

Licitações até o Exercício de 2018
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
Repasses e Transferências
Repasses 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	
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:			
Itens da licitação			
Lote	Item	Descrição	
CADEIRA DE DIALOGO COM ESPALDAR MÉDIO			
	5	CADEIRA DE DÍALOGO 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 1/4" X 1 3/4", 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	

Imprimir

