



Prefeitura Municipal de Bebedouro
Estado de São Paulo
Divisão de Despesas
Praça Jose Stamato Sobrinho, No. 45 - Centro - Bebedouro/SP. Cep. 14.701-900
C.N.P.J. - 45.709.920/0001-11
Fone/Fax: (17) 3345-9100

DATA 29/12/2023

PAGINA 1

PEDIDO - N. 010735 /2023-01

FORNECEDOR: 20966 D.P. QUARTAROLO GERENCIAMENTO DE FROTAS EIREL CNPJ: 14.144.192/0001-14 TELEFONE 1933712372
ENDERECO : RUA NOSSA SENHORA APARECIDA 750 PIRACICABA SP FAX
BAIRRO : PAULICIA

ITEM	QUANTIDADE	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1,0000 UN	038.00001.0071-01 VEICULO AUTOMOTIVO MOD. MINIVAN 5 LUGARES VEICULO AUTOMOTIVO, MODELO MINIVAN, 5 LUGARES, MOTOR 1,8 OU SUPERIOR, ANO/MODELO 2023, ZERO QUILOMETRO, 110CV OU SUPERIOR, TRAVA ELETRICA, VIDROS ELETRICOS, ALARME, AR CONDICIONADO, TRANSMISSAO AUTOMATICA, BANCO DO MOTORISTA COM REGULAGEM DE ALTURA, RETROVISORES ELETRICOS, SENSOR DE ESTACIONAMENTO TRASEIRO, RADIO E SISTEMA DE SOM COM QUATRO ALTOFALANTES INSTALADOS, MULTIMIDIA COM TELA DE 7 POLEGADAS OU SUPERIOR, ANTENA DE RADIO, FAROIS DE NEBLINA, CAMARA DE RE, PORTA MALAS DE 700 LITROS OU SUPERIOR, PINTURA METALICA NA COR AZUL ESCURO, COM RODAS EM ALUMINIO, GARANTIA DE 36 MESES OU 100 MIL QUILOMETROS. CARACTERISTICAS DA ADAPTACAO PARA O VEICULO/VIA-TURA: SINALIZADOR VISUAL: -O SINALIZADOR VISUAL PRINCIPAL DEVERA SER COMPOSTO DE BARRA SINALIZADORA EM FORMATO LINEAR, COM COMPRIMENTO ENTRE 1.000 MM E 1.300 MM, LARGURA ENTRE 250 MM E 500 MM E ALTURA ENTRE 50 MM E 70 MM, INSTALADA PELA LICITANTE VENCEDORA NO TETO DO VEICULO; CONSTRUIDA COM BASE E TAMPA EM POLICARBONATO TRANSLUCIDO (COM TRATAMENTO UV, RESISTENTE A IMPACTO E DESCOLORACAO), REFORCADA COM PERFIL DE ALUMINIO EXTRUDADO E FECHAMENTO DA TAMPA ATRAVES DE PARAFUSOS EM ACO INOX. O SISTEMA LUMINOSO DEVERA SER COMPOSTO POR NO MINIMO 16 BLOCOS, SENDO 05 BLOCOS FRONTAIS E 05 BLOCOS TRASEIROS DOTADOS, CADA UM, COM 04 (QUATRO) LEDS, ALEM DE 06 BLOCOS LATERAIS, SENDO 03 NO LADO ESQUERDO E 03 NO LADO DIREITO DO SINALIZADOR, CADA UM DOTADO DE NO MINIMO 04 (QUATRO) LEDS POR BLOCO. OS LEDS DEVERAO POSSUIR COR VERMELHA/RUBI NOS BLOCOS FRONTAIS, TRASEIROS E 2 DE CADA LATERAL. OS LEDS DEVERAO POSSUIR COR CRISTAL NOS	E00072 /2023	140.000,0000	140.000,00



Prefeitura Municipal de Bebedouro
Estado de São Paulo
Divisão de Despesas
Praça Jose Stamato Sobrinho, No. 45 - Centro - Bebedouro/SP. Cep. 14.701-900
C.N.P.J. - 45.709.920/0001-11
Fone/Fax: (17) 3345-9100

DATA 29/12/2023

PAGINA 2

PEDIDO - N. 010735 /2023-01

FORNECEDOR: 20966 D.P. QUARTAROLO GERENCIAMENTO DE FROTAS EIREL CNPJ: 14.144.192/0001-14 TELEFONE 1933712372
ENDEREÇO : RUA NOSSA SENHORA APARECIDA 750 PIRACICABA SP FAX
BAIRRO : PAULICIA

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
		<p>BLOCOS LATERAIS (1 DE CADA LATERAL) PARA FUNCIONAREM COMO LUZ DE BECO. DISTRIBUIDOS EQUITATIVAMENTE POR TODA A EXTENSÃO DA BARRA, DE FORMA A PERMITIR TOTAL VISUALIZAÇÃO, SEM QUE HAJA PONTOS CEGOS DE LUMINOSIDADE, DESDE QUE O "DESIGN" DO VEÍCULO PERMITA. ALIMENTADOS NOMINALMENTE COM 10,8 A 14,7 VCC; CADA LED DEVERÁ POSSUIR POTÊNCIA MÍNIMA DE 01 WATTS E OBEDECER A ESPECIFICAÇÃO A SEGUIR DESCRITA: COR PREDOMINANTE VERMELHA; COMPRIMENTO DE ONDA DE 610 A 630 NM; INTENSIDADE LUMINOSA DE CADA LED DE NO MÍNIMO 40 LUMENS TÓPICO; CATEGORIA ALLNGAP; A LICITANTE VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL, OS SEGUINTE DOCUMENTOS: ATESTADO, EMITIDO PELO FABRICANTE DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS LEDS, QUE COMPROVE QUE O PRODUTO UTILIZADO NA MONTAGEM DO SISTEMA VISUAL SE ENQUADRA PRESENTE ESPECIFICAÇÃO; LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J575 (AUG 18); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J595 (MAR14); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J578 (ABR20); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J845 (FEV19); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE COMPETENTE, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS ISO 7637-2 E SAE J1113-11;</p> <p>O SINALIZADOR VISUAL DEVERÁ SER CONTROLADO POR CONTROLE CENTRAL ÚNICO, QUE DEVE SER ILUMINADO PARA OPERAÇÕES NOTURNAS, DOTADO DE MICRO PROCESSADOR OU MICRO CONTROLADOR, QUE PERMITA A GERAÇÃO DE LÂMPEDOS LUMINOSOS DE ALTÍSSIMA FREQUÊNCIA, COM PULSOS LUMINOSOS DE 25 MS A 2 SEG, COM GERAÇÃO DE CICLOS</p>			



DATA 29/12/2023

PAGINA 3

PEDIDO - N. 010735 /2023-01

FORNECEDOR: 20966 D.P. QUARTAROLO GERENCIAMENTO DE FROTAS EIREL CNPJ: 14.144.192/0001-14 TELEFONE 1933712372
 ENDEREÇO : RUA NOSSA SENHORA APARECIDA 750 PIRACICABA SP FAX
 BAIRRO : PAULICIA

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		<p>NAO INFERIOR A 270 FPM. O CIRCUITO ELETRONICO DE- VERA GERENCIAR A CORRENTE ELETRICA APLICADA NOS LEDS DEVENDO GARANTIR TAMBEM A INTENSIDADE LUMINO- SA DOS LEDS, MESMO QUE O VEICULO ESTEJA DESLIGADO OU EM BAIXA ROTACAO, GARANTINDO ASSIM A EFICIENCIA LUMINOSA E A VIDA UTIL DOS LEDS. O CONSUMO DA BAR- RA NAS FUNCOES USUAIS DEVERA SER EM TORNO DE 07A E O MAXIMO (COM TODAS AS FUNCOES POSSIVEIS LIGADAS) NAO DEVERA ULTRAPASSAR 12A; O MODULO DE CONTROLE DEVERA POSSUIR CAPACIDADE DE GERACAO DE EFEITOS LUMINOSOS QUE CARACTERIZEM O VEICULO PARADO E EM DESLOCAMENTO EM SITUACAO DE EMERGENCIA E ATE MAIS 05 OUTROS PADROES DE "FLASHS" DISTINTOS, OU OUTRAS FUNCOES DE ILUMINACAO A SEREM DEFINIDOS/UTILIZADOS NO FUTURO, SEM CUSTOS ADICIONAIS, OS QUAIS DEVERAO SER ACIONADOS SEPARADOS OU SIMULTANEAMENTE NO CASO DE SE UTILIZAR LEDS E DISPOSITIVOS DE ILUMINACAO NAO INTERMITENTES (LUZES DE BECO E/OU FRONTAIS); O SISTEMA DE CONTROLE DOS SINALIZADORES VISUAL E A- CUSTICO DEVERA SER UNICO,PERMITINDO O FUNCIONAMEN- TO INDEPENDENTE DE AMBOS OS SISTEMAS; DEVERA SER INSTALADO EM LOCAL ESPECIFICO QUANDO ESTE FOR SO- LICITADO (CONSOLE) OU NO LOCAL ORIGINALMENTE DES- TINADO A INSTALACAO DE RADIO POSSIBILITANDO SUA O- PERACAO POR AMBOS OS OCUPANTES DA CABINA; O SISTE- MA DEVERA POSSUIR PROTECAO CONTRA INVERSAO DE PO- LARIDADE, ALTAS VARIACOES DE TENSAO E TRANSIENTES, DEVENDO SE DESLIGAR,PREVENTIVAMENTE, QUANDO A TEN- SAO EXCEDER VALORES NAO PROPICIOS; SINALIZACAO A- CUSTICA: SISTEMA ELETRONICO COM POTENCIA MINIMA DE SAIDA DE 100W RMS E CONSUMO MAXIMO DE 10 AH DE TO- DO O SISTEMA,QUE GERE NO MINIMO TRES TIPOS DE TONS DISTINTOS. DEVERA POSSUIR SISTEMA DE MEGAFONE COM AMPLIFICADOR,COM NO MINIMO 30W RMS DE SAIDA E ACO- PLAMENTO A PREDISPOSICAO PARA INSTALACAO DE RADIO TRANSECTOR A FIM DE TRANSMITIR OS SINAIS DO RADIO</p>			



Prefeitura Municipal de Bebedouro
Estado de São Paulo
Divisão de Despesas
Praça Jose Stamato Sobrinho, No. 45 - Centro - Bebedouro/SP. Cep. 14.701-900
C.N.P.J. - 45.709.920/0001-11
Fone/Fax: (17) 3345-9100

DATA 29/12/2023

PAGINA 4

PEDIDO - N. 010735 /2023-01

FORNECEDOR: 20966 D.P. QUARTAROLO GERENCIAMENTO DE FROTAS EIREL CNPJ: 14.144.192/0001-14 TELEFONE 1933712372
ENDERECO : RUA NOSSA SENHORA APARECIDA 750 PIRACICABA SP FAX
BAIRRO : PAULICIA

ITEM	QUANTIDADE	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
		PELO MEGAFONE DO SINALIZADOR, PERMITINDO QUE O POLICIAL ACOMPANHE AS COMUNICACOES QUANDO DESEMBARCADO. O SINALIZADOR ACUSTICO DEVERA SER FIXADO NA PARTE FRONTAL DO VEICULO (VAO DO MOTOR), NAO SENDO PERMITIDO A ALOCACAO DA SIRENE EM BAIXO DO SINALIZADOR VISUAL. O CONJUNTO SINALIZADOR VISUAL, ILUMINACAO DE BECO (QUANDO INSTALADO) E SIRENE DEVERA SER CONTROLADO POR CONTROLE CENTRAL UNICO, PERMITINDO FUNCIONAMENTO INDEPENDENTE DE AMBOS OS SISTEMAS. O SINALIZADOR VISUAL DEVE SER DOTADO DE MICROPROCESSADOR OU MICROCONTROLADOR, QUE PERMITA A GERACAO DE LAMPEJOS LUMINOSOS DE ALTÍSSIMA FREQUENCIA COM CICLOS NAO INFERIOR A 450 FPM, O CIRCUITO ELETRONICO DEVERA GERENCIAR A CORRENTE ELETRICA APLICADA NOS LEDS ATRAVES DE PWM (PULSE WIDTH MODULATOR). O PWM DEVERA GARANTIR TAMBEM A INTENSIDADE LUMINOSA DOS LED'S, MESMO QUE A VIATURA ESTEJA DESLIGADA OU EM BAIXA ROTACAO, GARANTINDO ASSIM A EFICIENCIA LUMINOSA E A VIDA UTIL DOS LED'S, CONSUMO MAXIMO DA BARRA NAS FUNCOES LED'S, NAO DEVERA ULTRAPASSAR A 5A; DEVERA PERMITIR O ACIONAMENTO SEPARADOS OU SIMULTANEAMENTE DOS DISPOSITIVOS DE ILUMINACAO NAO INTERMITENTES (LUZES DE BECO); MODULO DE CONTROLE: O MODULO DE CONTROLE DO SINALIZADOR ACUSTICO DEVERA SER DOTADO DE CABECA DE CONTROLE REMOTA, A SER INSTALADO NO PAINEL FRONTAL DO VEICULO. OS BOTOES DEVEM SER CONFECCIONADOS EM SILICONE TRANSLUCIDO COM ILUMINACAO DE FUNDO NAS CORES APRESENTADAS. O TEXTO EM CADA BOTAO DEVE SER IMPRESSO DE MANEIRA INDELEVELE EM COR PRETA. OS BOTOES DEVEM ESTAR EM ALTO RELEVO EM RELACAO AO PAINEL EM CERCA DE 1,5 MM. O SISTEMA DEVERA POSSUIR PROTECOES CONTRA INVERSAO DE POLARIDADE, ALTAS VARIACOES DE EMERGENCIA: ACIONA A MAXIMA SINALIZACAO VISUAL E ACUSTICA. A SINALIZACAO ACUSTICA DEVE POSSUIR EXATOS 3 DIFERENTES SONS CONTINUOS (WAIL, YELP			



Prefeitura Municipal de Bebedouro
Estado de São Paulo
Divisão de Despesas
Praça Jose Stamato Sobrinho, No. 45 - Centro - Bebedouro/SP. Cep. 14.701-900
C.N.P.J. - 45.709.920/0001-11
Fone/Fax: (17) 3345-9100

DATA 29/12/2023

PAGINA 5

PEDIDO - N. 010735 /2023-01

FORNECEDOR: 20966 D.P. QUARTAROLO GERENCIAMENTO DE FROTAS EIREL CNPJ: 14.144.192/0001-14 TELEFONE 1933712372
ENDEREÇO : RUA NOSSA SENHORA APARECIDA 750 PIRACICABA SP FAX
BAIRRO : PAULICIA

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
		<p>E SUPER YELP), QUE DEVEM SER REPRODUZIDOS SEQUENCIAL E AUTOMATICAMENTE,DEVENDO CADA SOM FICAR ACIONADO NO MINIMO 7 SEGUNDOS E NO MAXIMO 15 SEGUNDOS; RONDA: USADA EM RONDA LENTA. ACIONA SINALIZAÇÃO VISUAL COM QUANTIA MEDIA DE LUZ; PARADA: USADA QUANDO ESTACIONADO. ACIONA APENAS SINALIZAÇÃO VISUAL COM QUANTIA MINIMA DE LUZ,PROMOVENDO UM MENOR CONSUMO DE ENERGIA DA BATERIA; CONTROLE PARA TRES TIPOS DE SINALIZAÇÃO PARA DESLOCAMENTO DE TRANSITO (ESQUERDA, DIREITA E CENTRO), APENAS PARA A PARTE TRASEIRA DO SINALIZADOR, NAO DEVENDO ALTERAR O COMPORTAMENTO DA DIANTEIRA, MANTENDO ESTA TOTALMENTE INDEPENDENTE; ACIONAMENTO INDIVIDUAL MOMENTANEO DOS PADROES DE SIRENE INTERMITENTES(MANUAL, HORN), ATRAVES DE DOIS BOTOES DEDICADOS; RADIO: PROPAGA EXTERNAMENTE A VIATURA O AUDIO DO RADIO TRANSCEPTOR; TRES SAIDAS AUXILIARES DIGITAIS PARA LIGACAO DE EQUIPAMENTOS AUXILIARES (STROBOS DA GRADE FRONTAL) E DAS LUZES DE BECO DA BARRA, COM ACIONAMENTO ATRAVES DE BOTOES DEDICADOS;DIMER: ALTERA A INTENSIDADE DA LUZ DE FUNDO DO PAINEL (PARA QUE O PRODUTO NAO FIQUE VISIVEL EM OPERACOES NOTURNAS E/OU NAO ATRAPALHE O CONDUTOR EM CONDICOES DE BAIXA LUMINOSIDADE); MODO COMBOIO: DESLIGA PARCIALMENTE AS LUZES DA PARTE FRONTAL DO SINALIZADOR VISUAL OU AS LUZES DA PARTE TRASEIRA DO SINALIZADOR VISUAL;MODO NOITE: ALTERA A LUMINOSIDADE DO SINALIZADOR VISUAL PRINCIPAL, PARA CERCA DE 50% DA LUMINOSIDADE MAXIMA (ESTA FUNCAO DEVE SER AUTOMATICAMENTE DESLIGADA QUANDO ACIONADA A FUNCAO EMERGENCIA); DEVERA POSSUIR DISPOSITIVO DE GERENCIAMENTO DE CARGA,COM INDICACAO NO PAINEL DE CONTROLE(LUZ QUE INDIQUE BAIXA CARGA), QUE DESLIGUE O SINALIZADOR ANTES DA BATERIA ATINGIR NIVEL DE SUA CARGA ELETRICA QUE IMPECA A PARTIDA.</p> <p>LUZES AUXILIARES:</p>			



Prefeitura Municipal de Bebedouro
Estado de São Paulo
Divisão de Despesas
Praça Jose Stamato Sobrinho, No. 45 - Centro - Bebedouro/SP. Cep. 14.701-900
C.N.P.J. - 45.709.920/0001-11
Fone/Fax: (17) 3345-9100

DATA 29/12/2023

PAGINA 6

PEDIDO - N. 010735 /2023-01

FORNECEDOR: 20966 D.P. QUARTAROLO GERENCIAMENTO DE FROTAS EIREL CNPJ: 14.144.192/0001-14 TELEFONE 1933712372
ENDEREÇO : RUA NOSSA SENHORA APARECIDA 750 PIRACICABA SP FAX
BAIRRO : PAULICIA

ITEM	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
		<p>-SINALIZACAO DA GRADE FRONTAL E TRASEIRA COMPOSTA DE NO MINIMO 04 (QUATRO) MODULOS DISTRIBUIDOS PE-LAS GRADES FRONTAIS (INFERIOR E/OU SUPERIOR)E TAM-PA TRASEIRA, DEVENDO CADA MODULO POSSUIR NO MINIMO 03 (TRES) LEDS, NA COR VERMELHA COM COMPRIMENTO DE ONDA ENTRE 620 E 630 NM. CADA LED DEVE POSSUIR NO MINIMO 3 WATTS DE POTENCIA. OS MODULOS DEVEM SER COMANDADOS POR CIRCUITOS DIGITAIS MICROCONTROLADOS QUE PERMITAM A SELECAO DE NO MINIMO 05 PADROES DE "FLASHES" DISTINTOS,ALIMENTADOS COM 12 VCC, E POSSUIR PROTECAO CONTRA INVERSAO DE POLARIDADE E TRANSIENTES;OS COMANDOS DOS SINALIZADORES AUXILIAR DEVERAO SER INDEPENDENTES PARA TODO O CONJUNTO E LOCALIZADOS NO CONTROLADO PRINCIPAL DO SINALIZADOR ACUSTICO E VISUAL. A LICITANTE VENCEDORA DEVERA APRESENTAR JUNTO COM A PROPOSTA COMERCIAL, OS SEGUINTE DOCUMENTOS: LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J575 (AUG18); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J595 (MAR14); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA,QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J578 (ABR20); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE ACREDITADA, QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS SAE J845 (FEV19); LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE COMPETENTE,QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS ISO 7637-2 E SAE J1113-11; LAUDO EMITIDO POR ENTIDADE COMPETENTE,QUE COMPROVE QUE O SINALIZADOR LUMINOSO A SER FORNECIDO ATENDE AS NORMAS ABNT NBR IEC 60529/2017 (IP 67);</p> <p>GRAFISMO:</p> <p>-A IDENTIFICACAO VISUAL (GRAFISMO) SERA APLICADA DE ACORDO COM O PADRAO DA CORPORACAO,ATRAVES DE A-</p>			



Prefeitura Municipal de Bebedouro
Estado de São Paulo
Divisão de Despesas
Praça Jose Stamato Sobrinho, No. 45 - Centro - Bebedouro/SP. Cep. 14.701-900
C.N.P.J. - 45.709.920/0001-11
Fone/Fax: (17) 3345-9100

DATA 29/12/2023

PAGINA 7

PEDIDO - N. 010735 /2023-01

FORNECEDOR: 20966 D.P. QUARTAROLO GERENCIAMENTO DE FROTAS EIREL CNPJ: 14.144.192/0001-14 TELEFONE 1933712372
ENDERECO : RUA NOSSA SENHORA APARECIDA 750 PIRACICABA SP FAX
BAIRRO : PAULICIA

ITEM	QUANTIDADE	DESCRICAO DO OBJETO	PROCESSO	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
		<p>DESIVOS NOS LOCAIS DEFINIDOS CONFORME LAYOUT APRESENTADO, A SER APLICADO SOBRE O VEICULO QUE DEVERA TER A COR PREDOMINANTE PADRAO GCM. O SOBRE O GRAFISMO SERAO AFIKADOS OS ADESIVOS IDENTIFICADORES, CONFORME PADRAO DA CORPORACAO, OBSERVANDO QUE AS LETRAS, NUMEROS E O SIMBOLO DO TELEFONE SERAO CONFECIONADOS EM VINIL REFLETIVO E AS LOGOMARCAS EM VINIL NAO REFLETIVO.</p> <p>RADIO DE COMUNICACAO: -RADIO TRANSCEPTOR DIGITAL, COM MICROFONE E VISOR, POTENCIA DE 45W, VHF, 64 CANAIS OU MAIS, ACOMPANHA MICROFONE DE MAO, CABO DE ALIMENTACAO, SUPORTE DE FIXACAO DO RADIO/PTT, COM ANTENA EXTERNA VEICULAR E SUPORTE DE ANTENA.</p> <p>FONTE : 02 TRANSFERENCIAS E CONVENIOS ESTADUAIS COD. APLICACAO: 8010001 SESP-EMENDA PARLAMENTAR 2023075460 MARCA gm spin GARANTIA CONF.EDIT.</p>			

Orgao : 22.02.00 GUARDA CIVIL MUNICIPAL
Condicao de Pagamento: CONFORME EDITAL
Prazo de Entrega : CONF.EDIT
Local de Entrega : AV. VARIANT HAMLETO STAMATO,1820-FECCIB NOVA
Observacoes : PREGAO ELETRONICO 72/2023
Requisicoes : 45978/2023,45981/2023
Empenhos : 19037/2023,19036/2023

TOTAL PEDIDO -> 140.000,00

RESPONSAVEL : TIAGO AMBROSIO ALVES