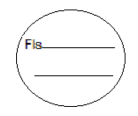


Praça São Sebastião, 215 - Centro - Rodeiro - MG CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

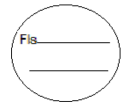


# RESULTADO PROCESSO LICITATÓRIO № 080/2025 PREGÃO ELETRÔNICO № 08/2025 EDITAL № 053/2025

Informamos o resultado da Sessão referente ao Processo Licitatório nº 080/2025, Pregão Eletrônico nº 008/2025, edital nº 053/2025, que tem como objeto da presente licitação a aquisição de equipamentos, brinquedos, utilitários e outros, em atendimento às necessidades da secretaria municipal de educação, conforme termo de compromisso par 2, quantidades e exigências estabelecidas neste edital e seus anexos, com a seguinte empresa vencedora:

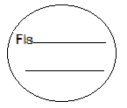
							\$ TOTAL
		HM INFORMATICA LTDA					
		CNPJ/CPF					
RAZÃ	O SOCIAL	34.240.500/0001-12				TOTAL	5.560,00
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	UND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL
1		ARMÁRIO EM AÇO-2 PORTAS/4 PRATELEIRAS-AM4-NOVO(PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: · ARMÁRIO DE AÇO ALTO, VERTICALMENTE EM DOIS COMPARTIMENTOS POR 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). · 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. ·	4,00		AMAPA	1.295,0000	5.180,00





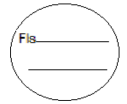
-	1	i .			i.		
		PORTA- ETIQUETAS ESTAMPADO OU					
		SOBREPOSTO, SENDO ESTE ÚLTIMO					
		EXCLUSIVAMENTE DE LIGA METÁLICA NÃO					
		FERROSA CROMADO. · PINTURA EM TINTA					
		EM PÓ HIBRIDA EPÓXI/ POLIÉSTER,					
		ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADA					
		EM ESTUFA, ESPESSURA MÍNIMA DE 40					
		1					
		MICROMETROS NA COR CINZA. GARANTIA: ·					
		MÍNIMA DE TRÊS ANOS A PARTIR DA DATA					
		DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE					
		•					
		FABRICAÇÃO E OXIDAÇÃO					
		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					
		1					
		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					
7	40E010	INTEGRADO. o BASE FIRME COM PÉS	1,00	UNID.	BRITANIA	380,0000	380,00
/	403916		1,00	UNID.	DRITAINIA	380,0000	360,00
		ANTIDESLIZANTES (VENTOSA). o MOTOR					
		COM POTÊNCIA MÍNIMA 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					
		<u> </u>					
		FINOS E MÉDIOS; o LIQUIDIFICADOR (JARRA)					
		COM TAMPA, COM CAPACIDADE PARA 1,5					
		LITROS PARA MISTURAR, TRITURAR E MEXER					
		I					
		INGREDIENTES VARIADOS; o UM DISCO					
		EMULSIFICADOR PARA PREPARAR					
		ALIMENTOS COMO CLARA EM NEVE E					
		MAIONESE. GARANTIA o MÍNIMA DE UM					
				1	I	I	





410							
		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.					
IDENT	IEICACAO	DO PROPONENTE VENCEDOR			<u> </u>		
IDENT	IFICACAO	A R F DISTRIBUIDORA LTDA					
		CNPJ/CPF					
DAZÃO	SOCIAL	31.032.908/0001-00				TOTAL	5.560,00
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE	LIND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL
IIEIVI	CODIGO	-	QIDE	UND	MARCA	VLR.UNITARIO	VLK.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					
		AÇO GALVANIZADO DE ESPESSURA 5,00MM;					
		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					
2	405943	4 (QUATRO) FUROS EM CADA PÉ DE	1,00	UNID.	Atlantica	3.065,0000	3.065,00
		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+ / - 5%					
4	405941	CASA DE BONECAS-CS-NOVO(PROINFÂNCIA)	1,00	UNID.	FRESO	2.495,0000	2.495,00
		CARACTERÍSTICAS: CASINHA DE BONECA		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	



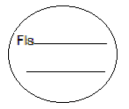


	MULTICOLORIDA COM NO MÍNIMO 5			
	(CINCO) ITENS, SUGESTÃO DE ITENS: JANELAS			
	DE CORRER, PORTA VAI E VEM, TÁBUA DE			
	PASSAR COM FERRO, TELEFONE, PIA E			
	FOGÃO; BALCÃO EXTERNO NA JANELA			
	(APOIO PARA OS BRAÇOS); ACABAMENTO			
	SEM SALIÊNCIA E COM LATERAIS			
	ARREDONDADAS; POLIETILENO PELO			
	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: LARGURA: 131CM .			
	ALTURA: 143CM .COMPRIMENTO: 161CM			
	TOLERÂNCIA: +/- 5%			
`	DO DRODONENTE VENCEDOR			

IDENITIES CAGAG		
IDENTIFICACAO	1)() F	PROPONENTE VENCEDOR

IDENTIFICACAO DO PROPONENTE VENCEDOR							
		GB GIRO BRASIL COMERCIO DE PRODUTOS LTD	PΑ				
		CNPJ/CPF					
RAZÃ	OSOCIAL	·				TOTAL	12.095,00
ITEM	CÓDIGO	•	QTDE	UND	MARCA	VLR.UNITÁRIO	VLR.TOTAL
		BEBEDOURO ELÉTRICO ACESSÍVEL-BB-NOVO					
		(PŖOINFÂNCIA) 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					
	405906	ELETROZINCADA. TORNEIRAS EM LATÃO	2,00	UNID.	IBBL	2.245,0000	4.490,00
3		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					

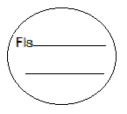




-				1	i	ı ı	ı
		PARA CONTROLE AUTOMÁTICO DA					
		TEMPERATURA DA ÁGUA. GÁS					
		REFRIGERANTE R600A OU R134A. DRENO					
		PARA LIMPEZA DA CUBA. RALO SIFONADO					
		QUE BARRA O MAU CHEIRO PROVENIENTE					
		DO ESGOTO. 165 NÃO POSSUIR CANTOS					
		VIVOS, ARESTAS OU QUAISQUER OUTRAS					
		SALIÊNCIAS 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					
		T					
		(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 PRATELEIRAS					
		AJUSTÁVEIS. DIMENSÕES APROXIMADAS:					
		180X125X75CM (AXLXP) CARACTERÍSTICAS					
6	405932	CONSTRUTIVAS: GABINETE TIPO	1,00	UNID.	ORMIFRIO	7.605,0000	7.605,00
		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 A BASE					
		DO EQUIPAMENTO SITUE-SE A					
		APROXIMADAMENTE 150 MM DO PISO.					
		PORTAS REVESTIDAS INTERNA E					
		EXTERNAMENTE EM AÇO INOX, EM CHAPA		<u> </u>			

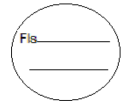


Praça São Sebastião, 215 - Centro - Rodeiro - MG CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44



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 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



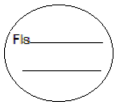


(0,75MM), PARA PROTEÇÃO DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO E ELÉTRICO DO EQUIPAMENTO. DIMENSIONAMENTO DA FIAÇÃO, PLUGUE E CONECTORES ELÉTRICOS COMPATÍVEIS COM A CORRENTE DE OPERAÇÃO. PLUGUE E CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO COM CERTIFICAÇÃO INMETRO. CONEXÕES DE FIAÇÃO COM BORNES DOTADOS DE PARAFUSOS PARA COMPRESSÃO DOS FIOS. TODO O SISTEMA ELÉTRICO DEVE SER FIXADO AO GABINETE POR MEIO DE BRAÇADEIRAS. INDICAÇÃO DA VOLTAGEM NO CORDÃO DE ALIMENTAÇÃO (RABICHO) DO APARELHO. COMPRIMENTO MÍNIMO DO CORDÃO: 2,0M. O EQUIPAMENTO DEVE SER PROJETADO PARA A TEMPERATURA DE TRABALHO DE ATÉ + 8°C 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.					
--	--	--	--	--	--

IDENTIFICAÇÃO	DO PROPONENTE VENCEDOR	
IDLINIII ICACAO	DO FINOFONLINIE VLINCLOON	

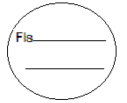
		AGIL CM PRODUTOS ALIMENTICIOS LTDA					
D 4 7 8 6	D COCIAI	CNPJ/CPF				TOTAL	6 400 00
	SOCIAL	51.328.978/0001-18	OTDE	LINID	144864	TOTAL VLR.UNITÁRIO	6.199,99
ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	QTDE UND MARCA				VLR.TOTAL
		FREEZER VERTICAL COMERCIAL 450L-FZ-					
		NOVO(PROINFÂNCIA)DESCRIÇÃO: FREEZER					
		VERTICAL COMERCIAL COM CAPACIDADE					
		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					
5	405931	MÁXIMA: 750 MM; CAPACIDADE TOTAL	1 00	UNID.	BRASLAR	6.199,9900	6.199,99
٦	403331	MÍNIMA: 450 LITROS.CARACTERÍSTICAS :	1,00	UNID.	BRASLAN	0.133,3300	0.133,33
		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 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 FORÇADO 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 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 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 (0,79MM). 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				
		<u> </u>	l	l





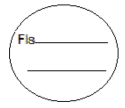
	EQUIPAMENTO, COM COMANDO AUTOMATIZADO, PROGRAMADOR, TERMÔMETRO DIGITAL E CONTROLE DE TEMPERATURA. CONEXÕES DE FIAÇÃO COM BORNES DOTADOS DE PARAFUSOS PARA COMPRESSÃO DOS FIOS. TODO O SISTEMA ELÉTRICO DEVE SER FIXADO AO GABINETE POR MEIO DE BRAÇADEIRAS. DEVEM SER UTILIZADOS COMPONENTES (SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO) 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.'				
0	DO PROPONENTE VENCEDOR			<u> </u>	
	59.993.209 ALINE DE SOUZA GODINHO				
	CNPJ/CPF				

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.	2,00	UNID.	ST	700,0000	1.400,00



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



		PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.					
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 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.	2,00	UNID.	ST	950,0000	1.900,00
10	405967	QUADRO DE AVISOS EM METAL-QC- NOVO(PROINFÂNCIA) DESCRIÇÃO: · QUADRO EM METAL PARA FIXAÇÃO DE AVISOS. DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS: ·LARGURA: 1500 MM +/- 10 MM; · ALTURA: 900 MM +/- 10 MM; CARACTERÍSTICAS: ·MOLDURA COM CANTOS ARREDONDADOS EM 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.	2,00	UNID.	ST	435,0000	870,00

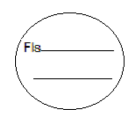
Rodeiro, 08 de outubro de 2025.

Lilian Aparecida da Silva Medina Pregoeira

Patrícia Aparecida do Nascimento Debortoli Equipe de Apoio



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



Isabella Nogueira Gomes Equipe de Apoio