

Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
03/06/2024	1.0	primeira versão do documento	Rodrigo



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DA DEMANDA - DFD

INTRODUÇÃO

De acordo com o inciso IV do art. 2º do Decreto nº 10.947, de 25 de janeiro de 2022, o Documento de Formalização de Demanda (DFD) é o documento que fundamenta o plano de contratações anual, em que a área requisitante evidencia e detalha a necessidade de contratação.

Adicionalmente, o art. 8º do Decreto nº 10.947, de 2022 e § 1º do art. 10 da Instrução Normativa SGD/ME n° 94, de 23 de dezembro de 2022, especificam as informações mínimas requeridas ao preenchimento do DFD no Sistema de Planejamento e Gerenciamento de Contratações (PGC), as quais serão detalhadas nos tópicos a seguir.

PREENCHIMENTO PELA ÁREA REQUISITANTE

1- INFORMAÇÕES GERAIS

1.1- Data prevista para conclusão do processo

10/09/2024

1.2- Descrição sucinta do objeto

Aquisição de:

- 1) freezer horizontal: tipo:horizontal, diferentes capacidades:3091 e 5341, quantidade tampas:1 un, cor:branca, tensão alimentação:127 v;
- 2) freezer vertical: tipo:vertical, diferentes capacidades:231 l e 142 l, quantidade tampas:1 un, cor:branca, tensão alimentação:127 v;
- 3) geladeira frost free, capacidade minima de 375 l, bivolt.
- 4) Microondas, capacidade minima de 30 l e potência minima de 900W.
- 5) termômetro digital: tipo: laser digital, faixa medição temperatura: 50 "c a 500 "c, aplicação: laboratório, elemento expansão: infravermelho, características adicionais: emissividade ajustável, memória e desligamento automático, resolução:0,1 "c, precisão:2 per, alimentação: bateria 9 vcc;
- 6) caixa isotérmica: material:plástico revestido em poliestireno, capacidade:45 l, características adicionais: alça, tampa, rodízios, termômetro digital no exterior.
- 7) gelo artificial rigido: com embalagem de polietileno rígido de 500 ml. dimensões: 17x10x03 cm; cor azul; reciclável; composição: gel atóxico a base de polímero neutralizante, água tratada e conservantes.
- 8) Capacete para uso industrial, Tipo II em polietileno;
- 9) Medidor de PH digital e portatil.
- 10) Termômetro digital tipo espeto para controle de temperatura.

1.3- Grau de prioridade da compra ou da contratação média

2- JUSTIFICATIVA DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1- Justificativa da necessidade da contratação

Considerando que os equipamentos ora solicitados são de necessidade para promover o bem estar no ambiente de trabalho e estruturação dos setores que compõem a esfera administrativa do ente microrregional, a contratação dos referidos equipamentos se justifica face ao interesse público de estruturar e possibilitar a prestação de serviços da administração pública, com excelência, em níveis aceitáveis, para que assim oportunize a melhor gestão do orçamento, possibilitando que os setores do ente público consigam realizar o devido planejamento de suas atuações, bem como haja uma melhor integração administrativa e financeira.

1) freezer horizontal (1 unidade): 2) termômetro digital (2 unidades): 3) caixa isotérmica:

(2 unidades) 4) gelo artificial rígido: (20 unidades)



3- MATERIAIS/SERVIÇOS

ltem	CATMA T	Descrição	Unidad e	Qtde.
	/ CATSER			
1		FREEZER TIPO: HORIZONTAL CAPACIDADE: 309 L QUANTIDADE TAMPAS: 1 UN COR: BRANCA TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127 V	un	15
2		FREEZER TIPO: HORIZONTAL CAPACIDADE: 543 L QUANTIDADE TAMPAS: 1 UN COR: BRANCA TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127 V	un	15
3		FREEZER VERTICAL, CAPACIDADE 231L, BIVOLT, 1 PORTA, EFICIENCIA ENERGETICA A+.	un	15
4		FREEZER VERTICAL, CAPACIDADE 142L, BIVOLT, 1 PORTA, EFICIENCIA ENERGETICA A+.	un	15
5		GELADEIRA 375L FROST FREE, DUPLEX, 110/220V, C/ COMPARTIMENTO EXTRAFRIO, EFICIENCIA ENERGETICA A.	un	15
		MICRO-ONDAS CAPACIDADE MÍNIMA DE 30L, TRAVA DE SEGURANÇA, POTENCIA MÍNIMA DE 900W	un	15
		CAIXA TÉRMICA, MATERIAL:PLÁSTICO REVESTIDO EM POLIESTIRENO, CAPACIDADE:45 L, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ALÇA,TAMPA, RODÍZIOS, TERMÔMETRO DIGITAL.	un	10
		GELO REUTILIZÁVEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE POLÍMERO ACRÍLICO, DIMENSÕES:17 X 9,50 X 3,50 CM,CARACTERÍSTICAS	un	500

CIMERP CONSÓRCIO INTERMUNICIPAL MULTIFINALITÁRIO DOS MUNICÍPIOS DA MICROPRECIÃO DO MÉDIO PIO POMPA

مناسمة	MUNICÍPIOS DA MICRORREG	IÃO DO MÉD	DIO RIO POMBA
	ADICIONAIS:EMBALAGEM DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE		
	TERMÔMETRO LASER DIGITAL, FAIXA MEDIÇÃO TEMPERATURA:- 50 °C A 500 °C, ELEMENTO EXPANSÃO:INFRAVERMELHO , CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: EMISSIVIDADE AJUSTÁVEL, MEMÓRIA E DESLIGAMENTO AU, RESOLUÇÃO:0,1 °C, PRECISÃO:2 PER, ALIMENTAÇÃO:BATERIA 9 VCC	un	10
	CAPACETE PARA USO NA INDÚSTRIA, TIPO II, INJETADO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE, COM CARNEIRA EM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE, TIRA ABSORVENTE DE SUOR, AJUSTE DA SUSPENSÃO ATRAVÉS DE PINOS E JUGULAR	un	100
	MEDIDOR DE PH DIGITAL PORTÁTIL, CÓDIGO POL-54, MODELO PH-206, COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA AUTOMÁTICA/MANUAL, FAIXA DE 0,01PH ATÉ 14PH, RESOLUÇÃO 0,01, MEDIÇÃO DE TEMPERATURA DE 0 A 100°C, COM RESOLUÇÃO DE 0,1°C, FAIXA DE MILIVOLTS DE 0-2.000MV, RESOLUÇÃO 1	un	10
	TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO PRÓPRIO PARA CONTROLE DE TEMPERATURA DE CONSERVAÇÃO, ACONDICIONAMENTO E PREPARO DE ALIMENTOS, COM HASTE EM AÇO INOXIDÁVEL PONTIAGUDA E CORPO (VISOR) EM MATERIAL PLÁSTICO, RESISTENTE A ÁGUA.	un	30



4- IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE E RESPONSÁVEIS

Área Requisitante (Unidade/Setor/Depto): Diretoria executiva para desenvolvimento do Serviço de Inspeção Municipal consorciado

Responsável(eis) pela demanda:

Nome: Rodrigo Fernandes Pereira

CPF: 060540836-00 Cargo/Função: Diretor Executivo