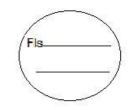


Praça São Sebastião, 215 - Centro - Rodeiro - MG CEP: 36.510-000 CGC: 18.128.256/0001-44

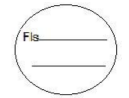


TERMO DE ADJUDICAÇÃO PROCESSO LICITATÓRIO № 080/2025 PREGÃO ELETRÔNICO № 008/2025 EDITAL № 053/2025

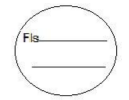
OBJETO: aquisição de equipamentos, brinquedos, utilitários e outros, em atendimento às necessidades da secretaria municipal de educação, conforme termo de compromisso par 2.

Consubstanciado aos termos da Ata da Sessão de Julgamento, a Ata de Análise e considerando a regularidade do procedimento, resolve, por bem, nos termos da Lei 14.133/21, adjudicar o item do objeto licitado às empresas abaixo indicadas:

IDENTI	FICACAO D	O PROPONENTE VENCEDOR					\$ TOTAL
		HM INFORMATICA LTDA					
		CNPJ/CPF					
RAZÃO	SOCIAL	34.240.500/0001-12	1			TOTAL	5.560,00
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL
1	405968	ARMÁRIO EM AÇO-2 PORTAS/4 PRATELEIRAS-AM4-NOVO(PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: ARMÁRIO DE AÇO ALTO, VERTICALMENTE EM DOIS COMPARTIMENTOS POR MEIO DE DIVISÓRIAS COM PORTAS INDEPENDENTES, DOTADO DE QUATRO PRATELEIRAS REMOVÍVEIS E AJUSTÁVEIS EM CADA COMPARTIMENTO. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS · LARGURA: 900 MM +/- 10 MM; · PROFUNDIDADE: 400 MM +/- 10 MM; · ALTURA: 1980 MM +/- 10 MM; · TOLERÂNCIAS PARA CAMADA DE TINTA: MÍNIMO 40 MICROMETROS /MÁXIMO 100 MICROMETROS. CARACTERÍSTICAS: · CORPO, DIVISÓRIAS E PORTAS EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 22 (0,75 MM). · PRATELEIRAS E REFORÇO DAS PORTAS EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 20 (0,90MM). · BASE EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 18 (1,25 MM). · BARRAS DE TRAVAMENTO DAS PORTAS Ø = 1/4" (MÍNIMO). ·	4,00	UNID.	АМАРА	1.295,0000	5.180,00

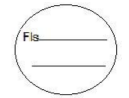


		DOBRADIÇAS INTERNAS NÃO VISÍVEIS NA PARTE EXTERIOR DO MÓVEL EM CHAPA DE AÇO LAMINADO A FRIO - CHAPA 14 (1,9 MM) COM NO MÍNIMO 75 MM DE ALTURA - TRÊS UNIDADES POR PORTA. · MAÇANETA E CANOPLA INTEIRAMENTE METÁLICAS, COM TRAVAMENTO SISTEMA CREMONA. · FECHADURA DE TAMBOR CILÍNDRICO EMBUTIDA NA MAÇANETA COM NO MÍNIMO DE 4 PINOS. · CHAVES EM DUPLICATA PRESAS ÀS MAÇANETAS CORRESPONDENTES. · PORTA- ETIQUETAS ESTAMPADO OU SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO FERROSA CROMADO. · PINTURA EM TINTA EM PÓ HIBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADA EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS NA COR CINZA. GARANTIA: · MÍNIMA DE TRÊS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO E OXIDAÇÃO					
7	405918	MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS-MT- NOVO(PROINFÂNCIA) MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS, COM LÂMINAS MULTIFUNCIONAIS, MODELO DOMÉSTICO. DIMENSÕES E CAPACIDADE O DIÂMETRO/ LARGURA MÁXIMA: 400 MM; O ALTURA MÁXIMA: 420 MM; O PROFUNDIDADE MÁXIMA: 420 MM; O VOLUME MÍNIMO: 1,5 LITROS. CARACTERÍSTICAS O LÂMINAS MULTIFUNCIONAIS FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL. O TIGELA EXTRAGRANDE AÇO INOX OU ACRÍLICO, COM CAPACIDADE MÍNIMA PARA 1,5L LITROS DE INGREDIENTES LÍQUIDOS. O TAMPA DA TIGELA COM BOCAL LARGO PARA ABSORVER FRUTAS, LEGUMES E VERDURAS INTEIRAS. O COM DOIS AJUSTES DE VELOCIDADE E FUNÇÃO PULSAR QUE PERMITA O CONTROLE PRECISO DA DURAÇÃO E FREQUÊNCIA DO PROCESSAMENTO. O TRAVA DE SEGURANÇA. O CABO COM ARMAZENAMENTO INTEGRADO. O BASE FIRME COM PÉS ANTIDESLIZANTES (VENTOSA). O MOTOR COM POTÊNCIA MÍNIMA	1,00	UNID.	BRITANIA	380,0000	380,00



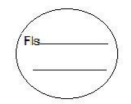
DE 700W. o DIMENSIONAMENTO E ROBUSTEZ DA			
FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS			
COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO.			
o VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME			
DEMANDA. o CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO			
(RABICHO) CERTIFICADO PELO INMETRO, COM			
INDICAÇÃO DA VOLTAGEM. ACESSÓRIOS o			
BATEDOR PARA MISTURA DE MASSAS LEVES E			
PESADAS; o UMA FACA DE CORTE EM AÇO			
INOXIDÁVEL PARA CARNES, LEGUMES E			
VERDURAS; o DOIS DISCOS DE METAL PARA			
RALAR E PICAR EM PEDAÇOS FINOS E MÉDIOS; o			
LIQUIDIFICADOR (JARRA) COM TAMPA, COM			
CAPACIDADE PARA 1,5 LITROS PARA MISTURAR,			
TRITURAR E MEXER INGREDIENTES VARIADOS; o			
UM DISCO EMULSIFICADOR PARA PREPARAR			
ALIMENTOS COMO CLARA EM NEVE E			
MAIONESE. GARANTIA o MÍNIMA DE UM ANO A			
PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA			
INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O			
FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR			
ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE			
CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O			
PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS			
PEÇAS COM DEFEITO.			

IDENTI	FICACAO D	O PROPONENTE VENCEDOR					
		A R F DISTRIBUIDORA LTDA					
		CNPJ/CPF					
RAZÃO	SOCIAL	31.032.908/0001-00	TOTAL	5.560,00			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL
		BALANÇO 4 LUGARES-BA- NOVO(PROINFÂNCIA)					
		CARACTERÍSTICAS: ESTRUTURA PRINCIPAL EM					
		AÇO CARBONO COM TRAVESSÃO SUPERIOR EM					
		AÇO DE 2,5"X 3,00MM; PÉ CENTRAL EM AÇO DE					
		2" X 2,65MM; CORRENTE DE SUSTENTAÇÃO EM					
2	405943	3 , - , ,	1,00	UNID.	Atlantica	3.065,0000	3.065,00
		SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO/ ARTICULAÇÃO					
		EM PARAFUSOS DE AÇO COM DIÂMETRO DE ½",					
		COM MOVIMENTAÇÃO SOBRE ROLAMENTOS DE					
		ESFERA BLINDADOS ACONDICIONADOS EM					
		BUCHA METÁLICA QUE PERMITA SUBSTITUIÇÃO;					



		PARAFUSOS DE FIXAÇÃO A BASE DO TIPO PARABOLT EM AÇO GALVANIZADO, MEDINDO 3/8" X 3" (ACOMPANHANDO O BRINQUEDO); CADEIRA DE BALANÇO EM AÇO CARBONO COM TUBO DE 1" COM PAREDE DE 2MM, COM ENCOSTO SEM EMENDAS ENTRE O ASSENTO; 44. EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR FLANGE COM 4 (QUATRO) FUROS EM CADA PÉ DE SUSTENTAÇÃO PARA PERMITIR A FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS SOB BASE DE CONCRETO; TODO O EQUIPAMENTO DEVE SER MONTADO/ SOLDADO ATRAVÉS DE PROCESSO MIG/ TIG, PROPORCIONANDO ACABAMENTO LIVRE DE ARESTAS E REBARBAS; O EQUIPAMENTO DEVE RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE METÁLICA ATRAVÉS DO PROCESSO DE FOSFATIZAÇÃO; A PINTURA DEVE SER ELETROSTÁTICA EM PÓ, EM TINTA POLIÉSTER; EM DIVERSAS CORES; TODOS OS TUBOS UTILIZADOS NA FABRICAÇÃO DO EQUIPAMENTO DEVEM TER SEU TOPO FECHADO COM TAMPA METÁLICA SOLDADA, SENDO PROIBIDO O USO DE PONTEIRAS PLÁSTICAS PARA ESTE ACABAMENTO. DIMENSÕES: LARGURA: 180CM, ALTURA: 220CM, COMPRIMENTO: 440CM, TOLERÂNCIA+					
4	405941	CASA DE BONECAS-CS-NOVO(PROINFÂNCIA) CARACTERÍSTICAS: CASINHA DE BONECA MULTICOLORIDA COM NO MÍNIMO 5 (CINCO) ITENS, SUGESTÃO DE ITENS: JANELAS DE CORRER, PORTA VAI E VEM, TÁBUA DE PASSAR COM FERRO, TELEFONE, PIA E FOGÃO; BALCÃO EXTERNO NA JANELA (APOIO PARA OS BRAÇOS); ACABAMENTO SEM SALIÊNCIA E COM LATERAIS ARREDONDADAS; POLIETILENO PELO PROCESSO DE ROTOMOLDAGEM, COMPOSTO COM ADITIVOS ANTI-ESTÁTICO E ADITIVO ANTI-UV QUE PROTEJAM CONTRA RAIOS SOLARES, GARANTINDO A COR DO PRODUTO; MATERIAIS QUE POSSIBILITEM A RECICLAGEM APÓS O TÉRMINO DA VIDA ÚTIL; 45 PEÇAS MULTICOLORIDAS; NÃO TÓXICO. DIMENSÕES:	1,00	UNID.	FRESO	2.495,0000	2.495,00

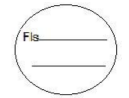




62.7	LARGURA: 131CM . ALTURA: 143CM			
	.COMPRIMENTO: 161CM TOLERÂNCIA: +/- 5%			

IDENT	IFICACAO D	O PROPONENTE VENCEDOR					
		GB GIRO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS LTDA					
		CNPJ/CPF					
RAZÃO	SOCIAL	43.252.294/0001-51				TOTAL	12.095,00
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL
3		BEBEDOURO ELÉTRICO ACESSÍVEL-BB-NOVO (PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: BEBEDOURO ELÉTRICO, TIPO PRESSÃO, ACESSÍVEL PARA FIXAÇÃO EM PAREDE, COM SISTEMA DE FILTRAGEM QUE INCLUA RETENÇÃO DE PARTÍCULAS (PIII) E REDUÇÃO DE CLORO (CI). LOCAL: REFEITÓRIO, PÁTIO COBERTO, CIRCULAÇÃO. DIMENSÕES E CAPACIDADE ALTURA MÁXIMA: 625 MM; LARGURA MÁXIMA: 465 MM; PROFUNDIDADE MÁXIMA: 490 MM; FORNECIMENTO MÍNIMO DE ÁGUA GELADA: 6 L/H. CARACTERÍSTICAS: PIA EM AÇO INOX POLIDO. GABINETE EM AÇO INOX OU CHAPA ELETROZINCADA. TORNEIRAS EM LATÃO CROMADO DE FÁCIL E SUAVE ACIONAMENTO. ACIONAMENTO ELÉTRICO MEDIANTE BOTÕES INDEPENDENTES PARA ÁGUA GELADA E NATURAL. IDENTIFICAÇÃO DOS BOTÕES, COM INDICAÇÃO EM TEXTO E PARA LEITURA TÁTIL (BRAILLE). DUAS TORNEIRAS EM HASTE PARA COPO, COM JATO REGULÁVEL. OBS.: VISANDO MELHORES CONDIÇÕES DE HIGIENE PARA AS CRIANÇAS, O BEBEDOURO NÃO TERÁ TORNEIRA TIPO JATO PARA BOCA. RESERVATÓRIO DE ÁGUA EM AÇO INOX AISI 304. SERPENTINA EXTERNA COM ISOLAMENTO TÉRMICO. PREVISÕES PARA LIMPEZA, HIGIENIZAÇÃO E DRENO. MANGUEIRAS ATÓXICAS. BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, COM TERMOSTATO PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DA TEMPERATURA DA ÁGUA. GÁS REFRIGERANTE R600A OU R134A. DRENO PARA LIMPEZA DA CUBA. RALO SIFONADO QUE BARRA O MAU CHEIRO PROVENIENTE DO ESGOTO. 165	2,00		IBBL	2.245,0000	4.490,00

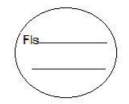




-							
		NÃO POSSUIR CANTOS VIVOS, ARESTAS OU					
		QUAISQUER OUTRAS SALIÊNCIAS CORTANTES OU					
		PERFURANTES DE MODO A NÃO CAUSAR					
		ACIDENTES. A CUBA, AS TORNEIRAS E O(S)					
		FILTRO(S) DEVEM FAZER PARTE INTEGRAL DO					
		EQUIPAMENTO, NÃO PODENDO CONSIDERÁ-LAS					
		COMO ITENS ADICIONAIS. DIMENSIONAMENTO					
		E ROBUSTEZ DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES					
		ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE					
		OPERAÇÃO. VOLTAGEM: 110V E 220V,					
		CONFORME DEMANDA. CORDÃO DE					
		ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO					
		INMETRO, COM INDICAÇÃO DA					
		VOLTAGEM.GARANTIA MÍNIMA DE UM ANO A					
		PARTIR DA DATA DA ENTREGA, DE COBERTURA					
		INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O					
		FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR					
		ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE					
		CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTEO					
		PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS					
		PEÇAS COM DEFEITO.					
		GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS					
		1000L-RF1-NOVO(PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO:					
		REFRIGERADOR INDUSTRIAL VERTICAL DE 4					
		PORTAS, CAPACIDADE ÚTIL MÍNIMA DE 1000					
		LITROS, MONOFÁSICO 110 V OU 220 V					
		(CONFORME TENSÃO LOCAL), COMPRESSOR DE					
		1/2 HP, SISTEMA DE TRANSMISSÃO TÉRMICA					
		CONVECTIVA, ATRAVÉS DE EVAPORADORES E					
		CONDENSADORES COM SISTEMA DE AR					
		FORÇADO (SISTEMA FROST-FREE), DOTADO DE 8					
6	405932	PRATELEIRAS AJUSTÁVEIS. DIMENSÕES	1,00	UNID.	ORMIFRIO	7.605,0000	7.605,00
		APROXIMADAS: 180X125X75CM (AXLXP)					
		CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS: GABINETE					
		TIPO MONOBLOCO REVESTIDO INTERNA E					
		EXTERNAMENTE EM AÇO INOX, EM CHAPA					
		22(0,80 MM). ISOLAMENTO DO GABINETE DE					
		POLIURETANO INJETADO, COM ESPESSURA					
		MÍNIMA DE 55 MM E DENSIDADE MÍNIMA DE 36					
		KG/M3.SAPATAS REGULÁVEIS CONSTITUÍDAS DE					
		BASE METÁLICA E PONTEIRA MACIÇA DE					
		MATERIAL POLIMÉRICO, FIXADAS DE MODO QUE					

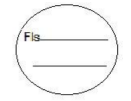


Praça São Sebastião, 215 - Centro - Rodeiro - MG CEP: 36.510-000 CGC: 18.128.256/0001-44



A BASE DO EQUIPAMENTO SITUE-SE A APROXIMADAMENTE 150 MM DO PISO. PORTAS REVESTIDAS INTERNA E EXTERNAMENTE EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,80 MM). ISOLAMENTO DA PORTA DE POLIURETANO INJETADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 45 MM E DENSIDADE MÍNIMA DE 36 KG/M3. VEDAÇÃO HERMÉTICA EM TODO O PERÍMETRO DAS PORTAS. CONSTITUÍDA DE GAXETA MAGNÉTICA SANFONADA. PUXADORES, TRINCOS E DOBRADIÇAS EM AÇO **INOX. TRINCOS COM TRAVAMENTO** AUTOMÁTICO. BARREIRA TÉRMICA EM TODO O PERÍMETRO DOS BATENTES DAS PORTAS PARA EVITAR A CONDENSAÇÃO, CONSTITUÍDA DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE BAIXA POTÊNCIA, INTERCAMBIÁVEL. SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA POR MEIO DE TERMOSTATO REGULÁVEL. DOTADO DE TERMÔMETRO DIGITAL. COM POSICIONAMENTO FRONTAL DE FÁCIL ACESSO. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR TRANSMISSÃO TÉRMICACONVECTIVA, DOTADO DE COMPRESSOR HERMÉTICO DE 1/2 HP, MONOFÁSICO 110 V OU 220 V (CONFORME TENSÃO LOCAL), COM SISTEMA DE AR FORÇADO E DEGELO AUTOMÁTICO (SISTEMA "FROST-FREE"), 52 OBS.: O COMPRESSOR DEVE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO. O GÁS A SER UTILIZADO NO PROCESSO DE REFRIGERAÇÃO NÃO PODERÁ SER PREJUDICIAL À CAMADA DE OZÔNIO, CONFORME PROTOCOLO DE MONTREAL DE 1987; AO DECRETO FEDERAL № 99.280 DE 07/06/90, E À RESOLUÇÃO CONAMA № 267 DE 2000. O GÁS REFRIGERANTE DEVE AINDA POSSUIR PREFERENCIALMENTE, BAIXO ÍNDICE GWP ("GLOBAL WARMING POTENTIAL" - POTENCIAL DE AQUECIMENTO GLOBAL), CONFORME PROTOCOLO DE KYOTO DE 1997 E DECRETO FEDERAL № 5445 DE 12/05/05. 8 PRATELEIRAS EM GRADE DE AÇO INOX, PERFIL DE SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO DE 1/4". DISTÂNCIA MÁXIMA DE 25 MM ENTRE ARAMES. AS

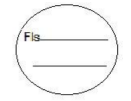




PAREDES INTERNAS DO GABINETE DEVEM SER			1
DOTADAS DE DISPOSITIVOS EM AÇO INOX QUE			
POSSIBILITEM O AJUSTE DE ALTURA DAS			
PRATELEIRAS A CADA 70 MM (+/- 10 MM). PISO			
INTERNO DO GABINETE REVESTIDO EM AÇO			
INOX, EM CHAPA 22 (0,80MM). A BASE DEVE TER			
FORMATO DE BANDEJA COM REBAIXO PARA O			
DIRECIONAMENTO DE QUALQUER LÍQUIDO			
DERRAMADO NO INTERIOR DO GABINETE PARA			
O DRENO, COM VISTAS AO SEU ESCOAMENTO.			
PAINEL SUPERIOR EM AÇO INOX, EM CHAPA 22			
(0,75MM), PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA DE			
REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICO DO EQUIPAMENTO.			
DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E			
CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A			
CORRENTE DE OPERAÇÃO. PLUGUE E CORDÃO DE			
ALIMENTAÇÃO COM CERTIFICAÇÃO INMETRO.			
CONEXÕES DE FIAÇÃO COM BORNES DOTADOS			
DE PARAFUSOS PARA COMPRESSÃO DOS FIOS.			
TODO O SISTEMA ELÉTRICO DEVE SER FIXADO AO			
GABINETE POR MEIO DE BRAÇADEIRAS.			1
INDICAÇÃO DA VOLTAGEM NO CORDÃO DE			
ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO.			
COMPRIMENTO MÍNIMO DO CORDÃO: 2,0M. O			1
EQUIPAMENTO DEVE SER PROJETADO PARA A			
TEMPERATURA DE TRABALHO DE ATÉ + 8ºC			
QUANDO SUBMETIDO A AMBIENTES DE ATÉ +			
43°C. DEVEM SER UTILIZADOS COMPONENTES			
(SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO) QUE DO PONTO DE			
VISTA DE POTÊNCIA CONSUMIDA PERMITAM A			
OTIMIZAÇÃO NO CONSUMO DE ENERGIA			
DURANTE A SUA VIDA ÚTIL.			

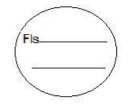
							•	
IDENT	IDENTIFICACAO DO PROPONENTE VENCEDOR							
		AGIL CM PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA						
CNPJ/CPF								
RAZÃO SOCIAL 51.328.978/0001-18 TOTAL				TOTAL	6.199,99			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL	
		FREEZER VERTICAL COMERCIAL 450L-FZ-						
5	405931	NOVO(PROINFÂNCIA)DESCRIÇÃO: FREEZER	1,00	UNID.	BRASLAR	6.199,9900	6.199,99	
		VERTICAL COMERCIAL COM CAPACIDADE						



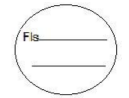


NAÍNHNAN DE AEGUITDOS, CONA SISTENAN	ĺ	İ		Ì
MÍNIMA DE 450 LITROS, COM SISTEMA				
FROSTFREE (DEGELO				
AUTOMÁTICO).TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: ENTRE 0 °C E +7°. LOCAL : DESPENSA. DIMENSÕES				
BÁSICAS E CAPACIDADE DIMENSÃO				
CONDICIONADA AO PROJETO DE ARQUITETURA,				
NO QUE DIZ RESPEITO AO ESPAÇO DISPONÍVEL				
PARA A INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO.				
LARGURA MÁXIMA: 750 MM; CAPACIDADE				
TOTAL MÍNIMA: 450 LITROS.CARACTERÍSTICAS :				
CONGELADOR (FREEZER) VERTICAL EM AÇO INOX				
COM SISTEMA DE DEGELO "FROSTFREE" (QUE				
NÃO PRECISA DESCONGELAMENTO), COM UMA				
PORTA. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO PARA				
CONGELAMENTO DE ALIMENTOS, NO MÍNIMO,				
ENTRE -16°C E -24°C. GABINETE TIPO				
MONOBLOCO REVESTIDO INTERNA E				
EXTERNAMENTE EM AÇO INOX, EM CHAPA 22				
(0,79 MM). ISOLAMENTO DO GABINETE DE				
POLIURETANO INJETADO. PÉS FIXOS EM				
MATERIAL METÁLICO E MACIÇO COM				
REVESTIMENTO DE BORRACHA RESISTENTE.				
PORTAS REVESTIDAS INTERNA E EXTERNAMENTE				
EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,79 MM).				
ISOLAMENTO DA PORTA DE POLIURETANO				
INJETADO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 45 MM				
E DENSIDADE MÍNIMA DE 36 KG/M3. VEDAÇÃO				
HERMÉTICA EM TODO O PERÍMETRO DAS				
PORTAS, CONSTITUÍDA DE GAXETA MAGNÉTICA				
SANFONADA. PUXADORES, TRINCOS E				
DOBRADIÇAS EM AÇO INOX. TRINCOS COM				
TRAVAMENTO AUTOMÁTICO, OU SISTEMA DE IMÃ RESISTENTE AO PESO DA PORTA. BARREIRA				
TÉRMICA EM TODO O PERÍMETRO DOS				
BATENTES DAS PORTAS PARA EVITAR A				
CONDENSAÇÃO, CONSTITUÍDA DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA DE BAIXA POTÊNCIA, INTERCAMBIÁVEL.				
SISTEMA DE CONTROLE DE TEMPERATURA POR				
MEIO DE TERMOSTATO REGULÁVEL, DOTADO DE				
TERMÔMETRO DIGITAL, COM POSICIONAMENTO				
FRONTAL DE FÁCIL ACESSO. 123 . SISTEMA DE				
REFRIGERAÇÃO COM UNIDADE COMPRESSORA				
KEFKIGEKAÇAO COM UNIDADE COMPRESSORA		1		

Praça São Sebastião, 215 - Centro - Rodeiro - MG CEP: 36.510-000 CGC: 18.128.256/0001-44



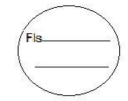
SELADA. COMPRESSOR HERMÉTICO DE, NO MÍNIMO, 1/3 HP, MONOFÁSICO 127 V OU 220 V (CONFORME TENSÃO LOCAL). TEMPORIZADOR PARA DEGELO. DOTADO DE COMPRESSOR HERMÉTICO MONOFÁSICO DE 127 V OU 220 V (CONFORME TENSÃO LOCAL), COM SISTEMA DE AR FORCADO E DEGELO AUTOMÁTICO (SISTEMA"FROST- FREE"). OBS.: O COMPRESSOR DEVE SER INSTALADO NA PARTE SUPERIOR DO EQUIPAMENTO. GÁS REFRIGERANTE R600A, R134A OU R290. QUATRO PRATELEIRAS REMOVÍVEIS EM GRADE DE ACO INOX. PERFIL DE SEÇÃO CIRCULAR COM DIÂMETRO DE 1/4". DISTÂNCIA MÁXIMA DE 25 MM ENTRE ARAMES. AS PAREDES INTERNAS DO GABINETE DEVEM SER DOTADAS DE DISPOSITIVOS EM ACO INOX QUE POSSIBILITEM O AJUSTE DE ALTURA DAS PRATELEIRAS A CADA 70 MM (+/- 10 MM). PISO INTERNO DO GABINETE REVESTIDO EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,79MM). A BASE DEVE TER FORMATO DE BANDEJA COM REBAIXO PARA O DIRECIONAMENTO DE QUALQUER LÍQUIDO DERRAMADO NO INTERIOR DO GABINETE PARA O DRENO, COM VISTAS AO SEU ESCOAMENTO. PAINEL SUPERIOR EM AÇO INOX, EM CHAPA 22 (0,79MM), PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICO DO EQUIPAMENTO, COM COMANDO AUTOMATIZADO. PROGRAMADOR, TERMÔMETRO DIGITAL E CONTROLE DE TEMPERATURA. CONEXÕES DE FIAÇÃO COM BORNES DOTADOS DE PARAFUSOS PARA COMPRESSÃO DOS FIOS. TODO O SISTEMA ELÉTRICO DEVE SER FIXADO AO GABINETE POR MEIO DE BRAÇADEIRAS. DEVEM SER UTILIZADOS COMPONENTES (SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO) QUE PERMITAM A OTIMIZAÇÃO NO CONSUMO DE ENERGIA DURANTE A SUA VIDA ÚTIL. DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. VOLTAGEM: 110V E 220V, CONFORME DEMANDA. CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) CERTIFICADO PELO



INMETRO, COM INDICAÇÃO DA VOLTAGEM.		
CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO COM, NO MÍNIMO,		
2,0 M DE COMPRIMENTO. GARANTIA MÍNIMA		
DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DA ENTREGA,		
DE COBERTURA INTEGRAL DO EQUIPAMENTO. O		
FABRICANTE/CONTRATADO É OBRIGADO A DAR		
ASSISTÊNCIA TÉCNICA GRATUITA NA SUA REDE		
CREDENCIADA DE ASSISTÊNCIA, DURANTE O		
PERÍODO DA GARANTIA, SUBSTITUINDO AS		
PEÇAS COM DEFEITO.'		

IDENTIFICACAO DO PROPONENTE VENCEDOR								
59.993.209 ALINE DE SOUZA GODINHO								
		CNPJ/CPF						
RAZÃO SOCIAL		59.993.209/0001-46		TOTAL	4.170,00			
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL	
8	405956	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO- QB1-NOVO(PROINFÂNCIA)DESCRIÇÃO: · QUADRO COM SUPERFÍCIE EM LAMINADO BRANCO BRILHANTE ESPECIAL PARA ESCRITA E FIXAÇÃO DE ACESSÓRIOS MAGNÉTICOS. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: · ALTURA: 1200 MM +/- 10 MM; · LARGURA: 2000 MM +/- 10 MM; · ESPESSURA: 17MM. CARACTERÍSTICAS: · RESISTENTE A MANCHAS; · MOLDURA EM ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO; · CONFECCIONADO EM MDF 9 MM, SOBREPOSTO DE CHAPA METÁLICA E LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO; · SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL; · ACOMPANHA: - 1 APAGADOR; - 4 CAIXAS COM 12 CANETAS CADA, NAS CORES VERMELHO, VERDE, AZUL E PRETO. GARANTIA: · MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	2,00	UNID.	ST	700,0000	1.400,00	
9	405955	QUADRO BRANCO TIPO LOUSA MAGNÉTICO- QB2-NOVO(PROINFÂNCIA)DESCRIÇÃO: · QUADRO COM SUPERFÍCIE EM LAMINADO BRANCO BRILHANTE ESPECIAL PARA ESCRITA E FIXAÇÃO DE ACESSÓRIOS MAGNÉTICOS. DIMENSÕES E	2,00	UNID.	ST	950,0000	1.900,00	

Praça São Sebastião, 215 - Centro - Rodeiro - MG CEP: 36.510-000 CGC: 18.128.256/0001-44



				_	_		
		TOLERÂNCIAS: · ALTURA: 1200 MM +/- 10 MM; ·					
		LARGURA: 3000 MM +/- 10 MM; · ESPESSURA:					
		17MM. CARACTERÍSTICAS: · RESISTENTE A					
		MANCHAS; · MOLDURA EM ALUMÍNIO					
		ANODIZADO FOSCO; · CONFECCIONADO EM MDF					
		9 MM, SOBREPOSTO DE CHAPA METÁLICA E					
		LAMINADO MELAMÍNICO BRANCO; · SISTEMA DE					
		FIXAÇÃO INVISÍVEL; · ACOMPANHA: - 1					
		APAGADOR; - 4 CAIXAS COM 12 CANETAS CADA,					
		NAS CORES VERMELHO, VERDE, AZUL E PRETO.					
		GARANTIA: · MÍNIMA DE DOIS ANOS A PARTIR DA					
		DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE					
		FABRICAÇÃO.					
		QUADRO DE AVISOS EM METAL-QC-					
		NOVO(PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: · QUADRO EM	2,00	UNID.	ST	435,0000	870,00
	405967	METAL PARA FIXAÇÃO DE AVISOS. DIMENSÕES E					
		TOLERÂNCIAS: ·LARGURA: 1500 MM +/- 10 MM; ·					
		ALTURA: 900 MM +/- 10 MM; CARACTERÍSTICAS:					
		·MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS EM					
10		ALUMÍNIO ANODIZADO FOSCO; · FUNDO					
		CONFECCIONADO EM MDF 10MM; ·					
		ACABAMENTO EM CHAPA DE AÇO BRANCA					
		MAGNÉTICA; · SISTEMA DE FIXAÇÃO INVISÍVEL					
		PERMITINDO INSTALAÇÃO NA VERTICAL OU					
		HORIZONTAL. GARANTIA: · MÍNIMA DE TRÊS					
		MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA					
		DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.					

Rodeiro, 10 de outubro de 2025.

José Carlos Ferreira Prefeito Municipal