



**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA
3ª REGIÃO DE BOMBEIRO MILITAR
6º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR**

Ofício N° 462-23-6ºBBM

Coronel Freitas, 27 de abril de 2024

Prezada Senhora

Informo-vos que o Grupamento de Bombeiros Militar do município de Coronel Freitas, necessita em carácter de urgência, adquirir rádios de comunicação com tecnologia digital para a utilização na atividade operacional.

Atualmente a comunicação entre Corpo de Bombeiros de Coronel Freitas e a Central de Operações Bombeiro Militar (COBOM, Fone 193), para o repasse das informações referente as ocorrências a serem atendidas, acontece através de um equipamento de rádio comunicação analógico, que permanece fixo no quartel dos Bombeiros de Coronel Freitas. Quando as viaturas saem para o atendimento de ocorrência, não é possível comunicar-se via rádio com o COBOM, o que prejudica significativamente o repasse das informações, bem como, a solicitação de apoio em ocorrências de vulto. Destaco também, que o sinal de telefonia móvel é instável, principalmente nos locais mais afastados do perímetro urbano, o que impossibilita em muitos casos o contato entre a guarnição que está em atendimento e o COBOM.

Visando melhorar o sistema de comunicação entres as guarnições de serviço e o COBOM, o Corpo de Bombeiros Militar de Santa Catarina, está modernizando o sistema de radiocomunicação da corporação em todo o Estado. Para tanto, está modificando o sinal de transmissão, passando de analógico para digital. Essa modificação exige um aporte de investimentos que ultrapassa cinquenta mil reais somente no município de Coronel Freitas, considerando os rádios de comunicação que necessitam serem comprados, uma Central Repetidora que já foi comprada através do Estado, a instalação de ponto de internet na antena onde será instalada a Central Repetidora e serviço de instalação da Central Repetidora.

Para viabilizar o processo de modificação do sistema de radiocomunicação, passando de



**SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA
CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE SANTA CATARINA
3ª REGIÃO DE BOMBEIRO MILITAR
6º BATALHÃO DE BOMBEIROS MILITAR**

analogico para digital, o Corpo de Bombeiros Militar de Coronel Freitas necessita realizar a aquisição de dois rádios de comunicação, sendo um do tipo HT portátil e outro Móvel que permanecerá no interior da viatura.

A celeridade na aquisição desse rádios se faz necessária pelo fato de a Central Repetidora já ter sido adquirida e se encontrar disponível no Batalhão de Chapecó pronta para instalação, já foi realizado também, instalação do ponto de internet na torre onde a Central Repetidora será instalada, restando apenas a aquisição dos rádios para que seja viabilizada a instalação.

Além da urgência na aquisição dos rádios para viabilizarmos a instalação, cabe destacar que recentemente uma das empresas fornecedora desses equipamentos, oferece um ótimo desconto nos produtos, para aquisição através da compra direta, oque gerará uma economia significativa dos recursos do Fundo Municipal.

Diante do exposto, solicito a concessão da dispensa de licitação para aquisição de dois rádios de comunicação para uso imediato no Grupamento do Corpo de Bombeiros Militar de Coronel Freitas - SC.

Respeitosamente,

CLEBER ROCHA CARVALHO

Sargento BM

Mtcl. 927077-0

Sgt BM CLEBER ROCHA CARVALHO

Comandante do 1º/1º/1ª/6BBM

A Senhora

SIDIANE PANISSON

Diretora de Compras do Município

Coronel Freitas - SC



CLIENTE: CORPO DE BOMBÉIROS DE CHAPECÓ (39)
CIDADE/UF: CHAPECÓ/SC FONE/FAX: (49)3321-0193
A/C: SGTO MOCELIM
REFERENTE: RÁDIOS

PROPOSTA Nº 28571/3
25/04/2023

PREZADO CLIENTE,

TRABALHAMOS COM A MISSÃO DE OFERECER AS MELHORES SOLUÇÕES EM SISTEMAS DE RADIOCOMUNICAÇÃO PROFISSIONAL, PROPORCIONANDO AGILIDADE E SEGURANÇA.

SEGUIE PROPOSTA COMERCIAL PARA SUA AVALIAÇÃO:

PRODUTOS & SERVIÇOS - ESTAÇÃO PORTÁTIL DGP8050E SEM LICENÇA CAPACITY MAX	NCM	QTD	UNIT R\$	TOTAL R\$
1.1 - 10106-RMRAP-10106 RADIO DGP8050E VHF 136-174MHZ 5W NKP GNSS BT WIFI GOB IMP LAH56JDC9RA1AN	85171490	1	6.400,00	6.400,00
SUB-TOTAL R\$:				6.400,00
PRODUTOS & SERVIÇOS - ESTAÇÃO MÓVEL DGM8500E SEM LICENÇA CAPACITY MAX	NCM	QTD	UNIT R\$	TOTAL R\$
2.1 - 8488-RMRAM-8488 RADIO DGM8500E VHF 136-174MHZ 45W GOB BT/GNSS/WIFI CD IMP LAM28JQN9RA1AN	85176272	1	9.100,00	9.100,00
SUB-TOTAL R\$:				9.100,00
TOTAL R\$:				15.500,00

CONDICÕES COMERCIAIS

TRANSPORTADORA:	PREZO PAGTO: 28 DIAS
FRETE: REMETENTE	FORMA PAGTO: BOLETO
VALIDADE: 30/04/2023	ENTREGA: VIDE OBSERVAÇÃO

! IMPORTANTE

*** INFORMAMOS QUE O FATURAMENTO MÍNIMO É R\$ 1.000,00 PARA ACESSÓRIOS E EQUIPAMENTOS ***
SERVIÇOS DE INSTALAÇÃO SEM RETENÇÃO DO ISS CONFORME LEI COMPLEMENTAR Nº 116/03
CÓDIGO DE SERVIÇO 14.01.

SERVIÇOS DE ENGENHARIA (MANCHA DE COBERTURA, PROJETO ANATEL, PROJETOS EXECUTIVOS, PROJETOS AS BUILT, OU SERVIÇOS DE ENGENHARIA DE QUALQUER NATUREZA) SEM RETENÇÃO DE ISS CONFORME LEI COMPLEMENTAR Nº 116/03.
HAVERÁ RETENÇÃO DE TRIBUTOS FEDERAIS: IR, CS, PIS E COFINS.
CÓDIGO DE SERVIÇO 7.03.

PODERÁ HAVER INCIDÊNCIA DE ICMS ST SOBRE PRODUTOS NA DATA DO FATURAMENTO.
CONFORME LEGISLAÇÃO DO ESTADO DE DESTINO. CLIENTES COM TRATAMENTO TRIBUTÁRIO ESPECIAL (ISENÇÕES, SUSPENSÃO, REDUÇÃO DA BASE DE CÁLCULO, ETC) FORNECER DCTOS COMPROBATORIOS E/OU DEVEREM INFORMAR O AMPARO LEGAL PREVIAMENTE, PARA ESTA INFORMAÇÃO SER CONSIDERADA NO ORÇAMENTO E RESPECTIVO FATURAMENTO.

DADOS DO FORNECEDOR:
DRJ RADIOCOMUNICAÇÃO LTDA
RUA BRAZ WANKA, 90 - VILA NOVA - CEP 89035.160
BLUMENAU - SC - CNPJ 83.159.087/0001-71 I.E. 252261917.

CONFORME LEGISLAÇÃO ANATEL PARA O SERVIÇO LIMITADO PRIVADO "ANTES DE INICIAR A EXPLORAÇÃO DO SERVIÇO, A AUTORIZADA DEVERÁ PROVIDENCIAR A EMISSÃO DA RESPECTIVA LICENÇA PARA FUNCIONAMENTO DE ESTAÇÃO, OBSERVADO O DISPOSTO NO REGIMENTO GERAL PARA O LICENCIAMENTO DE ESTAÇÕES, APROVADO PELA RES, Nº 719, DE 10/02/20."
CASO NÃO ORÇADO EM SEPARADO NESTA PROPOSTA OS EQUIPAMENTOS NÃO CONTEMPLAM O LICENCIAMENTO.

📄 OBSERVAÇÕES

O RADIO DGP8050E ESTAVA EM LINHA ATÉ 31/03 ENTÃO A DRJ ESTÁ COM ESTE PREÇO ESPECIAL E SÓ VALE ENQUANTO DURAR O ESTOQUE.

Blumenau, 26 de Abril de 2023.

Para: CORPO DE BOMBEIROS DE CHAPECÓ
A/C: Sgto. Mocelim

Referente: Rádios

Cotação de Produto:

Item	Descrição do Produto	Qtd	Valor Unitário	Valor Total
01	RADIO DGP8050E VHF 136-174MHZ 5W NKP GNSS BT WIFI GOB	1	R\$ 7.529,41	R\$ 7.529,41
02	DGM8500E VHF 136-174MHZ 45W GOB BT/GNSS/WIFI CD IMP	1	R\$ 10.705,88	R\$ 10.705,88
			TOTAL	R\$ 18.235,29

Condições de Pagamento: 30 dias após emissão nota fiscal.

Prazo de entrega: A combinar.

Instalação: A combinar.

Validade da Proposta: Esta proposta terá validade de 60(sessenta) dias, a contar da data de emissão.

Atenciosamente,



George Morrete
Gerente de Vendas
Tel: (47) 3323-4999
Remota Tecnologia em Comunicação Ltda
www.remotatec.com.br



Orçamento N° 3098

Informações do Cliente

CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE CHAPECO

CNPJ: 83.021.808/0001-82

AV GETULIO DORNELES VARGAS - S 957, 957

LETRA S - CENTRO

Chapeco - SC - CEP: 89812-900

Telefone: (49) 3321-8474

Email: contador@chapeco.sc.gov.br

Itens do Orçamento

Produto	NCM	Quant.	Unit.	ICMS ST	IPI	Unit. Comp.	Valor Total
PRD00349 - RADIO DGP8050E VHF 136-174MHZ 5W NKP GNSS BT WIFI GOB IMP LAH56JDC9RA1AN	8517.14.90	1,00	UN	8.690,0000	0,00	8.690,0000	8.690,00
PRD00350 - RADIO DGM6500E VHF 136-174MHZ 45W GOB BT/GNSS/WIFI CD IMP	8517.62.72	1,00	UN	13.575,0000	0,00	13.575,0000	13.575,00
Subtotal:							22.265,00
IPI:							0,00
ICMS ST:							0,00
Total:							22.265,00

Vencimentos Para 30 dias

Parcela	1
Vencimento	26/05/2023
Valor	22.265,00

Outras Informações

Orçamento - incluído em: 26/04/2023 às 15:14:45

Previsão de Faturamento: 26/04/2023

validade do orçamento 90 dias apos emissao

Transportador

Transportadora	Telefone	Frete por Conta Sem Frete	Placa do Veículo	UF	Código ANTT
----------------	----------	------------------------------	------------------	----	-------------

Volumes Transportados

Quantidade	Espécie	Marca	Numeração	Peso Líquido (Kg)	Peso Bruto (Kg)
0				0,000	0,000
Número do Lacre	Valor do Frete	Valor do Seguro	Outras Despesas	Veículo próprio	
	0,00	0,00	0,00	Não	

Produtos

PRD00349 - RADIO DGP8050E VHF 136-174MHZ 5W NKP GNSS BT WIFI GOB IMP LAH56JDC9RA1AN