

PROPOSTA ATUALIZADA

REF.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 00038/2023
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO

OBJETO: AQUISIÇÃO PARCELADA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS DIVERSAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO/PB.

PROPONENTE: PROJECTO, COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI
CNPJ nº 11.058.784/0001-25
RUA CÔNEGO JOSÉ NEVES, 19
CENTRO - SOUSA - PB - 58800-190
(83) 3522-1214
nad.marques@hotmail.com

Prezados Senhores,

Considerada a proposta apresentada, ocorrências e observações eventualmente apontadas durante o processo licitatório, bem como os critérios definidos no instrumento convocatório, ao final do referido certame - Pregão Presencial nº 00038/2023 -, produziu-se o seguinte resultado que representa a **proposta inicial devidamente atualizada**:

CÓD.	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNITÁRIO	P. TOTAL
1	ARMÁRIO DE AÇO BAIXO COM DUAS PORTAS: Armário de aço montável, com 2 portas de abrir com 4 reforços internos cada do tipo ômega no sentido horizontal. Estrutura confeccionada em chapa de aço de nº 26 (0,45mm). Possui sistema de cremalheira para regulagem das prateleiras a cada 50mm. Composto com 1 prateleira fixa para travamento das portas e 2 reguláveis a cada 50cm, com capacidade para 20 Kg cada. Puxador estampado na própria porta no sentido vertical, com perfil em PVC e fechadura cilíndrica com chaves tipo yale com duas chaves e travamento da porta na prateleira fixa central. Acabamento pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor a ser solicitada pelo órgão conforme a necessidade, podendo ser nas cores: Cinza, branco, preto, azul, etc). Dimensões mínimas: Altura: 1627mm; Largura: 750mm; Profundidade:400mm. – Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, emitido por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, impresso em papel timbrado do profissional que faz a análise e assinado pelo mesmo, acompanhado com foto e descrição técnica do produto em documento do fabricante, com menção a norma NR-17, contendo análise e conclusão, data e validade. – Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA, relacionado a: fabricação de estruturas de madeira e de moveis e fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície inclusive galvanoplastia. – Certidão de registro da pessoa jurídica (Fabricante) junto ao CREA. – Certidão de responsabilidade técnica de profissional junto ao CREA – Solicitamos folders com imagem e descrição detalhada do produto. Anexados à proposta de preços. Entregar montado no respectivo órgão, quando solicitado.	PANDIN AP408SL	UND	6	850,00	5.100,00
2	ARMÁRIO ALTO DE AÇO MONTÁVEL COM DUAS PORTAS: Armário de aço montável, com 2 portas de abrir com fechamento sobreposto, sendo lado esquerdo moldado por 2 dobras e lado direito com sistema de puxador estampado, apresentado por 4 dobras e com acabamento em perfil de PVC na cor cinza cristal. Possui 3 reforços internos tipo Omega no sentido horizontal, e 1 na vertical em chapa de #26. Com furação no quanto superior das portas para permitir que haja ventilação. Não possui dobradiças, sendo sua movimentação e articulação pelo sistema pivotante. Possui sistema de cremalheira para regulagem das prateleiras a cada 50mm, com 1 prateleira fixa para travamento das portas e 3 reguláveis, fechadura cilíndrica com chaves tipo yale, com travamento da porta	PANDIN AP409SLM	UND	15	990,00	14.850,00

	<p>na prateleira fixa central. Laterais também confeccionadas em chapa de #26, apresentando garras para travamento das prateleiras estampadas na própria lateral. Assim sendo todo confeccionado em chapa de aço de nº 26 (0,45mm). Com acabamento pelo processo anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e, pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (As cores dos armários a serem solicitados vai de acordo com as necessidades de casa setor, podendo variar) Capacidade permitida por cada prateleira 30 kg(bem distribuídos). Dimensões aproximadas: Altura: 1927mm; Largura: 800mm; Profundidade: 400mm. O licitante deverá apresentar, na fase de proposta de preços, a seguinte documentação do fabricante: – Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, emitido por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, impresso em papel timbrado do profissional que faz a análise e assinado pelo mesmo, acompanhado com foto e descrição técnica do produto em documento do fabricante, com menção a norma NR-17, contendo análise e conclusão, data e validade. – Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA, relacionado a: fabricação de estruturas de madeira e de moveis e fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície inclusive galvanoplastia. – Certidão de registro da pessoa jurídica (Fabricante) junto ao CREA. – Certidão de responsabilidade técnica de profissional junto ao CREA. – Solicitamos folders com imagem e descrição detalhada do produto. Anexados à proposta de preços. Entregar montado no respectivo órgão, quando solicitado.</p>					
3	<p>ARMÁRIO ROUPEIRO EM AÇO COM 4 PORTAS: Armário tipo roupeiro em aço, contendo em vão e quatro portas cada parte, confeccionado em chapa de aço #24, totalmente montável. Possui travas invertidas do tipo unha de gato, dispensando a utilização de parafusos. As laterais, retaguarda, prateleiras e portas, todas confeccionadas em chapa de aço #24 laminada a frio, com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática a pó (tinta híbrida). Com dispositivo para colocar cadeado, com furações para ventilação estampada na porta na parte superior, com 4 pés em polipropileno de alto impacto medindo 122mm(A), composto por sistema de regulagem de altura de 16mm. O fechamento das portas é através de varão composto por 2 barras circulares galvanizadas, possibilitando um fechamento triplo. Características adicionais: Armário modelo roupeiro com um vão contendo quatro portas de 408mm(A) x 292mm(L) x 15mm(E), com reforço vertical do tipo ômega. Dimensões Aproximadas: Externas: 1930mm(Altura) x 345mm(Largura) x 400mm(Profundidade) Internas: 410mm(Altura) x 265mm(Largura) x 375mm(Profundidade). O licitante deverá apresentar, na fase de proposta de preços, a seguinte documentação do fabricante: – Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, emitido por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, impresso em papel timbrado do profissional que faz a análise e assinado pelo mesmo, acompanhado com foto e descrição técnica do produto em documento do fabricante, com menção a norma NR-17, contendo análise e conclusão, data e validade. – Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA, relacionado a: fabricação de estruturas de madeira e de moveis e fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície inclusive galvanoplastia. – Certidão de registro da pessoa jurídica (Fabricante) junto ao CREA. – Certidão de responsabilidade técnica de profissional junto ao CREA. – Solicitamos folders com imagem e descrição detalhada do produto. Anexados à proposta de preços. – Entregar montado no respectivo órgão, quando solicitado.</p>	PANDIN GRP/F 501/4	UND	3	1.780,00	5.340,00
4	<p>BEBEDOURO DE COLUNA (GELÁGUA). Bebedouro de água modelo coluna, utilização garrafão, material polipropileno, capacidade do garrafão para 20 litros,</p>	ESMALTEC EGC35B	UND	10	1.100,00	11.000,00



	voltagem: bivolt, cor branca, com duas saídas para água sendo gelada e natural. Características adicionais: Reservatório de água vedado que garante a qualidade da mesma; Deve possuir sistema de abertura automática do lacre do garrafão que possibilita mais higiene; com alças laterais para facilitar a locomoção; REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR. Garantia mínima de 1 ano do fabricante. – Solicitamos que anexe a proposta, catálogo ou folders com imagem e descrição detalhada do produto. Deve constar na proposta: marca e modelo.					
5	BEBEDOURO DE 100 LTS E DUAS TORNEIRAS: Bebedouro tipo vertical elétrico, modelo recipiente refrigerado para água, ideal para ambiente com grande circulação de pessoas. Capacidade para 100Lts de água, com duas torneiras, recipiente do reservatório de água em polietileno rotomoldado atóxico, acabamento externo em aço inoxidável. Possui pia de escoamento em vacuum-form, para maior higienização. Pé com regulagem de altura para nivelar de acordo com o piso. Características adicionais: Produto deve estar de acordo com a portaria 344/2016 do INMETRO, que atende as normas de segurança e eficiência energética, com selo de conformidade expedido por ele. – Solicitamos que anexe a proposta, catálogo ou folders com imagem e descrição detalhada do produto. Deve constar na proposta: marca e modelo.	VENANCIO	UND	4	4.500,00	18.000,00
6	CADEIRA ESCOLAR COM PRANCHETA: Cadeira Escolar Fixa com Prancheta Frontal e grade porta livros. Assento e encosto de estrutura plástica em polipropileno copolímero de alta resistência. O encosto possui curvatura anatômica de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, se adaptando melhor a coluna vertebral. Prancheta em MDF de 18mm de espessura e acabamento lateral com fita de borda, sendo montado tanto do lado direito como também no esquerdo, conforme a necessidade, de dimensões aproximadas 485x405 mm. Estrutura de sustentação na cor Preta, em tubo de aço industrial oblongo com 16 x 30 mm e parede 1.20 mm, curvada a frio. Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16x30 mm parede 1,50 mm, curvado a frio. Grades em barra de aço redonda com 4,76 mm de diâmetro, sustentadas por bordas em tubo de aço industrial redondo com 15,87 mm de diâmetro e parede de 1,06mm. Os componentes metálicos devem ter tratamento antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão. Características adicionais: com porta bolsas em barra de aço redonda com 6,35 mm de diâmetro; sapatas e ponteiros em polipropileno injetado para evitar deslizamentos e proporcionar mais segurança; componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco. Partes em polipropileno em cor Azul para o encosto e assento. Dimensões aproximadas: Largura da cadeira: 545mm; Altura total: 825mm; Profundidade do assento: 400mm; Largura da Prancheta: 405mm. Documentos solicitados do produto a serem anexados as propostas: – Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, certificado pelo ABERGO, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Acompanhamento de documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica juntamente com a documentação do supracitado; – Termo de Garantia expressa do fabricante contra defeitos de fabricação, de 06 (seis) anos; – Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados, caso necessite; – Licença de Operação da Empresa fabricante das cadeiras; – Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibama da Empresa fabricante das cadeiras; – Folders ou catálogos do modelo ofertado na proposta, para análise da equipe; – Entregar montado no respectivo órgão quando solicitado.	CAVALETTI 35008 PU	UND	300	895,00	268.500,00
7	CADEIRA GIRATÓRIA MODELO EXECUTIVA COM BRAÇO SL: Cadeira giratória modelo diretor com braço modelo SL. Encosto com estrutura injetada em	CAVALETTI 4064 SRE	UND	12	1.180,00	14.160,00

polipropileno com nervuras. Possui curvatura anatômica para melhor acomodar a região dorsal e lombar, assim adaptando-se melhor à coluna vertebral. O tipo de espuma do encosto deve ser expandida/laminada em poliuretano flexível microcelular e isenta de CFC com aproximadamente 40mm de espessura média. O tipo de revestimento será em Vinil que a cor será solicitada conforme a necessidade do órgão. A estrutura do assento é em compensado multilaminado resinado moldado anatomicamente com 13mm de espessura e possui curvatura na parte frontal para evitar estrangulamento da corrente sanguínea. A espuma acoplada ao compensado melamínico é injetada, isenta de CFC e com densidade de 50mm de espessura média. O tipo de revestimento será em Vinil que a cor será solicitada conforme a necessidade do órgão. A contracapa do encosto e do assento é injetada em polipropileno texturizado na cor preta. Possui dois apoia braços em polipropileno copolímero injetado texturizado na cor preta, com estrutura vertical em formato L, fabricado em chapa de aço SAE 1020 com 50,50mm de largura e 6,35mm de espessura com sete posições de regulagem de altura realizada por botão injetado em poliamida. Quanto ao mecanismo: possui SER (sistema de reclinção do encosto) com inclinação fixa de 3° de inclinação e com duas formas de acionamento. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca com 12 posições. A inclinação do encosto é acionada por alavanca com molas para o retorno automático na frenagem do reclinador. O acionamento da coluna é a gás para trabalhar a altura da cadeira, realizada por alavanca independente injetada em Poliacetal. Essa coluna central é desmontável e fixada por encaixe cônico, com 50,80mm de diâmetro e 1,50mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro. Todas as peças utilizadas no mecanismo são de cor preta. A base que faz a sustentação da cadeira é giratória do tipo desmontável com aranha de 5 hastes e fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 retangular 20x30mm e 1,50mm de espessura de parede. A base é coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre o cone da aranha e a coluna, sendo apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50mm de diâmetro em nylon com capa e possui esfera metálica inserida na estrutura para facilitar o giro. Todos os componentes pintados possuem em seu acabamento tratamento especial para preservação através de banho nanocerâmico por spray, atendendo as normas ambientais vigentes. A tinta utilizada nos componentes para a pintura é em pó do tipo híbrida (poliéster – epóxi) e W-eco, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho. Dimensões Aproximadas: Altura Total: 845-1040mm – Largura Total: 660mm – Profundidade Total: 660-790mm. Documentos solicitados do produto a serem anexados as propostas: – Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, certificado pelo ABERGO, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Acompanhado de documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica juntamente com a documentação do supracitado; – Termo de Garantia expressa do fabricante contra defeitos de fabricação, de 06 (seis) anos; – Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados, caso necessite; – Licença de Operação da Empresa fabricante das cadeiras; – Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibama da Empresa fabricante das cadeiras; – Relatório de Ensaio emitido por laboratório de que a Espuma é Isenta CFC; – Relatório de ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a norma ABNT NBR 13962:2018 – Emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO. – Folders ou catálogos do modelo ofertado na proposta, pa

8	<p>CADEIRA MODELO SECRETARIA GIRATÓRIA, Assento multilaminado de 12mm de espessura média; Espuma injetada anatomicamente de no mínimo 40 mm de espessura média e densidade aproximada a 30 Kg/m², revestido em tecido de poliéster ou corvin na cor a ser solicitado pelo órgão conforme a necessidade, encosto com estrutura injetada em polipropileno compensado multilaminado 12 mm de espessura média; Espuma injetada anatomicamente com 35 mm de espessura média e densidade aproximada a 30 Kg/m², com revestimento em poliéster ou corvin na cor a ser solicitado pelo órgão conforme a necessidade. Com base giratória desmontável contendo aranha de 5 hastes apoiadas sobre rodízios de nylon com esfera de aço que facilitam o giro. Características adicionais: Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico com rolamento axial de giro. Sistema de regulagem de altura com coluna a gás acionado por alavanca. Mecanismo flange de apoio da cadeira com L regulável para profundidade e altura. Componentes metálicos com tratamento de superfície em fosfato de zinco. Pintura a pó do tipo híbrida com camada de 60 microns e cura em estufa à 200C, na cor preto liso semi-brilho W-Eco. Dimensões aproximadas: Largura: 620 mm Altura Total: 920 mm Profundidade Total: 630 mm. Documentos solicitados do produto a serem anexados as propostas: – Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, certificado pelo ABERGO, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Acompanhado de documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica juntamente com a documentação do supracitado; – Termo de Garantia expressa do fabricante contra defeitos de fabricação, de 06 (seis) anos; – Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados, caso necessite; – Licença de Operação da Empresa fabricante das cadeiras; – Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibama da Empresa fabricante das cadeiras; – Relatório de Ensaio emitido por laboratório de que a Espuma é Isenta CFC; – Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8797/2017 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da Deformação permanente à compressão; – Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 9177/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da fadiga dinâmica; – Relatório de Ensaio e/ou Laudo de Conformidade com a Norma ABNT NBR 8516/2015 – Espuma flexível de poliuretano – Determinação da resistência ao rasgamento; – Folders ou catálogos do modelo ofertado na proposta, para análise da equipe; – Entregar montado no respectivo órgão quando solicitado.</p>	CAVALETTI 4004	UND	45	890,00	40.050,00
9	<p>CADEIRA LONGARINA COM 3 LUGARES: Cadeira Montada sobre longarina com 3 assentos; Encosto e assento com formato anatomicamente em resina de polipropileno pigmentado estrutural rígido nas cores preta, verde, azul, branca, vermelha, amarela, etc, fortalecida mecanicamente e de fácil limpeza e higienização. Material composto WPC(Wood Plastic Composite). Com estrutura fixa contínua, totalmente soldada pelo sistema mig e ACABAMENTO CROMADO, utilizando tinta W-Eco e W-Eco-R, atendendo as normas NBR 11.78s6/2003 e diretiva internacional RoHS, com tratamento antiferruginoso e fosfatizado, cuja película de revestimento tenha propriedade de resistência a agentes químicos, com deslizadores injetados em polipropileno. Apresentação com 3 lugares, sem prancheta, sem braços. Com certificação ISO9001. Dimensões Aproximadas: Largura Tota:141,5Cm / Altura Total: 81,5 Cm / Profundidade Total: 52,5 Cm. Documentos solicitados do produto a serem anexados as propostas: – Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, certificado pelo ABERGO,</p>	CAVALETTI 35010 3L	UND	8	1.380,00	11.040,00

	conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Acompanhado de documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica juntamente com a documentação do supracitado; – Termo de Garantia expressa do fabricante contra defeitos de fabricação, de 06 (seis) anos; – Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados, caso necessite; – Licença de Operação da Empresa fabricante das cadeiras; – Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibama da Empresa fabricante das cadeiras; – Folders ou catálogos do modelo ofertado na proposta, para análise da equipe; – Entregar montado no respectivo órgão quando solicitado.					
10	CADEIRA PLÁSTICA BRANCA SEM BRAÇOS: Cadeira plástica SEM braços, material plástico, estrutura plástica, podendo ser utilizada em ambientes internos ou externos, certificada com selo do Inmetro garantido a qualidade e segurança do produto, com as dimensões de aproximadamente: Largura 42 cm, altura 85 cm, comprimento 42 cm. Características adicionais: Cor branca, capacidade de peso para aproximadamente 130 Kg, Tipo fixa e empilhável. Adicionar marca e modelo na proposta. Solicitamos folders com imagem do produto	PLASTEX	UND	150	56,00	8.400,00
11	CADEIRA FIXA, EMPILHAVÉL: Cadeiras de Modelo Fixa, aproximação e empilhável: Com encosto e assento com formato anatomicamente em resina de polipropileno de alta resistência, pigmentado estrutural rígido na cor A SER SOLICITADA PELO ÓRGÃO, fortalecida mecanicamente e de fácil limpeza e higienização. Material composto WPC(Wood Plastic Composite). Com estrutura fixa formato P, totalmente soldada pelo sistema mig e acabamento da estrutura PRETA, utilizando tinta W-Eco e W-Eco-R, atendendo as normas NBR 11.78s6/2003 e diretiva internacional RoHS, com tratamento antiferruginoso e fosfatizado, cuja película de revestimento tenha propriedade de resistência a agentes químicos, sem braços. Estrutura e sustentação confeccionada em tubo de aço industrial oblongo com 16x30mm e parede de 1,20mm. Sapatas e ponteiros injetadas em Polipropileno Copolímero de alta resistência. Com certificação ISO9001. Dimensões: Largura Total: 55 cm / Altura Total:81,5 cm / Profundidade Total:54,5 cm. Documentos solicitados do produto a serem anexados as propostas: – Laudo Técnico emitido por Ergonomista, Médico do Trabalho ou Engenheiro de Segurança do Trabalho, certificado pelo ABERGO, conforme Norma Regulamentadora NR 17, indicando quais requisitos da Norma o Produto atende. Acompanhado de documentação comprobatória e respectiva assinatura do profissional responsável pela Análise Técnica juntamente com a documentação do supracitado; – Termo de Garantia expressa do fabricante contra defeitos de fabricação, de 06 (seis) anos; – Declaração indicando revenda autorizada a prestar manutenção/assistência nos produtos cotados, caso necessite; – Licença de Operação da Empresa fabricante das cadeiras; – Certificado de Regularidade e Certidão Negativa de Débitos do Ibama da Empresa fabricante das cadeiras; – Folders ou catálogos do modelo ofertado na proposta, para análise da equipe; – Entregar montado no respectivo órgão quando solicitado.	CAVALETTI 35008P	UND	50	390,00	19.500,00
12	ESTANTE DE AÇO COM 6 BANDEJAS: Estante Desmontável em Aço que possui 06 (seis) prateleiras em chapa de aço 26 (0,45mm), medindo aproximadamente 200mm, com largura de 920mm.Tipo modelo chão estrutura metálica, profundidade da bandeja é de 40cm, acabamento superficial pintura em epóxi, podendo ser nas cores branca, preta e azul del rei, etc. (conforme solicitado pelo órgão), composta de quatro colunas contendo 40 furos cada uma. Características adicionais: Peso suportado por prateleiras: 25 a 30 kg bem distribuídos. Documentos solicitados do produto a serem anexados as propostas: – Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7-4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3-10 fabricação de artefatos de	PANDIN EP6BR	UND	30	390,00	11.700,00

	ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. – Certidão de registro de Pessoa Jurídica CREA. – Laudo de Câmara úmida NBR-8095/2015 500 horas. – Adicionar folders ou catálogos do modelo ofertado na proposta, para análise da equipe; – Entregar montado no respectivo órgão quando solicitado.					
13	FOGÃO INDUSTRIAL COM 4 QUEIMADORES EM FERRO FUNDIDO E COM FORNO. Estrutura de corpo e mesa de aço carbono super-resistente em pintura a pó eletrostática e base fosfatizada. COM SISTEMA DE ALTA PRESSÃO e queimadores simples de 90cm de diâmetros. Varão com base fosfatizada sendo montado com torneiras AP de 1/8, sendo uma por queimador. As grelhas e queimadores todos em ferro fundido e de fácil remoção para limpeza e manutenção. Características adicionais: Altura do fogão com pé é de aproximadamente 80cm, fazendo parte da entrega do produto (mangueira montado com conjunto de niple borboleta e torneira 5/16 para conector no botijão). O forno acompanha o fogão, onde a alimentação de gás para o mesmo sairá em alta pressão da torneira que esta posicionada no varão e será transformada em baixa pressão pela válvula reguladora posicionada na tubulação de cobre que será conectada na entrada de gás do forno. Características adicionais do forno: Porta com acabamento padrão em pintura a pó eletrostática e base fosfatizada. Parte interna em chapa de aço galvanizado e isolamento térmico em lã e com uma grelha adicionado. O controle da chama fica no varão do fogão. Garantia mínima de 1 ano. Adicionar marca e modelo na proposta. Adicionar folders ou catálogo do modelo ofertado na proposta, para análise da equipe.	VENANCIO	UND	3	2.900,00	8.700,00
14	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL COM CAPACIDADE PARA 8 LITROS: Liquidificador industrial com o material do copo em aço inoxidável, capacidade de 8 Litros. Características Técnicas: Potência do motor de ½ CV – 50/60 Hz; 600W Voltagem de 110/220V (com chave seletora); Consumo de 0,37 Kw/h; RPM 3500; Dimensões da máquina: Profundidade de 270 mm; Altura de 780 mm; Largura de 210 mm; Peso liquido de 9,05 Kg; Características adicionais: Para uso de grande porte, do tipo industrial. – Adicionar marca e modelo na proposta. – Solicitamos folders ou catálogo com imagem do produto, para análise da equipe.	BERMAR	UND	6	1.800,00	10.800,00
16	MESA PLASTICA REDONDA DESMONTÁVEL: Mesa plástica de formato redonda e com pés desmontáveis. Mesa confeccionada em polipropileno 100 virgem com proteção UV garantindo maior durabilidade. Tem formato redondo e cor branca. Características Adicionais: Mesa redonda branca c/pés encaixáveis e capacidade suportável aproximada de 40Kg. Dimensões: Altura: 71cm – Largura: 90cm – Comprimento: 90cm – Espessura do tampo: 6cm. Solicitamos adicionar marca e modelo a proposta de preço e folders ou catálogo com imagem e descrição do produto.	MOR	UND	50	233,00	11.650,00
17	MESA REFEITÓRIO INFANTIL medindo 1,80 x 0,80 x 0,53 (larg x prof x alt) tampo com cantos arredondados confeccionado em MDF engrossado de 30mm revestido com fórmica pet na superfície e nas laterais sem emenda, através do sistema vacuum forming, dispensando necessidade de perfil, fixado através de parafusos auto atarraxante na estrutura metálica confeccionada em tubo de 2" com travessas em tubo 30x20 pintura pó eletrostática com tratamento prévio anti ferrugem, sapatas emborrachadas coloridas na mesma cor do tampo.06 UNID. Cadeira fixa INFANTIL composta por assento e encosto anatômico de polipropileno de alta resistência injetado a quente, fixada a estrutura tubular redonda de 7/8 na parede 18 pintura pó eletrostática e tratamento anti ferrugem, com sapatas deslizantes coloridas na cor do assento, encosto fixado à estrutura através de plug de polipropileno e assento fixado através de parafusos. Medindo 32cm larg x 33cm altura até o assento.	D'ANGELIS	UND	6	1.870,00	11.220,00
18	MESA REFEITÓRIO ADULTO medindo 1,80 x 0,80 x 0,75 (larg x prof x alt) tampo com cantos arredondados	D'ANGELIS	UND	12	2.400,00	28.800,00

	confeccionado em MDF engrossado de 30mm revestido com fórmica pet na superfície e nas laterais sem emenda, através do sistema vacuum forming, dispensando necessidade de perfil, fixado através de parafusos auto atarraxante na estrutura metálica confeccionada em tubo de 2" com travessas em tubo 30x20 pintura pó eletrostática com tratamento prévio anti ferrugem, sapatas emborrachadas coloridas na mesma cor do tampo.06 UNID-Cadeira fixa empilhável ADULTA composta por assento e encosto anatômico de polipropileno de alta resistência injetado a quente, com perfurações para troca térmica, fixada a estrutura tubular redonda de 7/8 na parede 18 pintura pó eletrostática e tratamento anti ferrugem, com sapatas deslizantes, encosto fixado à estrutura através de plug de polipropileno e assento fixado através de parafusos. Medindo 50cm larg x 45cm altura até o assento.					
19	MESA TIPO BIRÔ COM 1,40MT E TAMPO DE 25MM. Mesa tipo birô modelo diretor com tampo Confeccionado em MDP-BP com espessura de 25 mm, sem gavetas e revestido em ambas as faces por laminado melamínico de alta resistência, podendo ser nas cores cinza, preto, branco, noqueira, noce naturalle, walnut, ameixa, imbuia etc.. conforme for solicitado pelo órgão. Com acabamento das bordas em fita de PVC (flexível maciço) 25 mm com espessura de 2 mm, na mesma cor do tampo. Estrutura: Pé tipo I composto na base em tubo oblongo em aço 25x50 mm; Travessa superior em tubo retangular 20x40 mm; Coluna em formato de Elipse reforçada internamente com tubo retangular de aço 20x40mm, na cor prata ou preta conforme for solicitado pelo órgão. Formando uma coluna de passagem para fiação formada com a aplicação de uma almofada em formato de elipse, na cor prata ou preta. Retaguarda em aço com furação na cor prata. Ponteiras em PSAl (Poliestireno de alto impacto) nas cores prata. Pés com Sapata niveladora injetada em polipropileno, fixada na base dos pés por sistema de rosca Ø5/16. Partes em Aço chapas: 24 (0,60mm). Acabamento para as partes em aço, tratado pelo processo anti-corrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C (na cor prata ou preta conforme solicitado) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C. Dimensões aproximadas da Mesa: Altura: 740mm – Largura: 1400mm – Profundidade: 654mm. O licitante deverá apresentar, na fase de proposta de preços, a seguinte documentação do fabricante: O licitante deverá apresentar, na fase de proposta de preços, a seguinte documentação do fabricante: – Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, emitido por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, impresso em papel timbrado do profissional que faz a análise e assinado pelo mesmo, acompanhado com foto e descrição técnica do produto em documento do fabricante, com menção a norma NR-17, contendo análise e conclusão, data e validade. – Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA, relacionado a: fabricação de estruturas de madeira e de moveis e fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície inclusive galvanoplastia. – Certidão de registro de pessoa jurídica (Fabricante) junto ao CREA. – Certidão de responsabilidade técnica de profissional junto ao CREA. – Adicionar marca e modelo na proposta. – Solicitamos folders com imagem do produto detalhada para análise da equipe. – Entregar montado no respectivo órgão quando solicitado.	PANDIN ARETTO	UND	12	690,00	8.280,00
20	MESA DE REUNIÃO COM 2MT TAMPO DE 25MM: Material tampo MDP-BP de 25mm, confeccionado através de partículas de madeira com resina sintética e revestido em ambos os lados por uma folha celulósica decorativa podendo ser nas cores: Carvalho, preto, verona, arezzo, noqueira, embuia, walnut, etc., conforme solicitado pelo órgão, de formato retangular com acabamento nas laterais,	PANDIN MRPB2000AT	UND	6	930,00	5.580,00

	bordas em fitas de PVC na espessura de 2mm e altura de 25mm na mesma cor do tampo. Pés base em tubo oblongo de 25x50mm na cor preta, almofada em chapa de aço #28 na cor prata, ponteiras em poliestireno ABS na cor preta, sapata niveladora injetada em polipropileno na cor preta, retaguarda em chapa de aço #24 com pintura em esmalte sintético na cor preta. Características adicionais: Mesa de reunião com tampo em MDP BP e pés em aço medindo 2Mt. Dimensões Aproximadas: Altura: 740mm – Largura: 2000mm – Profundidade: 930mm. O licitante deverá apresentar, na fase de proposta de preços, a seguinte documentação do fabricante: – Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, emitido por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, impresso em papel timbrado do profissional que faz a análise e assinado pelo mesmo, acompanhado com foto e descrição técnica do produto em documento do fabricante, com menção a norma NR-17, contendo análise e conclusão, data e validade. – Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA, relacionado a: fabricação de estruturas de madeira e de moveis e fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície inclusive galvanoplastia. – Certidão de registro de pessoa jurídica (Fabricante) junto ao CREA. – Certidão de responsabilidade técnica de profissional junto ao CREA. – Adicionar marca e modelo na proposta. – Solicitamos folders ou catálogo com imagem do produto, para análise da equipe. – Entregar montado no órgão quando solicitado.					
21	QUADRO BRANCO com tampo em laminado melâmínico branco brilhante (fórmica) lisa e moldura de alumínio linha border lessimens. Com cardboard (cartão) e chapa de fibra em madeira de 6mm. Espessura total de bordas e tampo de no mínimo 23mm. Dimensões mínimas do quadro: 300x110cm e espessura do perfil 4x2,1cm. Características adicionais do produto: Quadro branco em fórmica lisa para uso de marcador para quadro branco. Características adicionais: Solicitamos folders com imagem e descrição detalhada anexado junto a proposta de preços.	STALLO	UND	10	980,00	9.800,00
22	VENTILADOR DE COLUNA 50CM: Produzido em material resistente e durável devido a pintura com tratamento antiferrugem. Produto com 4 pás, diâmetros de 500mm, potência de 150W, área de ventilação: 40m². Tensão: Bivolts. Possui ajuste de altura através da sua coluna, pois é seguro e prático, possuindo protetor térmico. Corpo e aranha em metal. Dimensões do produto: Altura: 52cm – Largura: 27cm – Profundidade: 52cm. – Adicionar marca e modelo na proposta. – Solicitamos folders com imagem do produto detalhada para análise da equipe. – Entregar montado no respectivo órgão quando solicitado.	ARGE	UND	6	390,00	2.340,00
					Total:	524.810,00

São Francisco - PB, 20 de Abril de 2023.

PROJECTO, COMÉRCIO DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS EIRELI
11.058.784/0001-25