDADE DE SEREM SUBSTITUÍDOS; 1.17.19. O EQUIPAMENTO DEVERÁ PERMITIR OPERAR COM RÁDIOS COM PADRÃO DE ENCRIPTAÇÃO DIGITAL P-25 AES E DES; 1.17.20. O MÓDULO DE REPETIÇÃO DEVERÁ TER A CAPACIDADE DE REALIZAR AUTO-TESTE E AUTODIAGNÓSTICO PERIODICAMENTE. NO CASO DE UMA FALHA GRAVE DURANTE UMA OPERAÇÃO. ESTA FALHA DEVERÁ SER ARMAZENADA NA MEMÓRIA DA REPETIDORA. PERMITINDO AO TÉCNICO CONSULTAR O REGISTRO DE OCORRÊNCIAS CONECTANDO-SE A UMMCROCOMPUTADOR LOCAL; 1.17.21. A ESTAÇÃO REPETIDORA UHF DEVERÁ POSSUIR NO PAINEL FRONTAL LEDS (DIODO EMISSOR DE LUZ) OU DISPLAY INDICATIVO, QUE AUXILIEM O TÉCNICO NA IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS, ALARMES E OPERAÇÃO NORMAL; 1.17.22. OS PARÂMETROS ELETRÔNICOS DE MODULAÇÃO DIGITAL E SINALIZAÇÃO DOS MÓDULOS DE REPETIÇÃO DIGITAIS DEVERÃO SER OS DEFINIDOS NA INTERFACE AÉREA COMUM (CAI) COMPATÍVEL COM O PADRÃO DO PROJETO APCO-25 DA ASSOCIAÇÃO DE OFICIAIS DE COMUNICAÇÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA (APCO - ASSOCIATION OF PUBLIC SAFETY COMMUNICATIONS OFFICIALS) E PUBLICADO NA NORMA TSB-102, SÉRIES DA TIA/EIA E COMPLEMENTARES PARA MODO CONVENCIONAL P-25 FDMA, FASE 1 E P-25 TDMA, FASE 2: 1.17.23. A REPETIDORA DEVERÁ INTEGRAR VOZ E DADOS. ALIMENTANDO A EFICIÊNCIA OPERACIONAL 11724. DEVERÁ POSSUIR FONTE DE ALIMENTAÇÃO INTEGRADA 11725. CLIANDO OPERANDO EMMODO. ANALÓGICO, A REPETIDORA DEVERÁ SER COMPATÍVEL COM OS TRANSCEPTORES EXISTENTES NA BRIGADA MILITAR. 1.18. CARACTERÍSTICAS EL ETRÔNICAS BÁSICAS 1.18.1. BANDA DE OPERAÇÃO EM UHF MÍNIMA DE (809 MHZ A 814 MHZ E 854 MHZ A 859 MHZ): 1.18.2. ESPACAMENTO DE CANAIS: 12.5 / 25 KHZ. COM PROGRAMAÇÃO DENTRO DA FAIXA ACIMA: 1.18.3. TECNOLOGIA BASEADA EM MCROPROCESSADOR, CONSTRUÇÃO MODULAR E 100% ESTADO SÓLIDO: 1.18.4. PROGRAMAÇÃO DE FREQUÊNCIA: POR SINTETIZADOR, DOTADO DE MEMÓRIA PROGRAMÁVEL E REPROGRAMÁVEL EXTERNAMENTE POR MEIO DE COMPUTADOR PC COM SOFTWARE APROPRIADO; 1.18.5. PROTEÇÃO CONTRA: 1.18.6. SOBRE TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO; 1.18.7. INVERSÃO DE POLARIDADE; 1.18.8. VARIAÇÃO DE IMPEDÂNCIA DE RF POR DESCASAMENTO DE ANTENA: 1.18.9. ACIONAMENTO CONTÍNUO DO TRANSMISSOR POR TEMPO PROGRAMÁVEL VIA SOFTWARE: 1.18.10. EXCESSO DE POTÊNCIA DO TRANSMISSOR: 1.18.11, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO NA FAIXA DE -10°C A 60° C; 1.18.12, AUTODIAGNÓSTICO POR ALERTA SONORO E/OU VISUAL: 1.18.13, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 127/220 V, COM SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA VARIAÇÕES DE TENSÃO ELÉTRICA NA ENTRADA AC, OU POR FONTE DE ALIMENTAÇÃO ADEQUADA COMAS DEVIDAS PROTEÇÕES; 1.18.14. O EQUIPAMENTO DEVE PERMITIR INTERNAMENTE COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA PARA O SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA (BATERIAS - DC), PARA ALIMENTAÇÃO DO EQUIPAMENTO EM CASO DE FALTA DE ENERGIA COMERCIAL. 1.19. CARACTERÍSTICAS ELETRÔNICAS DE TRANSMISSÃO 1.19.1. POTÊNCIA DE SAÍDA: MÍNIMA DE 50 WATTS, COM POSSIBILIDADE DE REDUÇÃO POR MEIO DE SOFTWARE, SEM DEGRADAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS: 1,19,2, ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: ± 1,5 PPM NO MODO DIGITAL OU MELHOR, DENTRO DA FAIXA DE - 10°C A + 60° C; 1,19,3, DISTOROÃO DE ÁUDIO ANALÓGICO: MENOR OU IGUAL A 3% COM DESVIO DE 60% 1.20. CARACTERÍSTICAS ELETRÔNICAS DE RECEPCÃO 1.20.1. SENSIBILIDADE (MODO DIGITAL): 0.35 ?V (MCROVOLT). OU MELHOR PARA 5% DE TAYA DE ERRO DE BIT (BER): 1.20.2. SENSIBILIDADE (MODO ANALÓGICO): 0.35 7V (MCROVOLT), OU MELHOR, PARA 12 DB SINAD: 1.20.3, REJEICÃO DE CANAL ADJACENTE (SELETIVIDADE): - 60 DB OU MELHOR PARA MODO DIGITAL: 1.20.4.



REJEIÇÃO DE INTERMODULAÇÃO PARA MODULAÇÃO DIGITAL: - 80 DB OU MELHOR; 1.20.5. REJEIÇÃO DE ESPÚRIOS E IMAGEM: - 90 DB OU MELHOR; 1.20.6. RESPOSTA DE ÁUDIO: DENTRO DE 300 A 3000 HZ COM CURVA DE RESPOSTA ADEQUADA; 1.20.7. DISTORÇÃO DE ÁUDIO ANALÓGICO: MENOR OU IGUAL A 3%; 1.20.8. ESTABILIDADE DE FREQUÊNCIA: 1,5 PPM, OU MELHOR, DENTRO DA FAIXA DE - 10° C A +60° C; 1.20.10. MODULAÇÕES SUPORTADAS: FM (ANALÓGICA), C4FM (FDMA P-25 FASE 1) E HDOPSK (TDMA P-25 FASE 2). 1.21. CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E GERAIS 1.21.1. A REPETIDORA DEVERÁ SER MONTADA EM RACK ABERTO DE 19" (DEZENOVE POLEGADAS), SER À PROVA DE CORROSÃO, UMDADE E VIBRAÇÕES MEÇÂNIÇAS. O RACK DE 19" TAMBÉM DEVERÁ SER FORNECIDO A BRIGADA MILITAR PELA CONTRATADA; 1.21.2. O TAMANHO DO RACK DEVERÁ SER COMPATÍVEL COMA QUANTIDADE DE EQUIPAMENTOS QUE COMPÕEM A SOLUÇÃO NECESSÁRIA CONFORME A TOPOLOGIA DA REDE DE RÁDIO ADOTADA PARA O LOCAL DE INSTALAÇÃO, DEVENDO OS EQUIPAMENTOS DE UMA MESMA LOCALIDADE SEREM AGRUPADOS PRIORITARIAMENTE EM UM ÚNICO RACK. O RACK DEVERÁ SER DO TIPO MONOBLOCO COMESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO E POSSUIR PÉS NIVELADORES; 1.21.3. SISTEMA DE CONTROLE MONTADO INTERNAMENTE NO BASTIDOR COM TODAS AS FUNÇÕES DE TESTES OPERACIONAIS E AJUSTES AO ALCANCE DO TÉCNICO: 1,21.4. CIRCUITOS IMPRESSOS PROTEGIDOS CONTRA CORROSÃO: 1,21.5. CABEAMENTO (SE HOUVER) PROTEGIDO CONTRA UMDADE EM COMPRIMENTO SUFICIENTE PARA INSTALAÇÃO; 1.21.6. DISSIPAÇÃO TÉRMICA COMPATÍVEL COM O CALOR GERADO PELO EQUIPAMENTO; 1.21.7. VENTILAÇÃO ADEQUADA NOS MÓDULOS PARA NÃO OCORRER DEGRADAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS: 1,21.8. MANUAL TÉCNICO DE OPERAÇÃO DETALHADO EMLÍNGUA PORTUGUESA. EM FORMATO DIGITAL E IMPRESSO, 1,22. SELO DA ANATEL 1,22.1, A REPETIDORA DEVERÁ POSSUIR SELO DE CERTIFICAÇÃO DE CONFORMDADE EMTIDO PELA ANATEL, GARANTINDO QUE AS REPETIDORAS RESPEITAMOS PADRÕES MÍNIMOS DE QUALIDADE E SEGURANÇA, ALÉM DAS FUNCIONALIDADES TÉCNICAS REGULAMENTADAS. 1.22.2. A COLAGEM DO SELO DA ANATEL NOS EQUIPAMENTOS É DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA. 1.22.3. TODOS OS ITENS FORNECIDOS QUE REQUERER HOMOLOGAÇÃO NA ANATEL DEVERÃO ESTAR HOMOLOGADOS, COM COMPROVAÇÃO NA DATA DA AQUISIÇÃO. 1.23. DUPLEXADOR 1.23.1. A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER 1 (UM) DUPLEXADOR DE ANTENA PARA UHF DE ALTA PERFORMANCE COMPATÍVEL COMA ESPECIFICAÇÃO DA REPETIDORA E DEVERÃO ESTAR INCLUÍDOS OS CABOS E CONECTORES DE LIGAÇÃO ENTRE O RECEPTOR (RX) E O TRANSMSSOR (TX) DA REPETIDORA ATÉ O DUPLEXADOR. 1.23.2. DUPLEXADOR PARA UTILIZAÇÃO DE UMA ÚNICA ANTENA DE TRANSMSSÃO E RECEPÇÃO COM OPERAÇÃO NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DA REPETIDORA COM NO MÍNIMO AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS. 1.23.3. FAIXA DE FREQUÊNCIA: DEVERÁ OPERAR DENTRO DA FAIXA DE (809 MHZ A 814 MHZ A 859 MHZ), CONFORME PROJETO DE FREQUÊNCIAS A SER APRESENTADO PELA CONTRATADA; 1.23.4. FREQUÊNCIA MÍNIMA DE SEPARAÇÃO. 3,0M-IZ; 1.23.5. POTÊNCIA MÍNIMA DE SAÍDA: 50 W CONTÍNUOS; 1.23.6. IMPEDÂNCIA: 50 OHMS; 1.23.7. FAIXA DE TEMPERATURA: -10° C À +60° C; 1.23.8. TERMINAÇÃO (TX-RX-ANTENA): CONECTORES N-FÊMEA; 1.23.9. ISOLAÇÃO MÍNIMA TX PARA RX: -75 DB OU MELHOR; 1.23.10. PERDA DE INSERÇÃO MÁXIMA: 1 DB: 1.23.11. VSWR (MÁXIMO):1.5.1. 1.23.12. O DUPLEXADOR DEVERÁ SER ACONDICIONADO NO MESMO BASTIDOR DA REPETIDORA. EM RACKS ABERTOS PADRÃO 19 POLEGADAS. 1.23.13. MODELOS DE REFERÊNCIA DE DUPLEXADORES: 1,23,13,1,MARCA TXRX SYSTEMS - MODELO 28-37-07C OU SIMLAR: 1,23,13,2,MARCA RFS - MODELO 5085-3 OU SIMLAR: 1,23,14, OBSERVAÇÃO: OS MODELOS SÃO APENAS DE REFERÊNCIA E TAIS MODELOS PODERÃO SER PERSONALIZADOS PELO FABRICANTE PARA ATENDER ÀS ESPECIFICAÇÕES REQUERIDAS ACIMA. 1.24. SISTEMA IRRADIANTE 1.24.1. A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER E INSTALAR: A ANTENA DE UHF, O SUPORTE DE ANTENA PARA A TORRE, CABOS COAXAIS E DEWAIS ACESSÓRIOS, PARA A REPETIDORA DIGITAL, CONFORME ESPECIFICAÇÕES A SEGUIR. 1.24.2. CABO COAVAL PARA A ANTENA DE UHF - DEVERÃO SER FORNECIDOS CABO COAVAL DE 1/2" EM QUANTIDADES SUFICIENTES PARA AS INSTALAÇÕES DAS REPETIDORAS NOS SITES DE TELECOMUNICAÇÕES; 1.24.3. ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA DO CABO COAXAL 1/2": CABO COAXAL DE 1/2" DE ALTA QUALIDADE E BAIXA PERDA, COM PERDA MÁXIMA ADMISSÍVEL DE 2,870B/100M EM 869 MHZ, DE BAIXA ATENUAÇÃO DE POTÊNCIA DE RF, BAIXO FATOR DE REFLEXÃO, COM DIELÉTRICO DE FOAM (ESPUMA DE POLIETILENO), CONDUTOR INTERNO DE ALUMÍNIO REVESTIDO DE COBRE, CONDUTOR EXTERNO DE COBRE CORRUGADO, CAPA DE POLIETILENO, VELOCIDADE DE PROPAGAÇÃO RELATIVA DE 88%, IMPEDÂNCIA NOMNAL DE 50 ?, CAPACITÂNCIA NOMNAL DE 76 PF/M, FREQUÊNCIA MÁXIMA DE OPERAÇÃO DE 8.8 GHZ, DESEMPENHO VSWR DE 24 DB (1.135). MODELO DE REFERÊNCIA: CABO RFS CELLFLEX 1/2" OU SIMILAR. 1.24.4. DEVERÃO SER FORNECIDOS TODOS OS CONECTORES ADEQUADOS PARA CONEXÃO DA REPETIDORA AO CABO DE 1/2" COM A ANTENA, PROTETORES DE SURTOS E EQUIPAMENTOS DE RÁDIO, OU SEJA, TODOS NECESSÁRIOS PARA EXECUÇÃO COMPLETA E SEGURA DOS SISTEMAS IRRADIANTES. DEVERÁ SER FORNECIDO E INSTALADO 01 (UM) PROTETOR DE RF COM CHAVEAMENTO RÁPIDO (CENTELHADOR) PARA A CADA REPETIDORA A SER INSTALADA: 1.24.5. DEVERÃO SER FORNECIDOS 20 (VINTE) KITS DE ABRACADEIRAS DE 1/2" PARA PRENDER OS CABOS À TORRE: 1,24,6, DEVERÃO SER FORNECIDOS 04 (QUATRO) KITS DE ATERRAMENTO PARA OS CABOS REFERENCIADOS. 1,24.7. DEVERÁ SER FORNECIDO O SUPORTE DE ANTENA REFORCADO E EM CONFORMIDADE COMA TORRE ONDE A REPETIDORA SERÁ INSTALADA (TORRE AUTOPORTANTE. ESTAJADA OU POSTE). 1.24.8. ANTENA DE UHF: 1.24.8.1. DEVERÁ SER FORNECIDA E INSTALADA UMA ANTENA COLINEAR, OMNIDIRECIONAL, RADOME EM FIBRA DE VIDRO OU OUTRO MATERIAL DE BOA QUALIDADE, COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS: 1.24.8.2. ANTENA COLINEAR OMNIDIRECIONAL; 1.24.8.3. FREQUÊNCIA: (809 MHZ A 814 MHZ A 859 MHZ), CONFORME PROJETO DE FREQUÊNCIAS A SER APRESENTADO PELA CONTRATADA; 1,24,8.4. GANHO; 8,1 DBI OU MAIOR CONFORME NECESSIDADE ESTRUTURAL DA TORRE ONDE A ANTENA SERÁ INSTALADA; 1,24,8.5. POTÊNCIA MÍNIMA DE ENTRADA: 50WATTS; 1.24.8.6. POLARIZAÇÃO: VERTICAL; 1.24.8.7. IMPEDÂNCIA: 50OHMS; 1.24.8.8. V.S.W.R: = 1,5:1; 1.24.8.9. RESISTÊNCIA A VELOCIDADE DO VENTO: MÍNIMA DE 150 KWH; 1.24.8.10.CONECTOR DE ENTRADA: N FÊMEA. 1.24.8.11.TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: ATÉ 60°; 1.24.8.12.POSSUIR SUPORTE ADEQUADO PARA CORRETA FIXAÇÃO EMTORRE METÁLICA. O SUPORTE DEVERÁ POSSUIR RESISTÊNCIA COMPATÍVEL COM OS ESFORÇOS SOLICITANTES E POSSUIR CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS QUE POSSIBILITE SUA MONTAGEM EM TORRE DO TIPO AUTOPORTANTE FABRICADA EM CANTONEIRAS METÁLICAS OU BARRAS TUBULARES BEM COMO EM TORRE ESTAJADA: 1,25. SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA 1,25.1, A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER E INSTALAR O SISTEMA DE ALIMENTAÇÃO ININTERRUPTA QUE SERÁ COMPOSTO POR UM BANCO DE BATERIAS ESTACIONÁRIAS SELADAS. ESPECIFICADAS PARA AMBIENTE DE TELECOMUNICAÇÕES. COM RACK OU ESTANTE PARA ARMAZENAMENTO DO CONJUNTO DE BATERIAS DENTRO DO SITE (CASO A REPETIDORA NÃO SEJA INSTALADA EM ARMÁRIO OU CAIXA DE EQUIPAMENTOS). DIMENSIONADO DE ACORDO COMO CONSUMO DA REPETIDORA. OS ENLACES IP, ROTEADOR, ETC., COM AUTONOMA MÍNIMA DE 4 (QUATRO) HORAS QUANDO EM SUA CARGA MÁXIMA. EM REGIME NORMAL DE OPERAÇÃO, PARA ALIMENTAR A TODOS OS EQUIPAMENTOS CONECTADOS A REPETIDORA, NO SITE. 1.26. SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO E LICENCIAMENTO DAS ESTAÇÕES REPETIDORAS 1.26.1. ESTAÇÕES REPETIDORAS SERÃO INSTALADAS NOS SÍTIOS DE REPETIÇÃO DO INTERIOR DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL POR CONTA DA CONTRATADA. UTILIZANDO-SE DE CABOS, ANTENAS, SUPORTE DE ANTENAS, CONECTORES, BATERIAS, ETC, DE ACORDO COMAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DESTE TERMO DE REFERÊNCIA, CONTEMPLANDO TODOS OS MATERIAIS, ACESSÓRIOS E DEMAIS EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS PARA O PERFEITO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA: 1.26.2. A CONTRATADA DEVERÁ INTEGRAR AS REPETIDORAS AOS ENLACES DE DADOS E REALIZAR A CONFIGURAÇÃO DELAS AO CONTROLADOR CENTRAL EM CAMPO GRANDE E REDUNDÂNCIA EM BRASÍLIA/DE DO EXÉRCITO BRASILEIRO. 1.26.3. PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, O TRANSPORTE, A MÃO-DE-OBRA ESPECIALIZADA, OS INSTRUMENTOS E TODOS OS MATERIAIS NECESSÁRIOS À REALIZAÇÃO DA INSTALAÇÃO SERÃO DE RESPONSABILIDADE E ÔNUS DA CONTRATADA; 1.26.4. A CONTRATADA DEVERÁ FAZER ANÁLISE DE ESPECTRO EM CADA SITE INDICADO PELA BRIGADA MILITAR PARA VERIFICAÇÃO DE PISO RUÍDO E DEFINIÇÃO DAS FREQUÊNCIAS NA FAIXA DE UHF A SEREMUTILIZADAS NA REPETIDORA. 1,26,5, A CONTRATADA DEVERÁ LICENCIAR JUNTO A ANATEL AS ESTAÇÕES REPETIDORAS E TODAS AS FREQUÊNCIAS DA REDE. 1,26.6. JUNTO COMA INSTALAÇÃO, DEVERÃO SER REALIZADAS A PROGRAMAÇÃO E O ALINHAMENTO DOS EQUIPAMENTOS BEM COMO A CONFIGURAÇÃO DO CONTROLADOR CENTRAL CAMPO GRANDE E REDUNDÂNCIA EMBRASÍLIA/DE DO EXÉRCITO BRASILEIRO PARA RECEBER OS NOVOS SITES CONVENCIONAIS. TERMINAIS MÓVEIS, FIXOS E PORTÁTEIS DIGITAIS DA REDE DE RÁDIO EM IMPLANTAÇÃO; 1.26.7. NOS SÍTIOS INDICADOS PELA BRIGADA MILITAR NO INTERIOR DO RIO GRANDE DO SUL, PARA QUE SEJAM INSTALADOS OS EQUIPAMENTOS, A CONTRATADA PODERÁ REALIZAR VISITAS TÉCNICAS PARA VERIFICAÇÕES QUE JULGAR NECESSÁRIAS E REALIZAÇÃO DE SITE SURVEY. 1.26.8. A CONTRATADA DEVERÁ FORNECER E INSTALAR OS EQUIPAMENTOS DE RÁDIO (REPETIDORAS, ENLACE IP), SISTEMA IRRADIANTE, BATERIAS E DEMAIS ITENS ESPECIFICADOS SEGUINDO NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS PARA O BOM FUNCIONAMENTO DOS EQUIPAMENTOS. 1.26.9. ALÉM DOS ITENS CONTIDOS NA ESPECIFICAÇÃO, A CONTRATADA DEVERÁ PREVER ADEQUAÇÕES FÍSICAS NOS ABRIGOS DE TELECOMUNICAÇÕES, INSTALAÇÃO DE DISJUNTORES DE ALIMENTAÇÃO, PROTETORES DE SURTO PARA REDE ELÉTRICA E TOMADAS DE ENERGIA ELÉTRICA INSTALADA A ATÉ 5 (CINCO) METROS DO PONTO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA LOCAL, BARRA DE ATERRAMENTO, ETC. 1.26.10. A CONTRATADA DEVERÁ PREVER TODAS AS ADEQUAÇÕES NOS SITES NECESSÁRIAS PARA IMPLANTAÇÃO DA REPETIDORA 1.26.11. ATERRAMENTO 1.26.11.1.A CONTRATADA DEVERÁ EXECUTAR E GARANTIR O ATERRAMENTO ADEQUADO DE TODOS OS EQUIPAMENTOS PROPOSTOS PARA INSTALAÇÃO NO SITE, ATENDENDO A TODOS OS PADRÕES INTERNACIONAIS E BRASILEIROS, E À NORMA BRASILEIRA NBR5419/2005. CASO O SITE NÃO TENHA ATERRAMENTO, A CONTRATADA OBRIGATORIAMENTE DEVERÁ INSTALAR O ATERRAMENTO NO SITE, 1.27. GARANTIA 1,27.1. A ESTAÇÃO REPETIDORA É PARTE DO SISTEMA DE INFRAESTRUTURA E DEVERÁ APRESENTAR GARANTIA MÍNIMA ORIGINAL DO FABRICANTE DE 60 (SESSENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA INSTALAÇÃO E ACEITAÇÃO FINAL DO EQUIPAMENTO, 1,27.2. A GARANTIA DEVERÁ COBRIR TODO E QUALQUER DEFEITO DE FABRICAÇÃO, DEVENDO OS EQUIPAMENTOS SEREM REPARADOS NO PRAZO E CONDIÇÕES PREVISTAS NO TERMO DE REFERÊNCIA 1.27.3, A CONTRATADA NO MOMENTO DA ASSINATURA DO CONTRATO, DEVERÁ APRESENTAR UMA EMPRESA DE SERVICO TÉCNICO AUTORIZADO DO FABRICANTE. NA CIDADE DE PORTO ALEGRE OU NA REGIÃO METROPOLITANA DE PORTO ALEGRE, A QUAL SERÁ RESPONSÁVEL 1.27.4. PELO RECOLHIMENTO, MANUTENÇÃO E DEVOLUÇÃO DOS EQUIPAMENTOS JÁ MANUTENIDOS EM GARANTIA NO PRAZO ESTABELECIDO NO CERTAME. 1.27.5. DURANTE O PERÍODO DE GARANTIA, A CONTRATADA DEVERÁ, OBRIGATORIAMENTE, PRESTAR ATENDIMENTO EM CAMPO, COM RESTABELECIMENTO DO SISTEMA. SUBSTITUIR POR UM NOVO OU CONSERTAR O EQUIPAMENTO DEFEITUOSO OU INOPERANTE. NO PRAZO DE 24 HORAS PARA AS ESTAÇÕES REPETIDORAS E SEUS COMPONENTES A PARTIR DO ACIONAMENTO PELA BRIGADA MILITAR. NA HIPÓTESE DE SUBSTITUIÇÃO TEMPORÁRIA DO EQUIPAMENTO, A CONTRATADA DEVERÁ REPARAR O EQUIPAMENTO INOPERANTE NUM PRAZO DE 60 (SESSENTA) DIAS CORRIDOS E DEVOLVÊ-LO REINSTALADO À BRIGADA MILITAR NO LOCAL DE ORIGEM. CASO NÃO SEJA POSSÍVEL O REPARO NO TEMPO DETERMINADO, A CONTRATADA





DEVERÁ SUBSTITUÍ-LO POR UMEQUIPAMENTO NOVO, MEDIANTE LAUDO TÉCNICO. AMBOS OS PRAZOS DEVEM SER CONSIDERADOS A PARTIR DO ACIONAMENTO DA CONTRATADA PELA BRIGADA MILITAR.

1.27.6. OS CUSTOS DE TRANSPORTE, RECOL·HIMENTO E ENTREGA DOS PRODUTOS DEVERÃO CORRER POR CONTA DA CONTRATADA 1.27.7. A GARANTIA TÉCNICA SERÁ CONSIDERADA A PARTIR DA DATA

DE RECEBIMENTO DEFINITIVO DA REPETIDORA E DEMAIS ITENS DO SITE PELA COMISSÃO DE RECEBIMENTO, SENDO COMPOSTA DE SERVIÇOS DE REPARO OU REPOSIÇÃO DE PEÇAS E COMPONENTES

MECÂNICOS, ELÉTRICOS E ELETRÔNICOS, DE TODO EQUIPAMENTO E SEUS ACESSÓRIOS, SALVO SE CONSTATADA E COMPROVADA A INDEVIDA UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO PELA BRIGADA MILITAR,

SITUAÇÃO EMOUE A CONTRATADA ARCARÁ COMOS CUSTOS PARA EMISSÃO DE LAUDOS TÉCNICOS E DEMAIS DESPESAS RELACIONADAS À CONSTATAÇÃO E COMPROVAÇÃO DA UTILIZAÇÃO INDEVIDA PELA

BRIGADA MILITAR. 1.27.8. DEMAIS ITENS DE GARANTIA CONFORME DESCRITO NO ITEM GARANTIA 1.28. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA PARA ESTE LOTE DE FORNECIMENTO 1.28.1. PARA CADA SEDE DE

OPM DIGITALIZADA NESSE PROJETO A CONTRATADA DEVERÁ FORNECIE: 1.28.2. 01 (UM) LICENÇA DO SOFTWARE ORIGINAL DO FABRICANTE CORRESPONDENTE À PROGRAMAÇÃO E REPROGRAMAÇÃO,

ALINHAMENTO E AJUSTES DOS EQUIPAMENTOS (REPETIDORAS) PARA OPERAR EM COMPUTADOR PADRÃO PO, COM SISTEMA OPERACIONAL UTILIZADO PELA BRIGADA MILITAR; 1.28.3. 01 (UM) CABO DE

PROGRAMAÇÃO PARA O MODELO DE REPETIDORA FORNECIDA 1.28.4. 01 (UM) LIDETALHADO DE MANUTENÇÃO E PROGRAMAÇÃO PARA A REPETIDORAS, 1.29. WORKSHOP 1.29.1. CADA OPMA SER CONTEMPLADA

MANUTENÇÃO E AJUNHAMENTO DAS REPETIDORAS. 1.28.5. 01 (UM) MANUAL DETALHADO DE MANUTENÇÃO E PROGRAMAÇÃO PARA A REPETIDORA 1.29. WORKSHOP 1.29.1. CADA OPMA SER CONTEMPLADA

12 (DOZE) HORAS-AULA QUE DEVERÁ BORDAR FUNCIONAMENTO, INSTALAÇÃO, PROGRAMAÇÃO, MANUTENÇÃO E PROGRAMAÇÃO DA REPETIDORA E INTEGRAÇÃO DA REPETIDORA COMO O CONTEXTADA DEVERÁ FORNECIER A

CADA ALUNO, MATERIAL DIDÁTICO EDITADO EM PORTUGUÊS, IMPRESSO (DEMONAMENTO. ENCADERNADO) E DIGITALIZADO, COMPLETO E QUE ABRANJA TODO O CONTEÚDO MINISTRADO; 1.29.3.

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES Nº: 1

CONSIDERAR OBSERVAÇÕES ESPECÍFICAS: NÃO

LOCA'S DE ENTREGA:

SECRETARIA DA SEGURANCA PUBLICA DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA DA BRIGADA MILITAR (DI-BM) RUA CEL. APARICIO BORGES 2199 PARTENON PORTO ALEGRE RS QUANTIDADE: 15

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 DÚMBA 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 49

PARA RÁDIOS TRANSCEPTORES: DEVERÃO ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES DA LEGISLAÇÃO EM VIGOR, DEVENDO SER ANEXADO A PROPOSTA: - COPIA DO CERTIFICADO DE REGISTRO OU HOMOLOGAÇÃO, FORNECIDO PELO MNISTÉRIO DAS COMUNICAÇÕES, REFERENTE AOS EQUIPAMENTOS; - 01 EXEMPLAR DO MANUAL DE OPERAÇÃO, E PROSPECTOS, EM PORTUGUÊS; - COMPROMISSO EM FORNECER COMPONENTES POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 05(CINCO) ANOS. DEVERÃO SER FORNECIDOS OS MANUAIS DE OPERAÇÃO E SERVIÇO, ESCRITO EM PORTUGUÊS, SENDO 01 (UM) PARA CADA 02 (DOIS) EQUIPAMENTOS, INCLUSIVE PARA AS FONTES DE ALIMENTAÇÃO, ASSIM COMO UM CD COM ORIENTAÇÃO AO USUÁRIO, QUANTO A UTILIZAÇÃO DO EQUIPAMENTOS P PROCEDIMENTOS P / MANUTENÇÃO PREVENTIVA OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER COBERTOS ATRAVÉS DE GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO, POR UM PERÍODO MÍNIMO DE DOIS ANOS, SALVO SE CONSTAR DATA DE VALIDADE MAIOR JUNTO A ESPECIFICAÇÃO DO ITEM (CONSIDERAR A MAIOR), A CONTAR DO RECEBIMENTO DO MATERIAL PELO ÓRGÃO REQUISITANTE. *A ASSISTÊNCIA TÉCNICA DEVERÁ SER ESTABELECIDA NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

OBSERVAÇÃO ESPECÍFICA DA COMPRA

CONFORME OFÍCIO ENVIADO PELO ÓRGÃO JUSTIFICANDO E SOLICITANDO A MUDANÇA PARA PREGÃO INTERNACIONAL, OPTOU-SE PELO AJUSTE DE OBRIGATORIEDADE DO ENVIO DO ANEXO DA PROPOSTA, POIS NO CASO DE PROPOSTA EM MOEDA ESTRANGEIRA, DEVERÁ SER CADASTRADO JUNTO À PROPOSTA INICIAL, ANEXO DE PROPOSTA NO QUAL CONSTE O VALOR DA OFERTA NA MOEDA ESTRANGEIRA, CONTUDO O VALOR PROPOSTO INICIAL QUE SERÁ REGISTRADO NO CAMPO DO SISTEMA DE COMPRAS JÁ DEVE ESTAR CONVERTIDO PELA DATA DA COTAÇÃO DO DIA DA PUBLICAÇÃO DO EDITAL.