



JVM SOLUÇÕES

PROPOSTA

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ESPÍRITO SANTO DO PINHAL/SP
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 038/2024**

OBJETO: SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO E FORNECIMENTO DE MOBILIÁRIOS PARA AMBIENTES EDUCACIONAIS

Razão Social: JOAO VICTOR POZELLI MACEDO	Nome Fantasia: JVM SOLUÇÕES	
CNPJ: 49.313.167/0001-00		
Endereço Completo: R AUGUSTO CEZAR DO NASCIMENTO, 66, RECREIO BELA VISTA, PORTO FERREIRA	CEP: 13.661-240	
Telefone: (19) 97119-2279	Email: licitacaojvm@gmail.com	
Dados Bancários: Banco Bradesco	Ag: 371 – Conta Corrente: 43136-2	
Dados Bancários: Banco do Brasil	Ag: 514-2 – Conta Corrente: 47144-5	
DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DE CONTRATO/PREPOSTO		
Nome: João Victor Pozelli Macedo	CPF: 437.508.788-97	RG: 44.649.357-0
Endereço: Rua 29 de julho, 300, apto 11, Centro, Porto Ferreira		
Cargo: Administrador	Data de Nascimento: 26/05/1997	



JVM SOLUÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	QTDE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
11	<p>MESA FORMATO FEIJÃO - Mesa com tampo formato meio círculo com uma posição para o professor mais recuada, medindo 179 cm x 90 cm (área útil) produzido em MDF com 2,5 cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão na cor branca e na parte inferior do tampo baixa pressão na cor branca, borda pvc 0,20 cm espessura colada em máquina com sistema de colagem hot melting de alta temperatura sendo o ponto de encontro da fita de borda não deverá apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem o arrancamento devendo receber acabamento fresado após a colagem configurando arredonda-mento em 2 mm. Tampo fixado a estrutura através de parafusos Philips fixados a aletas de espessura de 2 mm na estrutura metálica da mesa na parte inferior do tampo com buchas metálica americana. Mesa possui duas estruturas triangulares com três pés. Estrutura em tubo de aço, seção redonda Ø1 ½ espessura 0,12cm nos pés e vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desen-graxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Fechamento de</p>	PORTOSPUMA/ MESA FEIJÃO	10	R\$ 700,00	R\$ 7.000,00



JVM SOLUÇÕES

	<p>topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda mig. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 59,0cm tolerância \pm 1cm</p>				
13	<p>MESA REDONDA - Mesa com tampo formato redondo, medindo diâmetro de 100 cm (área útil) produzido em MDF com 2,5 cm de espessura, revestido na face su-perior em laminado melamínico de alta pressão na cor branca e na parte inferior do tampo baixa pressão na cor branca, borda pvc 0,20 cm espessura colada em máquina com sistema de colagem hot melting de alta temperatura sendo o ponto de encontro da fita de borda não deverá apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem o arrancamento devendo receber acabamento fresado após a cola-gem configurando arredondamento de 2 mm. Tampo fixado a estrutura através de parafusos Philips fixados a aletas de espessura de 2 mm na estrutura metálica da mesa na parte inferior do tampo com buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo,</p>	PORTOSPUMA/ REDONDA	10	R\$ 429,00	R\$ 4.290,00



JVM SOLUÇÕES

	<p>com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "híbrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiros em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 59,0cm tolerância \pm 1cm.</p>				
14	<p>MESA REFEITÓRIO - Mesa com tampo formato RETANGULAR com 4 lados, medindo 60 cm(L) x 135 cm(P) (área útil) e altura de 59 cm produzido em MDF com 2,5 cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão e na parte inferior do tampo baixa pressão na cor branca, borda pvc 0,20 cm espessura colada em máquina com sistema de colagem hot melting de alta temperatura sendo o ponto de encontro da fita de borda não deverá apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem o arrancamento devendo receber acabamento fresado após a colagem configurando 2 mm nas bordas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos Philips fixados a aletas de espessura de 2 mm na estrutura metálica da mesa na parte inferior do tampo com buchas metálica americana. Estrutura em</p>	PORTOSPUMA/ REFEITÓRIO	15	R\$ 430,00	R\$ 6.450,00



JVM SOLUÇÕES

<p>tubo de aço, seção redonda Ø1 ½ espessura 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e res-pingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura 59 cm tole-rância ± 1cm.</p>				
--	--	--	--	--

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Condição de Pagamento: Conforme Edital.

Prazo e Forma de Execução: Conforme Edital

DECLARO que nos preços estão inclusos todos os custos operacionais, embalagens, transporte, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do objeto, conforme o caso.

DECLARO ter total conhecimento das condições da presente licitação e a elas nos submetemos para todos os fins de direito.

DECLARO ainda que esta proposta foi elaborada de forma independente.

DECLARO conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

Porto Ferreira, 02 de outubro de 2024.

JOAO VICTOR POZELLI MACEDO

CNPJ: 49.313.167/0001-00

Nome: Gabriel Fernandes Mesquita

CPF: 436.288.998-18