

- Licitações até o Exercício de 2016
- Despesas
- Perguntas Frequentes
- Pessoal
- Pessoal
- Plano de Compras
- Portarias
- PORTARIAS 2023
- Programas e Ações
- Quadro Funcional
- Receita
- Relação dos Licitantes e/ou contratados sancionados administrativamente
- Relatórios
- Repasse e Transferências
- Repasse e Transferências
- Setores
- Termo de Fomento/Acordo de Cooperação

2024/26

Pregão Lei 14.133  
Eletrônico

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE - REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO, CONFORME DEMANDA, DE CADEIRAS DESTINADAS A NOVAS SALAS E PRÉDIOS MUNICIPAIS, VISANDO ATENDER ÀS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE TERRA DE AREIA/RS.

Número:	26	Exercício:	2024	Modalidade:	Pregão Lei 14.133 Eletrônico
Data Abertura:	17/10/2024 09:30:00	Publicação:	04/10/2024		
Entrega de envelopes:	17/10/2024	Encerramento:		Situação:	Cadastramento
Objeto:	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE - REGISTRO DE PREÇOS PARA FORNECIMENTO, CONFORME DEMANDA, DE CADEIRAS DESTINADAS A NOVAS SALAS E PRÉDIOS MUNICIPAIS, VISANDO ATENDER ÀS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE TERRA DE AREIA/RS.				
Contrato:					<div>Imprimir</div>

Itens da licitação		
Lote	Item	Descrição
CADEIRA DE DIALOGO COM ESPALDAR MÉDIO		
	5	CADEIRA DE DIÁLOGO COM ESPALDAR MÉDIO ESTRUTURA EM S COM COSTURA NO ASSENTO E ENCOSTO, E TECIDO COURO ECO PRETO BASE: CONJUNTO DESENVOLVIDO PARA MANter A INTEGRIDADE DO PRODUTO SUPORTANDO TODOS OS NÍVEIS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE PRESCRITOS COMO REQUISITOS DE ENGENHARIA PELAS NORMAS TÉCNICAS. SUA CONFIGURAÇÃO DEVE SER DEFINIDA POR UMA ESTRUTURA FIXA FABRICADA EM TUBO INDUSTRIAL DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA DE AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 COM DIÂMETRO DE 25,4MM E PAREDE DE 2,25 MM, COM TRAVESSAS DE AÇO CARBONO ABNT 1008/1020 EM CHAPA DOBRADA DE 2,65 MM DE ESPESSURA. A BASE EM FORMA DE SKI É FABRICADA PELO PROCESSO MECÂNICO DE CURVAMENTO DE TUBOS, POSSUINDO DUAS TRAVESSAS DOBRADAS UNINDO SUAS EXTREMIDADES PELO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG. A ESTRUTURA DEVE CONter 4 (QUATRO) DESLIZADORES FIXOS, DESENVOLVIDOS PARA EVITAR O CONTATO DIRETO DO METAL COM A SUPERFÍCIE DE APOIO. A ESTRUTURA DEVE SE FIXAR AO ASSENTO POR PARAFUSOS SEXTAVADOS COM MEDIDAS APROXIMADAS DE ¼" X 1.¼", JUNTAMENTE COM 4 (QUATRO) CALÇOS DE 5 MM, INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA (COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO). TODA A ESTRUTURA DEVE RECEBER UMA PROTEÇÃO DE PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE METÁLICA EM NANOTECNOLOGIA (NANOCERÂMICA), E REVESTIMENTO COM ACABAMENTO CROMADO QUE GARANTA PROTEÇÃO E MAIOR VIDA ÚTIL AO PRODUTO. ASSENTO: CONJUNTO ESTRUTURAL DE APOIO PARA A ATIVIDADE DE SENTAR E COM A FINALIDADE DE ACOMODAR O USUÁRIO DE MANEIRA CONFORTÁVEL E ERGONÔMICA. CONJUNTO DEVE SER CONSTITUÍDO POR ESTRUTURA PLÁSTICA INJETADA EM

