



DISTRIBUIDORA

PROPOSTA DE PREÇOS

AO PREGOIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAUCUBAÇA

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024.00.04.01

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS CENTROS DE REFERÊNCIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL. - CRAS, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DA INCLUSÃO E

PROMOÇÃO SOCIAL DO MUNICÍPIO DE IRAUCUBAÇA. DATA DE ABERTURA: 08/10/2024 HORA DA ABERTURA: 09:00

PROPOSTA ENCONTRA-SE EM CONFORMIDADE COM AS INFORMAÇÕES PREVISTAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

LOTE 01 - MOVÉIS DE MADEIRA

ITEM	UNID	DESCRIÇÃO	Q'TDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL (EXTENSO)	
1	UND	ARMÁRIO BAIXO COM 2 PORTAS ESPECIFICAÇÃO: COM 2 PORTAS NA COR AZUL CONFECCIONADO EM MDP BP (ISIMM) REVESTIDO POR AMBAS AS FACES POR UMA FOLHA CELULÓSICA DECORATIVA RANHADA EM SOLUÇÃO MEL AMINICA COM ACABAMENTO EM FITA PVC (POLIESTIRENO) NA COR CINZA. MEDINDO (AXLXP) 680 X 0,90 X 0,40 CM COM VARIACAO DE +/- 3%. CONTENDO 03 PRATELEIRAS INTERNAS, SENDO 1 FIXA E 2 REMOVÍVEIS, 02 PORTAS CONFECCIONADO NO MESMO MATERIAL DO CORPO FECHADURA CILÍNDRICA TIPO YALE COM SISTEMA ARTICULADO CONTENDO 2 CHAVES; PUXADOR EM POLIETILENOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO DO TIPO CONCHA. DOBRADIÇAS DE AÇO COM TRAVAS PLÁSTICAS COM GARRAS QUE SE TRAVAM A PORTA. PRODUTO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 AMOBILIÁRIO PARA A POSTOS DE TRABALHO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE ERGONÔMICA PARA COM A NR 17, POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELA ABERGO COM VALIDADE A VENCER, EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANÁLISE, EMITE E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO E SUA DESCRIÇÃO TÉCNICA EM DOCUMENTO DO FABRICANTE, MENÇÃO A NORMA NR-17, ANÁLISE E CONCLUSÃO, DATA E VALIDADE.	4	NEW MOBILI	R\$ 575,00	QUINHENTOS E SETENTA E CINCO REAIS	R\$ 2.300,00	DOIS MIL E TREZENTOS REAIS
2	UND	CAVALETE FLIP CHART CAVALETE FLIP CHART COM SUPORTE PARA PAPEL, ALTURA 1,50M, COR AMARELO, COM SUPORTE DE PE, LARGURA 10MM.	8	CORTIARTE	R\$ 321,00	TREZENTOS E VINTE E UM REAIS	R\$ 2.568,00	DOIS MIL QUINHENTOS E SESSENTA E OITO REAIS
3	UND	MACA DIVA TABLADO EM MADEIRA MACA DIVA TABLADO EM MADEIRA- ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO: COR AZUL ESCURO, MATERIAL: MADEIRA NATURAL DE EUCALIPTO E ESPUMA PRÉ-CORTADA COM 5 CM DE ESPESSURA E DENSIDADE 33. REVESTIMENTO: MATERIAL SINTÉTICO, DIMENSÕES 180X140X51 CM, ADEQUADA PARA SUPOORTAR O PESO CORPORAL (ATÉ 135 KG) DURANTE OS EXERCÍCIOS, SEM QUE DANIFIQUE O PRODUTO.	2	NEW MOBILI	R\$ 1.441,00	MIL QUATROCENTOS E QUARENTA E UM REAIS	R\$ 2.882,00	DOIS MIL, QUATROCENTOS E QUARENTA E UM REAIS

LOTE 03 - MESSAS E CADEIRAS DIVERSAS

ITEM	UNID	DESCRIÇÃO	Q'TDE	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR TOTAL (EXTENSO)	
1	UND	CADREIRA DIRETOR COM BRACOS E 05 (CINCO) RODIZOS ESPECIFICACOES MINIMAS: BASE GRATORIA OPERACIONAL, NO MINIMO DO TIPO B, COM BRACOS REGULAVEIS, CONFORME ABNT NBR 13982, COM NO MINIMO, ESPALDAR BAIXO, ALÇUS MINIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA A ALTURA DO ASSENTO, RODIZOS DE DUPLA GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTODENCOSTO, ALTURA DOS BRACOS, ALTURA DO ENCOSTO, INCLINACAO DO ENCOSTO, ENCOSTO, ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO, COM ALLETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS, ESTOFAMENTO EM ESPUMA ELÉNTICE DE POLIURETANO INJETADA MOLDA DA COM ESPESSURA MÉDIA PREDOMINANTE DE NO MÍNIMO 35 MM E DOTADO DE CARRAGEM PARA CONTRACAPA DO ENCOSTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL E NÃO APAREÇA, E OS PONTOS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO NO	5	NEW MOBILI	R\$ 654,00	SEISCENTOS E CINQUENTA E QUATRO REAIS	R\$ 3.270,00	TRES MIL, DUZENTOS E SETENTA REAIS

Handwritten signature and initials

Prefeitura Municipal de Iraucubaça
Fls. 265
Rubrica 1004

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CHASSI DO ESPALDAR E QUE CUBRA O MESMO EXTENSOR, NÃO DEIXANDO-O APARENTE DURANTE O CURSO OPERACIONAL DE AJUSTE VERTICAL. LARGURA MÍNIMA DO ENCOSTO DE 400 MM.

EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DO ENCOSTO DE 400 MM. AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MM. ASSENTO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS OU EM COMPENSAÇÃO MULTILAMINADA ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM. ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESSURA MÍNIMA MÉDIA PREDOMINANTE COM CONTRACAPA PARA O ASSENTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSENTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS. GARRAS COM ROSCA MÉTRICA NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FINAÇÃO DA CONTRACAPA DE ASSENTO. REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR PRETO, EM POLIESTER, OU EM LAMINADO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MALHA EM COR A DEFINIR DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE. LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 470 MM. MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO.

AJUSTE DE ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO MÍNIMO, OFERTA DE FLORAÇÃO MAIS ESPACADA CONFORME PADRÃO NACIONAL 1160 X 200 MM. PLATAFORMAS COM FLORAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, PORÉM NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS COM FLORAÇÃO MENOS ESPACADAS (APENAS 125 X 125 MM). PLATAFORMA DEVE SER EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO CARROADO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE 2,85 MM E FUNDIDA AOS DEMAIS ELEMENTOS ATRAVÉS DE SOLDA DO TIPO MIGMAG OU ELETROFUSÃO. SUPORTE DO ENCOSTO DO MECANISMO ARJICLADO COM MOLA DE RETORNO AUTOMÁTICO QUE PROPORCIONE O CONTATO PERMANENTE QUANDO O MESMO ESTIVER DESLIZANDO. O MECANISMO DEVE SER DO TIPO MONOBLOCO OU SEJA, A PORÇÃO DO ENCOSTO DEVE ESTAR UNIDA PERMANENTEMENTE E NÃO DE MODO A DESACOPLA-LO DO ASSENTO. O USUÁRIO DEVE SER CAPAZ DE TRAVAR O ENCOSTO EM QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 GRAUS (MÍNIMOS) EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECANISMO EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESSURA MÍNIMA DE A METAL SUPORTE DO ENCOSTO DEVERÁ CERRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE CARENAGEM

ACABAMENTO INJETADO EM POLIPROPILENO

PLASTICA DE

PROTEÇÃO E

SER

CORRUGADA

ISANFONADA, PARA PRESERVAR SEGURANÇA DO USUÁRIO CONTRA ELEMENTOS LOCOS CONFORME JA ESPECIFICADO SUPRA QUANDO DO DETALHAMENTO DO ENCOSTO E CONTRA ENCOSTOS ELEMENTOS METÁLICOS DO MECANISMO CONSISTIDOS EM CHAPA DE AÇO E/OU EXPOSTOS DEVEM APRESENTAR TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR MEIO DE PINTURA ELETROSTÁTICA A 100 COM TRAPAMENTO ANTI FERREQUINOSO E POSTERIOR CURA E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA BRANCA COM REGULAGEM DE ALTURA. COM ESTRUTURAL VERTICAL MANUFATURADO EM RESINA DE ENGENHARIA DO TIPO NYLON COM FIBRA DE VIDRO OU POLIPROPILENO COM FIBRA DE VIDRO SENDO A FIBRA ADICIONADA DE, NO MÍNIMO, 30% G/RES NA OE. AINDA EM CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 30 MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 424

AGIL

2	UNID	<p>SEM DOM VINCO E PINTURA. ELASTICIDADE CARENAGEM DO BRAÇO INJETADA EM POLIPROPILENO SEM COMO A ALMA DO APOIO TAL APOIO BRAÇO DEVE SER NIETADO EM THERMOPLASTICO ARDIA BRACOS COM DIMENSÕES MINIMAS DE FOMM DE LARGURA E 250 MM DE COMPRIMENTO ALEM DE APRESENTAR AJUSTE DE ALTURA DOS BRACOS ACONDADO POR BOTAL FRONTAL OI LAYERAL. COMMOILA DE ALITO RETORNO PERMITINDO O AJUSTE EM NO MINIMO, 2 PONTOS DE PARADA SOLUNA GOLLINA PARA AJUSTE DE ALITERATE SUKO DE CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 156 RASE CINCO PATAS CONFECCIONADA FM AÇO TUBULAR DE SECAO RETANGULAR OU SEMICALONDA QUAS DIMENSÕES DO PERFIL TUBULAR SEJA MINIMO DE 2X 16 X 1 50 MM SOLDADAS POR ELE TROFUSO E COM HEPORCO FM METAL INERT GAS EM COIS ANEIS CENTRAIS ESTANPADOS QUEFORMAM O CUNICO DE ALOJAMENTO DO PISTÃO. NÃO SERÁ ADMITIDO O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DO PINO DO RODIZIO, PARA FACILITAR EVENTUAIS MANUTENÇÕES, O MESMO DEVERÁ SER FINO ATRAVES DE ANEL METALICO, RODIZIOS, DE DUPLIO GIRO DO TIPO-HI, COM BANDA DE RODAGEM EM NYLON E DIMENSIONAIS CONFORME O PRECONIZADO PELOS REQUISITOS APLICÁVEIS DA ABNT NBR 13962/05 COM EIXO VERTICAL DE NO MINIMO, 10 MM, COM ANEL ELASTICO METALICO PARA FIXAÇÃO DO RODIZIO A BASE SEM O USO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA. OBS: TODA ESTRUTURA METALICA RECEBE TRATAMENTO DE DESOXIGENACAO.</p>	NEW MOBILI	RS 2.890,00	DOIS MIL OITOCENTOS E NOVENTA REAIS	RS 17.340,00	DEZESSETE MIL TREZENTOS E QUARENTA REAIS
3	UNID	<p>DESAPAGEM F. POSFAZICAO ANTIFERRUGEM PINTADA COM TINTA EPONIX NA COR PRETA, COM 12 MESES (1 ANO), NO MINIMO, DE GARANTIA CONTRA VITIOS OU DEFEITOS DE FABRICACAO. PRODUITO DEVE ATENDER AS EXIGENCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 SMOBE LARTO PARA POSTURAS DE TRABALHO; DO MINISTERIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVES DE APRESENTACAO CERTIFICADO DA ABNT OI LAUDO ERGONOMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUPTEM 1733 DA NIH-17 PORTARIA NITS 3.751 DE 1990 DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO, EMISSO POR ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO, MEDICO DO TRABALHO OU ERGONOMISTA CERTIFICADO PELA ABERGO COM IMAGENS DESCRICOES DO PRODUTO E SUAS FUNCIONALIDADES PRESENTES NO LAUDORELATORO DA AVALIACAO NAO SERAO ACEITOS. LAUDOS GENCERICOS SEM IDENTIFICACAO DETALHADA DO PRODUTO OBJETO DA ANALISE, OS LAUDOS RELATORIOS DEVEM VIR ACOMPANHADOS, ODM COMPROVANTE DE QUITACAO GUIA OU DECLARACAO DE CREDENCIACAO JUNTO A ABERGO DE PROFISSIONAL DE CLASSE QUE REALIZOU A AVALIACAO ERGONOMICA NO PRODUTO PROCUO COM O OBJETO OFERTADO PARA ESTE REFERIDO ITEM DE ACORDO COM ENGENHEIRO DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17.3 SERAO DESCRITIVAS AS PROPOSTAS DE PRECOS DA LICITANTE QUE NAO APRESENTA LOS COMUNITO HEXAGONAL MESAS E 06 CADEIRAS CONJUNTO HEXAGONAL MESAS E 06 CADEIRAS - PARA CUBANCAS DE 03 A 05 ANOS - REAL PLAST. COMPOSICAO METALON. POLIMERO THERMOPLASTICO. ACABAMENTO DOS TUBOS EM PONTEIRAS DE POLIMERO THERMOPLASTICO NA COR CINZA. FIXACAO DA ESTRUTURA AO TAMPO ATRAVES DE PARAFUSOS SEXTAVADOS C/ BUCHA AMERICANA. FIXACAO DOS PLASTICOS A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS SEXTAVADOS. FORCA AMERICANA FACILITANDO A MONTAGEM. OS METAIS RECEBEREM TRATAMENTO POR IMERSAO ANTI-FERRUGEM E PINTURA EPOXI DO POLIESTER NA COR CINZA. MATERIAL DO TAMPO: POLIMERO THERMOPLASTICO (POLIPROPILENO). MATERIAL DA ESTRUTURA: METALON 20X28. POLIMERO THERMOPLASTICO (POLIPROPILENO). MATERIAL DA ESTRUTURA: METALON 20X28. PLASTICO NAO TOXICO OU IDEAL RECOMENDADA: 03 A 05 ANOS DE IDADE. CONFECCIONADO COM MATERIAS DE RESISTENCIA, QUE GARANTA A SEGURANCA, ALEM DE POSSUIR UM DESIGN SIMPLES E COLORIDO.</p>	NEW MOBILI	RS 449,00	QUATROCENTOS E QUARENTA E NOVE REAIS	RS 4.490,00	QUATRO MIL QUATROCENTOS E NOVENTA REAIS


 Prefeitura Municipal de Irauçubas
 R\$ 269
 Rubrica

