# ANEXO II - MODELO DE PROCURAÇÃO

**PROCURAÇÃO “EXTRA JUDICIA”**

**OUTORGANTE**: ..................................................., (pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº ..............................) ou (pessoa física, inscrita no CPF sob o nº ..............................), com sede na Rua ............................................................, nº ............., bairro ...................................., na cidade de, Estado de...........................................,(neste ato representado) pelo(a) (sócio/diretor/procurador), Sr.(a) ...................................., ....................... (nacionalidade), .............................. (estado civil), ............................ (profissão), portador(a) do RG nº ............................ e do CPF nº ............................., residente e domiciliado na Rua ........................................................, nº .........., na cidade de ..............................., Estado de ...................................,

**OUTORGADO**: Sr. (a) ....................................., ........................... (nacionalidade), ........................... (estado civil),...................... (profissão), portador(a) do RG nº ...................... e do CPF nº , residente e domiciliado na Rua ................................., nº ......., bairro ............................, na cidade de ............................., Estado de..........................;

**PODERES**: ao(s) qual(ais) confere amplos poderes para representá-lo(a) no procedimento licitatório, especificamente na licitação modalidade PREGÃO PRESENCIAL nº 101/2023, da Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, podendo para tanto prestar esclarecimentos, formular ofertas e demais negociações, assinar atas e declarações, assinar contratos e análogos, visar documentos, receber notificações, interpor recurso, manifestar-se quanto à desistência deste e praticar todos os demais atos inerentes ao referido certame.

.............................., ........ de de 2023.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Outorgante

# ANEXO III – MODELO DE DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO

Eu ........................................................................ (nome completo), RG nº , resentante legal da ...................................................................................... (denominação da pessoa jurídica), CNPJ nº DECLARO, sob as penas da lei, que a empresa cumpre plenamente as exigências e os requisitos de habilitação previstos no instrumento convocatório do Pregão nº. 101/2023, realizado pela Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, inexistindo qualquer fato impeditivo de sua participação neste certame.

..................., ....... de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO IV – DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO ME OU EPP

# DECLARAÇÃO

(nome/razão social),......................................................................................................................... inscrita no CNPJ

................................................. por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a)............................................................................................., portador(a) da Carteira de Identidade nº................................... e do CPF nº.............................., para fins do disposto na Lei Complementar nº 123/06 notocante ao direito de preferência e critérios de desempate no Pregão Presencial n.º 101/2023, sob as sanções administrativas cabíveis e sob as penas da lei, DECLARA ser MICROEMPRESA ou EMPRESA DE PEQUENO PORTE nos termos da legislação vigente, não possuindo nenhum dos impedimentos previstos no § 4º do artigo 3º da referida Lei Complementar.

, de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# PREGÃO PRESENCIAL Nº 101/2023

# ANEXO V – MODELO DE PROPOSTA COMERCIAL

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **RAZÃO SOCIAL:** | | |
| **ENDEREÇO:** | | |
| **CIDADE:** | **CEP:** | **FONE/FAX:** |
| **E-MAIL:** | | **CNPJ Nº** |

**PROPOSTA FINANCEIRA**

Objeto: **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICOS, MOBILIÁRIOS E UTENSILIOS,** em atendimento à Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, conforme especificações constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT.** | **UNID.** | **DESCRIÇÃO** | **MARCA / MODELO** | **VALOR UNIT. R$** | **VALOR TOTAL R$** |
| 1 | 5 | Unid. | **AQUECEDOR DE AR PORTÁTIL**  POTENCIA 1500W, 110V: 3 níveis de potência, sendo 1 para ventilação e 2 para aquecimento; Luz de funcionamento (vermelha); Alça para transportar; Dispositivos de segurança para evitar sobreaquecimento; Sistema de articulação para ajuste da inclinação vertical; Grades que obedecem às normas de segurança. |  |  |  |
| 2 | 4 | Unid. | **ARMARIO DE AÇO MONTÁVEL (EM CHAPA DE AÇO #26)**  Características Confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) para tampo superior, base, portas, laterais e retaguardas e chapa #24(0,60mm) para prateleiras, chapa normalizada laminada a frio. A - Produto montável utilizando sistema de travas invertidas tipo unha de gato, desenvolvidas em altas tecnologias de estampagem, não havendo necessidade de utilização de parafusos. B - Trava superior confeccionada em chapa de aço #20 (0,90mm) com 3 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 25mm com 90°, a 2ª a 25mm com 90°, a terceira a 15mm com 90° e termina com 10mm, e com sistema de alavanca para travamento nas laterais C - Trava inferior confeccionada em chapa de aço # 20 (0,90mm) 2 dobras perpendiculares sendo a 1ª a 20mm com 90°, a 2ª a 45mm com 90° e termina com 15mm e com sistema de alavanca para travamento nas laterais. D - Portas com fechamento sobreposto com medidas esquerdas e direitas de 570mm(L)x1920mm(A) em chapa de aço #26 (0,45mm), lado esquerdo moldado por 2 dobras sendo a 1ª a 530mm com 225°, a 2ª a 20mm com 135° e finaliza com 30mm, e lado direito com sistema de puxador estampado caracterizado por 4 dobras sendo a 1ª a 528mm com 315°, a 2ª a 20mm com 45°, a 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e finaliza com uma dobra em curva de 360°, com acabamento em perfil PVC na cor cinza 3 reforços ômega na horizontal e 1 na vertical em chapa de aço #26 (0,45mm) laminada a frio com 4 dobras, 1ª a 5mm com 90°, 2ª a 15mm com 90°, 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 15mm com 90° e termina com 5mm, com furação para ventilação no canto superior de cada porta com 15 furos circulares com 6mm de diâmetro em formação triangular com espaçamento de 15mm entre os furos, sem dobradiças, com articulação pivotante mediante Pino Arruelado Sup Fastfixx com encaixe em furação na parte superior da porta travando na parte inferior da prateleira acima e Pino Inferior Fastfixx para encaixe na parte inferior da porta a uma Bucha de nylon fixada a prateleira base, com um estampo na parte interna inferior da porta formando uma aba dobrável para travamento do pino. E - Laterais em chapa de aço #26 (0,45mm) com 1980mm(A)x 400mm(L) com garras para travamento da prateleira inferior e superior para travamento do produto com sistema de cremalheira estampada na própria lateral com 27 posições de regulagens e tendo em sentido horizontal 5 dobras, sendo a 1ª dobra a 10mm com 180°, 2ª dobra a 20mm com 90°, a 3ª a 25mm com 90°, a 4ª a 400mm com 180° e termina com 10mm F - Contém 1 prateleira fixa e 3 prateleiras móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50mm, ambas em chapa de aço #24 (0,60mm) normalizada laminado a frio nas medidas de 30mm(A) x 1177mm(L) x 350mm(P) com 6 dobras em sua profundidade sendo a 1ª a 5mm com 90°, a 2ª a 10mm com 90°, a 3ª a 30mm com 90°, a 4ª a 350mm com 90°, a 5ª a 30mm com 90°, a 6ª a 10mm com 90° e finaliza com 5mm e 4 dobras em sua largura sendo a 1ª a 10mm com 90°, a 2ª a 30mm com 90°, a 3ª a 895mm com 90°, a 4ª a 30mm com 90° e termina com 10mm. G - Retaguarda confeccionada em chapa de aço #26(0,45mm) em sistema bipartido, sendo cada parte na medida de 1980mm(A) x 586mm(L) unidas por um sistema de encaixe sobreposto com dobras curvas invertidas, com 2 dobras na horizontal sendo a 1ª a 10mm com 270° a 2° a 586mm com 270° e termina com 10mm e na vertical com 2 dobras sendo a 1ª a 1980mm com 90° e a 2ª a 10mm com 270° e termina com 3mm. Fechadura cilíndrica do tipo Yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central. Acompanha kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16 confeccionadas em poliestireno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos 3,5 X 13mm ACABAMENTO Tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. ACABAMENTO Tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Dimensões Altura Largura Profundidade Externas 2007mm 1180mm 400mm Internas 1880mm 1175mm 375mm. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: 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. 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 ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Laudo de câmera úmida nbr-8095/2015 500 horas. Laudo de dióxido de enxofre nbr-8096/1983 - 500 horas ou 21 ciclos de 24 horas. |  |  |  |
| 3 | 4 | Unid. | **ARMÁRIO VITRINE**  Estrutura: teto e base do armário fabricados em aço sae 1020, chapa # 20 (0,90 mm de espessura), fundo do armário fabricado em aço sae 1020, chapa # 24 (0,60 mm de espessura), e, porta do armário fabricada em aço sae 1020, chapa # 18 (1,20 mm de espessura). Porta: fechamento em vidro cristal, altura 925 x largura 395 mm x 03 mm de espessura com fechadura cilíndrica. Laterais: fechamento vidro cristal, altura 985 x largura 390 mm x 03 mm de espessura. Prateleiras: 03 prateleiras fabricadas em vidro cristal, comprimento 480 x largura 380 mm x 04 mm de espessura. Espaçamento entre prateleiras: base ao 1º patamar: 245 mm, 1º patamar ao 2º patamar: 210 mm, 2º patamar ao 3º patamar: 205 mm, 3º patamar ao teto: 213 mm. Pés: fabricados em aço sae 1020, tubo quadrado de 25 x 25 x 1,2 mm de espessura, com ponteiras de pvc externa. Acabamento: pintura eletrostática (pó) secagem em estufa e/ou tratamento antiferruginoso. Dimensões: externas (armário): altura= 1450 mm, largura = 500 mm, comprimento = 400 mm. Externas (porta): altura= 950 mm, largura = 460 mm. |  |  |  |
| 4 | 6 | Unid. | **ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS P/ PASTAS SUSPENSAS**  CARACTERÍSTICAS: Arquivo com 4 gavetas, confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) normatizada e laminada a frio nas laterais, fundo e frentes das gavetas, parte superior em chapa #24 (0,60mm), trilho corrediça 550mm(l)x42mm(a) em chapa 1,10mm com 18 pares de esferas de aço. Hastes para pastas suspensas (medida 485x30mm) em chapa de aço #20 (0,90mm) revestida com uma camada de liga al-zn(alumínio e zinco) aplicado pelo processo de imersão a quente, reforçada pelo sistema de perfilamento em ômega cantoneiras de fixação traseira (medida 250mm "a" com dobra em l 15mmx15mm chapa #20(0,90mm) revestida em galvalume (al+zn) aplicado pelo processo de imersão a quente, com 4 garras de fixação e 2 cantoneiras frontais (medida 245mm "a" com dobra em l 15mmx15mm chapa #20(0,90mm) revestida em galvalume (al+zn) aplicado pelo processo de imersão a quente. Reforço - contém 6 reforços internos tipo ¨ômega¨ com 4 dobras perpendiculares de 90° (medida 1271x93mm) em chapa # 24 (0,60mm) nas laterais do produto, sendo a 1ª dobra de 90° a 10mm, 2ª dobra de 90° a 20mm, 3ª dobra de 90° a 30mm, 4ª dobra de 90° a 20mm terminando com 10mm. Fixados verticalmente por sistema de ponteamento nas laterais do produto. Trava frontal horizontal tipo u (15x15x15mm) entre as 2(duas) primeiras gavetas em chapa #18 (1,20mm) trava na base inferior frontal em chapa #20 (0,90mm), com 4 dobras sendo a 1ª de 90° a 10mm, a 2ª de 90° a 15mm, a 3ª de 90° 45mm, a 4ª de 90° a 40mm e termina com 10mm.trava na base inferior traseira em chapa #20 (0,90mm), em formato u com 2 dobras, a 1ª de 90° a 15mm, a 2ª de 90° a 45mm e termina com 15mm. Deverá acompanhar kit composto por 4 cantoneiras e 4 sapatas reguláveis 5/16 confeccionadas em poliestireno de alto impacto, 4 buchas com rosca interna 5/16 e 12 parafusos cabeça chata de 3,5 x 10mm para fixação. Todas as chapas de aço utilizadas nesse produto seguem a especificação sae 1008 sistema de deslizamento das gavetas por trilhos, corrediça telescópica de abertura total, prolongamento no curso do comprimento nominal, deslizamento com esferas de aço. Peça única de montagem esquerda ou direita e trava fim de curso aberto que permite a retirada da gaveta, confeccionada em aço galvanizado na espessura de 1,10mm com 18 pares de esferas em cada lado. gavetas: a-gavetas montáveis confeccionadas em galvalume (al+zn) no sistema de dobras com travamento utilizando cantoneiras traseiras com 250mm (a) em formato l 15x15mm confeccionada em galvalume (al+zn) #20(0,90mm) com 4 garras de fixação e travamento por encaixe a lateral direita e esquerda ao fundo e 2(duas) cantoneiras frontais com 245mm (a) com em formato l 15x15mm confeccionada em galvalume (al+zn) #20(0,90mm) com 2 garras de fixação com travamento por encaixe com lado pré-definido, sendo uma aplicada ao lado direito e outra ao lado esquerdo, sendo utilizadas para fixação da frente ao corpo da gaveta, sendo as medidas externas da gaveta 300mm(a)x394mm(l)x553mm(p), fundo em chapa de aço #26 (0,45mm, hastes para pastas suspensas (medida 470x30mm) em galvalume (al+zn) #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de dobra em ômega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos m4-10 em furação oblonga que possibilitam uma regulagem precisa b-bordas laterais com 100mm de altura com a 1ª dobra em 90° a 95mm do fundo e a 2ª dobra a 5mm da 1ª formando um reforço lateral para sustentação da gaveta c-porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior esquerda da gaveta (medida 55mmx32mm) com abertura em sentido vertical na extremidade direita e esquerda. d–sistema de ventilação: possui furação para circulação de ar na parte superior direita de cada gaveta sendo 15 furos circulares com 6mm de diâmetro em formação triangular com espaçamento de 15mm entre os furos. e-puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta através de um sistema de dobras sendo, 1ª dobra de 45°com 25mm, 2ª dobra de 90° com 25mm 3ª dobra de 90° com 20mm terminando com 10mm na parte superior da gaveta na totalidade de sua largura com acabamento perfil em pvc na cor cinza cristal ou grafite. f-reforço pelo sistema de perfilamento em “ômega”, mantendo as propriedades do aço reforçando a estrutura do arquivo.greforço, gaveta, hastes, retaguarda e tampo ponteadas com solda ponto, conforme normas técnicas (awssaed8-9m), análise e teste de resistência através de ensaio de cisalhamento por tração. h-fechadura cilíndrica do tipo yale com sistema articulado contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca de 25mm (l) x 1300mm(a) #18 (1,20mm) revestida com uma camada de liga al-zn (alumínio e zinco) aplicado pelo processo de a imersão quente. Acabamento : tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °c. processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo inmetro atendendo as normas da nbr 8094:1983 " material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a névoa salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a iso 4628-3, não devendo ser maior que ri 1, conforme item 4.3.1 da norma abnt 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por reciprocador, tornando à aplicação uniforme. Capacidade de peso e quantidade de pastas: O peso recomendado por gaveta é de 45 kg bem distribuídos. A quantidade de pasta varia de 40 a 50 por gaveta. Segue tabela abaixo das dimensões do arquivo e gavetas: dimensões (axlxp) externas c/ kit pé 1362mm 470mm 670mm internas das gavetascom as hastes (axlxp) 245mm 394mm 553mm. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: 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. 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 ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Laudo de câmera úmida nbr-8095/2015 500 horas. Laudo de dióxido de enxofre nbr-8096/1983 - 500 horas ou 21 ciclos de 24 horas. |  |  |  |
| 5 | 4 | Unid. | **BALANÇA DIGITAL ADULTO**  CARACTERÍSTICAS: Display com 06 dígitos em: LED vermelho ou LCD com backlight; Teclado membrana em policarbonato de alta resistência; Função TARA até a capacidade máxima da balança; Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt); Consumo 08 VA; Plataforma e coluna em aço carbono. Pés reguláveis em borracha sintética; Tapete antiderrapante; Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2 m com fração de 0,5 cm; Entrada para bateria 12VCC (externa), apenas para balanças sem bateria interna; Acabamento em tinta poliéster a pó na cor branca; Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM. |  |  |  |
| 6 | 4 | Unid. | **BALANÇA DIGITAL PEDIÁTRICA**  CARACTERÍSTICAS: Concha anatômica em aço inox com medida de 540 x 320mm, com capa plástica acolchoada impermeável inclusa; Gabinete em Plástico ABS; Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura; Estrutura interna em aço carbono c/ pintura poliéster a pó na cor branca, c/ cobertura plástica; Pés reguláveis em borracha sintética. Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático; Função TARA até capacidade máxima da balança; Homologadas pelo INMETRO e aferidas pelo IPEM; 01 ano de garantia; Assistência técnica em todo território nacional; |  |  |  |
| 7 | 1 | Unid. | **BEBEDOURO, CAPACIDADE 25 LITROS DE ÁGUA**  Contendo 2 torneira natural e gelada, características: Corpo e estrutura em aço inox 430; Aparador de água (pingadeira) em aço Inox 430; Serpentina em aço inox 304 (interna); Reservatório em polipropileno atóxico; Isolamento térmico em PS; Boia Controladora do nível de água; Tomada de 3 pinos conforme a norma da ABNT/nbr/603351 Certificado pelo INMETRO; Baixo consumo de energia; Termostato com 7 níveis para controle de temperatura; Gás ecológico R134A; Refrigeração por compressor que garante maior eficiência; Motor Tecumseh 1/12+ hp 127v (2,5A) OU 220v (1,10A) 60Hz-280W; Tensão/potência: 220v; Armazena 25 litros de água gelada; Consumo médio: 17,58 kw/h mês |  |  |  |
| 8 | 10 | Unid. | **CADEIRA DE ESCRITORIO FIXA SEM BRAÇO**  Cadeira fixa tipo interlocutor, com encosto com estrutura injetada em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m³, contracapa de polipropileno injetado, assento em compensado multilaminado com 12 mm de espessura, moldado á quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal, espuma injetada com 45 mm de espessura e densidade 50 / 60 kg/ m³, estrutura de sustentação em tubo industrial redondo com 22,22 mm de diâmetro, parede 1,06 mm, suporte do encosto em tubo industrial oblongo, 20 x 48 mm, parede de 1,50 mm e sapatas em polipropileno injetado. Fixação da base ao assento/encosto através de parafusos sextavados com sistema travante, em porca de garras duplas (ambos os lados), encravadas na madeira, evitando que se soltem, componentes metálicos possuem tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, para dar melhor proteção contra corrosão e ancoragem da tinta a pó, do tipo híbrido (poliéster epóxi), isenta de metais pesados, na cor preta, com dimensões aproximadas de 440 mm. Profundidade da cadeira: 525 mm. Altura total: 830 mm. Altura do encosto: 270 mm. Largura do encosto: 365 mm. Profundidade do assento: 395 mm. Largura do assento: 440 mm. Fabricada em conformidade com a ABNT NBR 13962/2018. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |  |  |  |
| 9 | 15 | Unid. | **CADEIRA GIRATÓRIA PRESIDENTE**  Poltrona Giratória com Relax, trava apóia - Braços e encosto Reguláveis e Espaldar Presidente. Base giratória desmontável com aranha de 05 hastes, apoiadas sobre rodízios de nylon com esferas de aço que facilitam o giro, apoiados sobre rodízios injetados em poliamida 6.0, com calota integrada ao corpo, eixo de fixação das rodas fabricado em aço trefilado SAE 1213 com 08 mm de diâmetro, sem presença de buchas para montagem do mesmo a estrutura, travamento do eixo das rodas por mola helicoidal de compressão, dificultando o deslocamento da cadeira quando sem a presença do usuário. - Destravamento automático dos rodízios quando do uso do produto pelo usuário. - Na ponta das hastes encontram-se pinos redondos cravados e soldados por solda do tipo mig, evitando quebras e jogos. - Ao centro das hastes, cone onde se fixa o pistão a gás, contracapa de polipropileno como também nas hastes. - Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, com rolamento axial de giro possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetado em POM e recalibrada, recoberta por capa telescópica injetada em polipropileno copolímero na cor preta, - Sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola a gás, para regulagem e amortecimento de impactos ao sentar, aliviando o impacto na coluna vertebral, classe DIN 04. - Mecanismo flange de apoio da cadeira com sistema de relax com trava automatizada, e manípulo de ajuste da tensão da mola, sendo uma alavanca para travar e liberar o relax, e outra para acionar o pistão a gás. Buchas de giro e trava injetada em POM e componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 03 mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos. - Assento, em compensado multilaminado, resinado, 14 mm de espessura, moldado a quente, curvatura na parte frontal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade controlada de 45/50 Kg/m3, com 60 mm de espessura média, porca de garras duplas em número de onze, parafusos sextavados flangeados e contracapa em polipropileno injetado. - Encosto com sistema de regulagem tipo catraca automático, mola em aço com 07 posições, desarme na oitava, com 75 mm de curso, em compensado multilaminado, resinado, 14 mm de espessura, moldado a quente, curvatura no encosto anatômica de forma a permitir acomodação das regiões dorsal e lombar, da coluna vertebral, espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, densidade controlada de 45/50 Kg/m3, com 60 mm de espessura média, porca de garras duplas em número de três, parafusos sextavados flangeados e contracapa em polipropileno injetado. - Revestimento em tecido sintético de poliéster a escolha no catalogo do fabricante. - Fixação do assento/encosto aos componentes metálicos, por parafusos sextavados flangeados com trava, na bitola ¼”x 20fpp e porcas de garra duplas, encravadas na madeira, com travamento frontal, portanto ambos os lados, evitando que se soltem”. - Apóia braço em polipropileno copolímero injetado na cor preta, alma de aço SAE 1020, parte metálica na cor preta, regulagem de altura por botão de formato oval medindo 30x50mm, totalizando 07 posições e 85 mm de curso a disposição do usuário trazendo ergonomia, apoio superior medindo 245x65x30mm, chapa para fixação no assento com dois furos oblongos, permitindo regulagem horizontal por parafusos, medindo 50x60mm.- Pintura a pó, do tipo híbrido poliéster epóxi, atendendo norma ROHS, isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns. - O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: - Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia certificado pela ABERGO com validade a vencer, para cada modelo ofertado, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR-17, analise e conclusão, data e validade.- Certificação de produtos para com a NBR-13962/2006 da ABNT, onde se possam identificar todos os modelos de produtos certificados pelo fabricante e para os ofertado em especifico neste edital. - Laudo de conformidade para com as NBR-14961/07 PRI632/493 – NBR-8515/03 PRI632/499 – NBR-8910/03 PRI632/471 – NBR-8537/15 PRI632/425 – NBR-8619/15 PRI632/494 – NBR-8797/15 PRI632/470 – NBR-9178/15 PRI632/446, da ABNT, por laboratório acreditado pelo INMETRO – Espumas de PU flexíveis. - Laudo de conformidade por laboratório acreditado pelo INMETRO para espuma isenta de CFC. - Documento que comprove pintura isenta de materiais pesados, apresentado em papel timbrado do fabricante da tinta. - Certificação CERFLOR/FSC em nome do fabricante dos produtos ofertados. - Garantia expressa do fabricante de 06 anos contra defeitos de fabricação. - Dimensões Aproximadas do produto ofertado: - Largura da Cadeira: 700 mm. - Profundidade da Cadeira: 700 mm - Altura Total da Cadeira: 1020/1210 mm - Altura do Encosto: 615 mm - Largura do Encosto: 460 mm - Profundidade do Assento: 460 mm - Largura do Assento: 480 mm. - Medidas do rodízio: 59x50x55x17 mm. |  |  |  |
| 10 | 8 | Unid. | **CADEIRA EXECUTIVA GIRATORIA**  Com encosto com estrutura injetada em polipropileno, com formato anatômico, espuma injetada com 40 mm de espessura e densidade 45 / 50 kg/ m³, contracapa de polipropileno injetado, assento em compensado multilaminado com 12 mm de espessura, moldado a quente com formato anatômico e curvatura na parte frontal, espuma injetada com 45 mm de espessura e densidade 50 / 60 kg/ m³, revestimento na cor preta, estrutura de sustentação em tubo industrial redondo com 22,22 mm de diâmetro, parede 1,06 mm, suporte do encosto em tubo industrial oblongo, 20 x 48 mm, parede de 1,50 mm e sapatas em polipropileno injetado. Fixação da base ao assento/encosto através de parafusos sextavados com sistema travante, em porca de garras duplas (ambos os lados),encravadas na madeira, evitando que se soltem, componentes metálicos possuem tratamento de superfícies interna e externa com fosfato de zinco, para dar melhor proteção contra corrosão e uma ancoragem da tinta. Pintura com tinta pó, do tipo híbrido (poliéster epóxi), isenta de metais pesados, na cor preta, com camada de 60 microns e cura em estufa à temperatura aproximada de 200° C., dimensões aproximadas: largura da cadeira: 700 mm, profundidade da cadeira: 700 mm. Altura total: 820 a 1020mm, altura do encosto: 350 mm. Largura do encosto:410 mm, profundidade do assento: 420 mm, largura do assento: 440 mm.). Fabricada em conformidade com a ABNT NBR 13962/2018. Garantia de 5 anos contra defeitos de fabricação |  |  |  |
| 11 | 2 | Unid. | **CAFETEIRA COMERCIAL INDUSTRIAL 6L**  Cafeteira elétrica tradicional industrial de 6 litros praticidade e eficiência na hora de servir. Com capacidade para 6 litros, ideal para atender a demanda de grandes estabelecimentos ou eventos. Estrutura em aço inox garante durabilidade e resistência para o uso profissional. Característica técnicas da cafeteira elétrica tradicional industrial 6 litros aço inox - material: aço inox - tensão: 110v ou 220v - frequência: 60 hz – potência aproximada: 1300 w - capacidade total: 6 litros - quantidade de torneira: 02 (01 para água e 01 para café) - garantia: 12 meses medidas aproximadas: - (altura x largura x profundidade): 60cm x 32cm x 32cm – peso aproximado: 4,5kg |  |  |  |
| 12 | 35 | Unid. | **CAIXA ORGANIZADORA 10L**  Caixa plástica organizadora com travas laterais ideais para armazenamento de produtos e alimentos; - Composição/material: polipropileno; - Dimensões aproximadas do produto: Altura: 14,5cm x Largura: 28cm x Comprimento: 43cm. |  |  |  |
| 13 | 35 | Unid. | **CAIXA ORGANIZADORA 5L**  Caixa plástica organizadora com travas laterais ideais para armazenamento de produtos e alimentos; - Composição/material: polipropileno; - Dimensões aproximadas do produto: A: 12cm; L: 22cm e C: 35cm. |  |  |  |
| 14 | 30 | Unid. | **CAIXA PARA ARMAZENAMENTO PÃO - 56 LITROS**  Caixa plástica para armazenamento de alimentos, com tampa; - Composição/material: polipropileno; - Dimensões aproximadas do produto: Altura: 36,5cm x Largura: 40cm x Comprimento: 55cm; - Cor: transparente ou branca. |  |  |  |
| 15 | 15 | Unid. | **CAIXA PARA ARMAZENAMENTO PÃO - 70 LITROS**  Caixa plástica para armazenamento de alimentos, com tampa. - Composição/material: polipropileno; - Dimensões aproximadas do produto: altura: 35cm x largura: 35,5cm x comprimento: 72cm; - Cor: Branca |  |  |  |
| 16 | 60 | Unid. | **CAIXA PLÁSTICA PARA HORTIFRUTI**  Caixa plástica, produzida com composto termoplástico de alta qualidade; - Capacidade volumétrica: 47 litros; - Capacidade carga por caixa: 30 KG - Capacidade carga por empilhamento: 330kg - Dimensões externas aproximadas: 34 cm (largura) x 55 cm (comprimento) x 31 cm (altura); - Cor: a definir. |  |  |  |
| 17 | 1 | Unid. | **CÂMARA DE CONSERVAÇÃO (VACINA)**  PORTÁTIL DE 50 LITROS COM VISOR DE TEMPERATURA E BATERIA ACOPLADA. |  |  |  |
| 18 | 300 | Unid. | **COLHER INOX**  Colher de mesa: feito totalmente em aço inox. Cabos monobloco, ou seja, em uma única peça, sem emendas. Colher de mesa, medindo aproximadamente 178 mm de comprimento, espessura de aproximadamente 1,8 mm, tolerância de +/- 10%, feita totalmente em aço inox AISI 304 ou 430. |  |  |  |
| 19 | 2 | Unid. | **COMPUTADOR COMPLETO COM MOUSE, TECLADO E MONITOR**  Processador  -Mínimo Intel Core i3 da 12ª Geração ou AMD Ryzen 5 Geração 7000  -Mínimo de 4 núcleos  -Mínimo de 8 Threads  -Frequência mínima de 3.3 GHz  -Frequência máxima de 4.3 GHz  -Memória cache mínima de 12 MB, integrada  -Suporte para DirectX 12  -Conjunto de instruções 64 bits  -Suporte para tecnologia de virtualização  -Possuir gráficos integrados  -Cooler original da mesma marca do processador  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  Placa-mãe:  -O produto dever ter site oficial da marca, serviço de suporte em idioma pt-br e RMA no Brasil  -Tipo mATX  -Suporte para DirectX 12  Barramento de memória suportado:  -Dual channel 2133/3200 MHz  -Memória máxima suportada: 64 GB  -Número de sockets de memória: 2 sockets DDR4 2133/3200 MHz  Conexões internas:  -4x conectores SATA 6 Gb/s  -2x slot M.2  -2x sockets de memória DDR4 2133/3200 MHz  -1x conector de Alimentação Principal ATX de 24 Pinos  -1x conector de Alimentação ATX 12V de 8 Pinos  -1x conector de ventoinha de CPU de 4 pinos  -2x conectores do ventilador do chassi de 4 pinos  -1x conector USB 3.2 Gen 1 para mais 2 portas USB 3.2 Gen 1 adicionais  -2x conectores USB 2.0 para mais 3 portas USB 2.0 adicionais  -1x slot V-M.2 (Chave E, CNVi e PCIe, apenas slot)  Painel traseiro:  -2 x portas USB 3.2 Gen 2 (2 x Tipo-A)  -4 x portas USB 2.0 (4 x Tipo-A)  -1 x displayPort  -1 x porta HDMI  -1 x porta D-Sub  -1 x slot V-M.2 (Chave E)  -1 x porta Ethernet 1Gb (RJ45)  -3 x jacks de áudio  -1 x porta de teclado PS/2 (roxo)  -1 x porta PS/2 Mouse (verde)  Slots de expansão:  -1 x Slot PCIe 4.0 x16  -1 x Slot PCIe 3.0 x1  Áudio:  -Detecção de Jack, Multi-streaming, Retarefa de Jack no Painel Frontal  -Suporta reprodução de até 24 bits/192 kHz  Diversos:  -3x conectores endereçáveis Gen 2 de 3 pinos  -1x conector CMOS clear  -1x conector de áudio do painel frontal (AAFP)  -1x conector da porta COM  -1x conector de saída S/PDIF  -1x conector de alto-falante  -1x conector SPI TPM (14-1 pinos)  -1x conector 10-1 pinos do painel do sistema  Kit placa-mãe:  -2x cabos SATA 6Gb/s  -kit de parafusos M.2  -Disco de drivers/suporte  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  Memória Ram:  -1x módulo de 8 GB de 2666 MHz DDR4  -Dissipador de calor de alumínio  -Latência do SPD 15-15-15-36  -Latência testada 16-18-18-35  -Tensão SPD 1.2 V  -Perfil de desempenho XMP 2.0  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  -O produto dever ter site oficial da marca, serviço de suporte em idioma pt-br e RMA no Brasil  Unidade de armazenamento interna SSD:  -1x ssd de 480GB Leitura 500MB/s, Gravação 430MB/s  -Expectativa de vida útil de 1 milhão de horas MTB  -Interface SATA 6.0 Gbit / s  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  -O produto dever ter site oficial da marca, serviço de suporte em idioma pt-br e RMA no Brasil  Driver cd/dvd:  -1x leitor/gravador cd/dvd sata interno 24x, cor preto  -Compatível com M-Disc  Velocidade de leitura:  -DVD + R : 16X DVD-R : 16X DVD + RW : 12X DVD-RW : 8X DVD-ROM : 16X DVD + R (DL) 12X  -DVD-R (DL) : 12X DVD-ROM (DL) : 12XDVD -RAM : 5X CD-R : 48X CD-RW : 40x CD-ROM : 48X  -DVD Reprodução de Vídeo : 6X VCD Playback : 16X reprodução de áudio de CD : 16X  Velocidade de gravação:  -DVD + R : 24X DVD-R : 24X DVD + RW : 8x DVD-RW : 6x DVD + R (DL) : 8X  -DVD-R (DL) : 8X DVD-RAM : 5X CD-R : 48X CD-RW : 24X  Modo de escrita:  -DVD + R e DVD + R (DL) : gravação seqüencial  -DVD-R e DVD-R (DL) : DAO / Incremental Recording  -DVD + RW : Random Write DVD-RW : DAO / Incremental Recording  -CD-R / RW : DAO / TAO / SAO / Packet Write  Tempo de acesso:  -DVD: 145 ms  -CD: 125 ms  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  Fonte de Alimentação:  -Padrão ATX  -Potência mínima de 300W reais  -1x conector ATX 24 pinos (20+4)  -1x conector ATX 12V 8 pinos (4+4)  -2x conectores SATA  -1x cabo de energia  -Bivolt (100-240v)  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  -O produto dever ter site oficial da marca, serviço de suporte em idioma pt-br e RMA no Brasil  Gabinete:  -1x gabinete mATX na cor preta compatível com a placa-mãe mATX, fonte ATX acima descritas.  -2x conectores frontais usb 3.0  -2x conectores frontais áudio (fone/microfone) p2  -1x baia para leitor cd/dvd.  -1x baia hd 3,5”  -1x baia ssd 2,5”  -Cor preta  -Kit de instalação  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  Sistema Operacional e Softwares:  -Windows 11 PRO x64 pt-br (com selo de originalidade)  Monitor:  -Monitor LED de 23,8” tela plana  -Proporção de tela 16:09  -Resolução Full HD (1920 x 1080)  -Tempo de resposta de 5 ms  -Contraste 1000:1  -Ângulo de visão 178º / 178º  -Brilho 250 cd/m²  -Tela tipo IPS  -Taxa de atualização de 75Hz  -Tela Antirreflexiva  -Ajuste de inclinação-Bivolt  -1x entrada HDMI  -1x entrada D-SUB  -1x saída de fone de ouvido p2(para conexão de fone diretamente ao monitor  -Cabo HDMI  -Cabo de energia  -Fonte (caso seja externa)  -O produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  -O produto deve ser da cor preta, prata ou cinza.  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  -O produto deve possuir garantia e assistência técnica autorizada no Brasil  -O produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  -Garantia de 12 meses  Kit teclado e mouse usb  -Teclado abnt2  -Resistente a respingos  -Cabo usb de 1,50 metros para o teclado e de 1,80 metros para o mouse  -Sensor Óptico do mouse de no mínimo 1.000 DPI  -Conectividade plug-and-play  -Mouse com 3 botões  -Cor preta  -O kit deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  -O produto dever ter site oficial da marca, serviço de suporte em idioma pt-br e RMA no Brasil  Caixa de som para computador:  -Cor: Preta  -Potência de 6W RMS (3W x2)  -Frequência de 20-18KHz  -Compatível com computador e notebook  -Alto Falante de 2"  -Impedância de 4Ω  -Relação sinal/ruído >70db  Conectividade:  -Conexão tipo P2 3.5mm  -Alimentação via USB  -O produto deve se novo, sem uso, reforma ou recondicionamento  -O produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  Condição de todos os itens:  -Todos os itens devem ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento  -Garantia de 12 meses |  |  |  |
| 20 | 20 | Conj. | **CONJUNTO DE PORTA MANTIMENTOS**  - Conjunto de potes de mantimentos plástico contendo 05 peças com tampas de rosca; - Material: polipropileno; - Resistente ao impacto e boa vedação; - Capacidade: 1° pote: 7,6 litros; 2° pote: 4,5 litros; 3° pote: 3,2 litros; 4° pote: 1,8 litros; 5° pote: 720 ml; |  |  |  |
| 21 | 8 | Unid. | **CORTADOR DE LEGUMES (GRANDE)**  - Cortador de legumes grande com tripé para uso comercial; - Possuir corpo, cabo e basculante de alumínio fundido; - Colunas em tudo de aço 5/8; - Facas de aço inox padrão 10mm; - Pintura: Eletrostática; - Fixação: tripé soldado aço. |  |  |  |
| 22 | 1 | Unid. | **COZINHA MODULADA 5 PEÇAS**  Ficha Técnica:11 portas, 2 gavetas, 4 prateleiras, dobradiças Metálicas, Tipo de corrediças Telescópicas, Material da estrutura MDP, Material das portas MDP, Material das gavetas MDP, puxadores Plástico, Tampo MDP, 1 nicho, Pés reguláveis, Acabamento Pintura UV, Escala de brilho Fosco, Conteúdo da embalagem: 01 paneleiro, 01 armário aéreo 120cm, 01 armário aéreo 80cm, 01 balcão 120cm, 01 balcão 80cm, acessórios para montagem e manual de instruções. |  |  |  |
| 23 | 1 | Unid. | **FOGÃO INDUSTRIAL DUAS BOCAS 40CM COM FORNO**  Com sua estrutura feita totalmente em aço com pintura epóxi, este produto é considerado como um dos que possui maior vida útil e resistência, mesmo trabalhando em ambientes de alta salinidade e humidade, além de garantir facilidade na limpeza e conservação do produto. Fogão industrial de alta capacidade, com grelhas em ferro fundido no tamanho de 40x40cm e perfil com 8 cm de distância entre as grelhas. O qual acomoda perfeitamente 2 panelas ou caldeirões de até 55cm de diâmetro, acomodando ambos de forma segura e eficiente. Seus queimadores possuem registros reguladores individuais. Baixa pressão, garante um melhor controle da chama seja ela baixa, média ou alta- Na posição encostado na parede - Nos fogões com forno a porta poderá ser em aço inox ou em vidro. Características Bocas: 2 Bocas- Com forno - Funcionamento a Gás: Preparado para uso exclusivo em Botijão P13 com gás GLP (havendo necessidade de fogão para gás GN, nossa equipe de vendas deverá ser informada) - Registros em API Delta (Baixa Pressão) - Acendimento manual. Estrutura - Mesa e base em aço - Perfil de 8cm de largura entre as grelhas - Queimadores em ferro fundido com 18cm de diâmetro (baixa pressão com queimador duplo e alta pressão com queimador coroa) - Bandeja coletora de resíduos em chapa de aço galvanizada - Grelha em ferro fundido no tamanho de 40 x 40cm com 8 pontas para o apoio de panelas e caldeirões |  |  |  |
| 24 | 1 | Unid. | **FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS**  Freezer Horizontal com capacidade de 420 litros; com controle eletrônico para programar a temperatura entre os modos freezer ou refrigerador, com classificação energética A; com duas portas, voltagem 127volts ou bivolts, conforme necessidade do comprador, na cor branca. Garantia mínima do fornecedor de 01 (um) ano |  |  |  |
| 25 | 40 | Unid. | **GARRAFA TERMICA 1,0LT**  - Sistema de servir: Rosca; - Conservação térmica (quente) de no mínimo: 06 horas; - Material externo: polipropileno; - Material interno: ampola vidro; - Cor: Preto |  |  |  |
| 26 | 35 | Unid. | **GARRAFA TERMICA 1,8LT**  - Sistema de servir: Bombeamento por pressão; - Conservação térmica (quente) de no mínimo: 9 horas; - Material externo: polipropileno; - Material interno: ampola vidro; - Cor: Preto |  |  |  |
| 27 | 1 | Unid. | **GELADEIRA FROST FREE – CAPACIDADE MÍNIMA DE 500L**  Refrigerador Frost Free: branco, duplex 500 litros. Características gerais: Puxador ergonômico e design sofisticado, com painel blue touch. Funções digitais: Turbo Freezer. Prateleiras retrateis no freezer e no refrigerador / Porta Condimentos. Gavetas transparente com divisórias removível / Portas latas removível / Espaço extra frio: Espaço fechado no refrigerador / Cesta porta ovos para 18 unidades. Características Técnicas: Refrigerador 500L. Voltagem: 127 V. Material: Aço / cobre / policarbonato. Dimensões: Altura 1940 mm, Largura 720mm, comprimento 700mm. Garantia de 12 meses |  |  |  |
| 28 | 1 | Unid. | **IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL MONOCROMÁTICA LASER COM REDE ETHERNET (CRAS)**  Especificações:  - Impressora Multifuncional Monocromática  - Tipo Laser  - Alto Volume  Velocidade:  - Impressão em preto de até 40 ppm.  - Primeira página em Preto 6,5 seg.  Ciclo de trabalho (mensal, A4):  - Até 100.000 páginas  - Volume de página recomendado de 1.500 a 3.500 Tecnologia de impressão:  - Laser  Resolução de impressão:  - Normal (600 x 600 dpi)  - Alta resolução (1200 x 1200 dpi)  Memória:  - 256 MB  - Máx.:512 MB  Línguas impressas:  - PCL 5  - PCL XL  - PS  - PCL6  Velocidade do processador:  - 600 MHz  Cartuchos de reposição:  - Cartucho de toner LaserJet original preto de alto rendimento 15.000 páginas  - Tambor de imagem a laser original rendimento 30.000  Conectividade:  - Capacidade de impressão móvel PrinterOn Print  - Porta USB 2.0 de alta velocidade, host USB  - Porta de rede Gigabit Ethernet 10/100/1000 Base-TX integrada  Entrada de manuseio de papel:  - Bandeja de entrada para 250 folhas  - Bandeja multiuso para 50 folhas  - Entrada de Papel opcional para 520 folhas x 1 (520 folhas 80g / m² 550 folhas 75g / m²)  - Bandeja de saída de 150 folhas  - Capacidade máxima de saída de até 150 folhas  Tamanhos de mídia suportados:  - Bandeja 1: A4, A5, A6, B5 (ISO), B5 (JIS), Ofício, Envelope (DL, C5, C6)  - Bandeja 2: A4, A5, A6, B5 (ISO), B5 (JIS), Oficio  - Bandeja 3: A4, A5, A6, B5 (ISO), B5 (JIS), Oficio  Tamanhos de mídia personalizados:  - Bandeja 1: 76 x 127 a 216 x 356 mm  - Bandeja 2: 98 x 148 a 216 x 356 mm  - Bandeja 3: 98 x 148 a 216 x 356 mm Scanner:  - Scanner de Mesa e ADF  - Formato de arquivo PDF, JPG, TIFF, XPS  - Resolução de digitalização, ótica de até 1200 dpi (mesa); até 600 dpi (ADF)  - Tamanho da digitalização, máximo: 216 x 297 mm  - Tamanho de digitalização (ADF), máximo de 216 x 356 mm  - Tamanho de digitalização (ADF), mínimo de 145 x 145 mm  - Velocidade de digitalização (normal, A4) de até 24 ipm (preto e branco) / até 12 ipm (colorido)  - Capacidade do alimentador automático de documentos de até 50 folhas  - Recursos padrão de envio digital: Digitalize para e-mail; Digitalize para pasta (SMB, FTP); Digitalize para HDD; Digitalize para unidade USB; Digitalize para WSD; WSD Scan; Digitalize para o PC; PC Scan;  Autenticação LDAP  - Formatos de arquivos compatíveis: GIF, PDF, XPS, JPEG  Detalhes da copiadora:  - Velocidade de cópia em Preto de até 40 cpm  - Resolução de cópia (texto preto) de Até 600 x 600 dpi  - Copiar configurações de redução / ampliação de 25 a 400%  - Cópias (máximo) de Até 99 cópias  Detalhes do Fax:  - Enviando fax: Sim (preto e branco e colorido (enviar apenas))  - Velocidade de transmissão de fax de 33,6 kbps  - Memória de fax de até 500 páginas  - Resolução de fax em preto (melhor) de até 300 x 300 dpi  - Discagens rápidas de fax, número máximo de até 200 números  - Locais de transmissão de fax: 210  Sistemas operacionais compatíveis:  - Windows 7 (32/64 bits), Windows 2008 Server R2, Windows 8 (32/64 bits), Windows 8.1 (32/64 bits), Windows 10 (32/64 bits), Windows 2012 Server, Windows 2016 Server (Windows 7 ou superior)  Conteúdo da embalagem:  - Impressora  - Cartucho de toner preto pré-instalado (rendimento 3.000 páginas)  - Tambor de imagens (rendimento 30.000 páginas)  - Cabo de alimentação  - Cabo de fax  - Cartão de garantia  - Suporte para panfletos  - Guia de Configuração  - Folheto Regulatório  Voltagem:  - 110V  Condição dos itens:  - O produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  - O produto deve possuir garantia e assistência técnica autorizada no Brasil  - Todos os itens devem ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento  - Garantia de 12 meses |  |  |  |
| 29 | 5 | Unid. | **IMPRESSORA COLORIDA JATO DE TINTA TIPO TANQUE (SAUDE)**  Especificações:  - Impressora Colorida Jato de Tinta tipo Tanque  - Tipo tanque de tinta 100% livre de cartuchos  - Suas cabeças de impressão devem de ser do tipo permanente e não do tipo suprimentos substituíveis  - Tecnologia de impressão Jato de tinta Micro Piezo Heat-FreeTMde 4 cores (CMYK)  - Resolução máxima de impressão: 720 dpi x 720 dpi  Velocidade de impressão ISO:  - Preto 9 ppm  - Cores 4,8 ppm (A4/carta)  Conectividade:  - USB 2.0  - Windows Vista® / 7 / 8 / 8.1 / 10 ou mais recente (32 bits, 64 bits)  - Windows Server® 2003 (SP2) ou superior  - Mac OS X 10.5.8 ou mais recente, macOS 11 ou mais recente.  Manuseio do papel:  - Suporte de Papel: Carta, A4, Ofício, definido pelo usuário (54 mm x 86 mm a 215,9 mm x 1.200 mm)  - Tamanho máximo do papel: 215,9 mm x 1.200 mm  - Tipos de papel: Papel Comum  - Capacidade de entrada de papel bandeja traseira de até 50 folhas  Energia:  - Consumo de energia: 10 W (em modo operação)  Conteúdo da Embalagem:  - Impressora  - Garrafas de tinta de inicialização  - Cabo de energia AC  - Cabo USB  - CD com controladores (Windows)  Voltagem:  - 110V  Condição dos itens:  - O produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  - O produto deve possuir garantia e assistência técnica autorizada no Brasil  - Todos os itens devem ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento  - Garantia de 12 meses |  |  |  |
| 30 | 1 | Unid. | **IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL COLORIDA JATO DE TINTA TIPO TANQUE (RT)**  Especificações:  - Impressora Multifuncional Colorida Jato de Tinta tipo Tanque  - Tipo tanque de tinta 100% livre de cartuchos  - Suas cabeças de impressão devem de ser do tipo permanente e não do tipo suprimentos substituíveis  - Tecnologia de impressão Jato de tinta Heat-Free MicroPiezo  - Resolução máxima de impressão de 5760 x 1440 dpi  - Velocidade de impressão de 33 ppm em preto e 15 ppm em cores  - Cabo USB Incluso  - Capacidade de Entrada do papel de 100 folhas de papel A4  - Capacidade de Saída do papel de 30 folhas de papel A4  - Papeis suportados comum e papéis especiais  - Impressão Duplex Manual  Tamanhos de papel suportados:  - Padrão A4, Carta, Ofício (215.9 x 355.6mm), Mexico-Oficio (215.9 x 340.4mm), Oficio 9 (214.9 x 315mm),  Fólio (215.9x330.2mm), Executivo, Meia carta, A6  - Foto 10x15 cm (4x6 in), 16:9 wide (102x181 mm), 13x18 cm (5x7 in)  - Envelopes #10  - Definido pelo Usuário 54x86 a 215,9x1200 mm  Scanner:  - Resolução máxima do scanner de 600 x 1200 dpi  - Profundidade máxima do scanner de 48-bit interna (24-bit externa)  - Área de escaneamento de 21,6 x 29,7 cm  - Velocidade máxima de escaneamento de 11 segundos por página em preto e 32 segundos por página em cores (200 dpi)  Conectividade:  - Conexão USB 2.0 de alta velocidade  - Compatibilidade com Windows Vista® / 7 / 8 / 8.1 /10 ou mais recente (32bit, 64bit) | Windows Server®  2003 (SP2) ou mais recente | Mac OS X 10.5.8 ou mais  - Recente | Mac OS 11 ou mais recente  Principais Características:  - Multifuncional 3 em 1: imprime, cópia e digitaliza  - Custo benefício, Imprimi até 4.500 páginas em preto e 7.500 páginas coloridas com cada kit de tintas de reposição original.  - Tecnologia de abastecimento EcoFit simples.  - Sistema Tanque de Tinta 100% sem cartuchos  Conteúdo da Embalagem:  - 1 x Impressora Multifuncional Colorida tipo Tanque de Tinta  - 1 x Kit de garrafas originais (Preta, Ciano, Magenta e Amarela)  - 1 x Cabo de alimentação  - 1 x Cabo USB  - 1 x CD de instalação  Voltagem:  - 110V  Condição dos itens:  -O produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  -O produto deve possuir garantia e assistência técnica autorizada no Brasil  -Todos os itens devem ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento  -Garantia de 12 meses |  |  |  |
| 31 | 1 | Unid. | **LAVADORA DE ALTA PRESSAO**  Tensão de alimentação 127 v potência mínima 1400 watts; pressão nominal mínima 1400 psie máxima de 2.200 psi; vazão de água mínima 300 litros por hora; possuir bicos variáveis modo concentrado e leque; possuir aplicador de detergente; mangueira de 3 a 4 metros e cabo de energia de 5 metros resistente a água; rodas para transporte. Garantia igual ou superior a 12 meses. |  |  |  |
| 32 | 1 | Unid. | **MAQUINA DE LAVAR, 8,5 KG**  Ficha Técnica: Medidas do produto Altura 106 cm x Largura 54 cm x Profundidade 62 cm Peso 30,5 kg Tensão 127 V Cor Branca Capacidade de lavagem 8,5 kg. Conteúdo da Embalagem 1 máquina de lavar, 1 guia rápido, 1 curva da mangueira Largura do produto embalado 57,4 cm Altura do produto embalado 105,5 cm Peso do produto embalado 34,3 kg Profundidade do produto embalado 63 cm |  |  |  |
| 33 | 8 | Unid. | **MESA DE ESCRITORIO COM 2 GAVETAS**  Características: Mesa com as medidas 745mm(A) x 1200mm(L) x 600mm(P), com tampo em MDP BP 25mm, pés em chapa # 20 (0,90 mm), retaguarda em chapa de aço # 24 (0,60mm). Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 25mm(E) x 1196mm(L) x 596mm(P), com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Retaguarda: Confeccionadas em Aço chapa #26 (0,45mm) medindo 290mm(A) x 1015mm(L), com 2 dobras laterais direito/esquerdo sendo a 1º (9mm) com 90° e terminando com (20mm) a 90°, 2 dobras inferiores sendo a 1º (9mm) com 90° e terminando com (20mm) a 90° e 1 dobra superior a 19 mm com 90°, possui 15 furos circulares padrão de marca e passagens de fios medindo 30mm(A)x50mm(L), possuí também trava confeccionada em chapa de aço #18 (1,2 mm) que é ponteada na retaguarda, possuindo 5 garras de cada lado para a fixação dos pés. Pés: Confeccionada em Aço chapa #18 (1,2mm), #20 (0,90mm), #3/16 (4,75mm) e #1/8 (3mm): Barra Ligação superior medindo 16mm(A) x 400mm(L) x 7,9mm(P), estrutura vertical composta por almofada interna com estampo para fixação da retaguarda, com chapa retangular medindo 658mm(A) x 157mm(L) , com conjunção para passagens dos fios retangulares medindo 22mm(A) x 35mm(P), na parte interna superior e inferior na almofada , com 1 tubo vertical com estrutura quadrada medindo 657mm (A) x 20mm x 20mm(L) , ambos fixados a base por meio de solda MIG pelo lado interno não ficando aparente, proporcionando um acabamento fino com maior resistência nos pés, com 2 dobras perpendiculares sendo a 1° (8mm) com 90° a 2° dobra com (9,5mm) á 90° e terminando com (38mm) á 48° e base medindo 25mm(A) x 65mm(L) x 496mm(C), sendo a 1° (115mm) com 325°, a 2° dobra com (40mm) á 90° e terminando com (115mm) á 325°, possuí reforço na parte inferior do pé na chapa #1/8 medindo 13mm(A)x359mm(L) fixado com solda MIG, também possuí porca soldada 3/16 para fixação das ponteiras niveladoras, com almofadas de fácil manipulação em chapa #26(0,45mm) na face externa do pé. Ponteiras: Sapata plástica em Poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) com nivelador para a regulagem da mesa quando houver desnível de piso. ACABAMENTO Tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícron com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3:2015, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010.Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. DIMENSÕES: (AxLxP) 745mm x 1200mm x 600mm Gaveteiro Aéreo 2 Gavetas Confeccionado em chapa de aço #26 (0,45mm) com especificação SAE 1008 por processo de estampagem e conformação por dobragem, sistema de trilhos por corrediças com esferas de aço. Fechamento simultâneo das gavetas através de fechadura cilíndrica modelo 511. Puxadores estampados na própria gaveta, com 2 Gavetas iguais medindo: 90mm(A) x 365mm(L) x 410mm(P).O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: 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. 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 ferro, aço e de metais não-ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Certidão de registro de pessoa jurídica CREA. Certidão de responsabilidade técnica de profissional CREA. Laudo de nevoa salina NBR-8094/1983 500 horas. Laudo de Câmara úmida NBR-8095/2015 500 horas. Laudo de Dióxido de Enxofre NBR-8096/1983 500 horas ou 21 ciclos de 24 horas. |  |  |  |
| 34 | 1 | Unid. | **MESA EM L COM 3 GAVETAS E ARMÁRIO DE 2 PORTAS**  Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. MEDIDAS: 1350X1350mm(L) X 600mm (P) X 25mm(E) 745 mm (A) Pés: Confeccionada em Aço chapa #18 (1,2mm), #20 (0,90mm), #3/16 (4,75mm) e #1/8 (3mm): Barra Ligação superior medindo 16mm(A) x 400mm(L) x 7,9mm(P), estrutura vertical composta por almofada interna com estampo para fixação da retaguarda, com chapa retangular medindo 658mm(A) x 157mm(L) , com conjunção para passagens dos fios retangulares medindo 22mm(A) x 35mm(P), na parte interna superior e inferior na almofada , com 1 tubo vertical com estrutura quadrada medindo 657mm (A) x 20mm x 20mm(L) , ambos fixados a base por meio de solda MIG pelo lado interno não ficando aparente, proporcionando um acabamento fino com maior resistência nos pés, com 2 dobras perpendiculares sendo a 1° (8mm) com 90° a 2° dobra com (9,5mm) á 90° e terminando com (38mm) á 48° e base medindo 25mm(A) x 65mm(L) x 496mm(C), sendo a 1° (115mm) com 325°, a 2° dobra com (40mm) á 90° e terminando com (115mm) á 325°, possuí reforço na parte inferior do pé na chapa #1/8 medindo 13mm(A)x359mm(L) fixado com solda MIG, também possuí porca soldada 3/16 para fixação das ponteiras niveladoras, com almofadas de fácil manipulação em chapa #26(0,45mm) na face externa do pé. Pé central: confeccionado em aço chapa #20 (0,90mm) na medida 707mm(A)x62mm(L)x62mm(P), compostos por 2 elementos encaixáveis por dobras rebatidas, parte interna possuí reforço em "W" na chapa #20 (0,90) medindo 640mm(A)x56mm(L)x21mm(P) ponteado em um dos elementos, possuindo espaço passagem de fiação e rebite para fixação da ponteira niveladora. Ponteiras: Em poliestireno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) com nivelador para a regulagem da mesa quando houver desnível de piso. ACABAMENTO Tratamento anticorrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 mícron com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3:2015, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. ARMÁRIO ALTO Tampo: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura, com furação para instalação de pinos pivotantes utilizados pelas portas Laterais: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 1530mm(A) x 386mm(P) x 15mm(E) com acabamento em fita PVC (polietileno) com (0,45mm) de espessura. Retaguardas: Contém 2 retaguardas fixadas no fundo pra parede do armário através de perfil H , confeccionada em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com pintura medindo 1540mm(A) x 381mm(L) x 9mm(E). Fechadura cilíndrica Tipo Yale - com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxador em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo alça, medindo 96mm de furo a furo. Pés: Tipo sextavado com espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite o ajuste quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, sendo fixado através de suporte fixação em aço. Dimensões: (AxLxP) 1586mm 792mm 410mm |  |  |  |
| 35 | 1 | Unid. | **MESA PIA AÇO INOX INDUSTRIAL COM PANELEIRO E DUAS CUBAS**  Material: 100% de Aço Inoxidável - Aço Tipo AISI 304; - Tampo e paneleiro reforçados; - Cuba dupla: embutidas, central e de aço inoxidável; - Pés ajustáveis, garantindo segurança e estabilidade; - Prateleira inferior gradeada; - Com espelho frontão 10cm; - Capacidade de peso total: 400 Kg; - Capacidade de peso da tampa: 300 Kg; - Capacidade de peso da prateleira inferior: 100 Kg; Especificação do item: - Mesa Pia: Comprimento 200cm; Largura 70cm; Altura 90cm e espelho frontão 10cm. - 1ª Cuba: Comprimento 50cm; Largura 40cm e Profundidade 30cm. - 2ª Cuba: Comprimento 50cm; Largura 40cm e Profundidade 40cm. |  |  |  |
| 36 | 2 | Unid. | **MESA PIA AÇO INOX INDUSTRIAL COM PANELEIRO E UMA CUBA**  Material: 100% de Aço Inoxidável - Aço Tipo AISI 304; - Tampo e paneleiro reforçados; - Cuba única: embutida, local a definir e de aço inoxidável; - Pés ajustáveis, garantindo segurança e estabilidade; - Prateleira inferior gradeada; - Com espelho frontão 10cm; - Capacidade de peso total: 400 Kg; - Capacidade de peso da tampa: 300 Kg; - Capacidade de peso da prateleira inferior: 100 Kg; Descrições do item: - Mesa Pia: Comprimento 200cm; Largura 70cm; Altura 90cm e espelho frontão 10cm. - Cuba: Comprimento 50cm; Largura 40cm e Profundidade 30cm. |  |  |  |
| 37 | 1 | Unid. | **MESA PIA AÇO INOX INDUSTRIAL COM PANELEIRO E UMA CUBA**  Material: 100% de Aço Inoxidável - Aço Tipo AISI 304; - Tampo e paneleiro reforçados; - Cuba única: embutida, central e de aço inoxidável; - Pés ajustáveis, garantindo segurança e estabilidade; - Prateleira inferior gradeada; - Com espelho frontão 10cm; - Capacidade de peso total: 400 Kg; - Capacidade de peso da tampa: 300 Kg; - Capacidade de peso da prateleira inferior: 100 Kg; Descrições do item: - Mesa Pia: Comprimento 140cm; Largura 70cm; Altura 90cm e espelho frontão 10cm. - Cuba: Comprimento 50cm; Largura 40cm e Profundidade 30cm. |  |  |  |
| 38 | 200 | Unid. | **PALET PLÁSTICO**  - Estrado plástico modular encaixável; - Material: Polietileno de alta densidade, com proteção UV; - Dimensões: (LxCxA) 50x50x4,5cm; - Peso: 1,100Kg; - Capacidade de carga: 10 toneladas por m²; - Cor: preto. |  |  |  |
| 39 | 25 | Unid. | **PANELA DE PRESSÃO 12 LITROS INDUSTRIAL**  - Linha: Profissional; - Capacidade em volume: 12 litros; - Modelo: Duas alças; - Alças em Baquelite atóxico e antitérmico; - Possuir duas válvulas de segurança, sendo uma metálica e outra de silicone; - Possuir trava de segurança; - Possuir aliviador de pressão; - Material da panela e da tampa: alumínio; - Possuir selo do INMETRO. |  |  |  |
| 40 | 14 | Unid. | **PANELA DE PRESSÃO 20 LITROS INDUSTRIAL**  - Linha: Profissional; - Capacidade em volume: 20 litros; - Modelo: Duas alças; - Alças em Baquelite atóxico e antitérmico; - Possuir duas válvulas de segurança, sendo uma metálica e outra de silicone; - Possuir trava de segurança; - Possuir aliviador de pressão; - Material da panela e da tampa: alumínio; - Possuir selo do INMETRO. |  |  |  |
| 41 | 2 | Unid. | **PANELA/CAÇAROLA COM TAMPA INDUSTRIAL NUMERO 34**  Capacidade de aproximadamente 14,5 litros. Em alumínio polido industrial, linha hotel. Com tampa e pegador de tampa no mesmo material. com alças bilaterais em alumínio polido. Espessura de, no mínimo, 2,5 mm com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais a sua utilização. |  |  |  |
| 42 | 2 | Unid. | **PIPOQUEIRA ELETRICA**  - Com produção de até 5Kg de pipoca por hora, sendo 150gr de milho a cada 2 minutos. - Construída em aço inoxidável; - Laterais em vidro temperado, maior resistência contra altas temperaturas; - Fazer pipoca doce e salgada; - Cabo de energia no padrão brasileiro do INMETRO; - Panela pipoqueira em aço inox com mexedor automático; - Manter a pipoca pronta aquecida; - Possuir proteção contra altas temperaturas; - Lâmpada interna para iluminação; - Acompanhar manual de instruções de uso e segurança. - Possuir assistência técnica no Brasil. Descrição técnica: - Tensão: 110 (127) V; - Potência: 1370 W - Frequência: 60 Hz - Altura: 77 cm - Largura: 56 cm - Profundidade: 41,7cm. - Rendimento: 5 Kg/h. - Estrutura de aço inox e vidro temperado. - Pés de borracha. - Tipo de lâmpada: incandescente |  |  |  |
| 43 | 30 | Unid. | **PLACA DE CORTE LISA**  - Material: polietileno virgem (não reciclado); - Dimensões: 25x40cm; - Espessura: 1,5cm; - Cor: branca - Aprovado e orientado pela Vigilância Sanitária (Anvisa), para utilização em cozinhas; |  |  |  |
| 44 | 50 | Unid. | **POTE COM TAMPA HERMÉTICA DE PLÁSTICO 6,5L**  - Pote de plástico confeccionado de polipropileno; - Pode ser levado para o microondas e para o congelador ou freezer; - Volume: 6,5 litros; |  |  |  |
| 45 | 50 | Unid. | **POTE COM TAMPA HERMÉTRICA DE PLÁSTICO 4L**  - Pote de plástico confeccionado de polipropileno; - Pode ser levado para o microondas e para o congelador ou freezer; - Volume: 4 litros; |  |  |  |
| 46 | 300 | Unid. | **PRATO FUNDO DE VIDRO**  - Material: vidro temperado liso; - Dimensões: 221x159x220mm; - Cor: incolor |  |  |  |
| 47 | 1 | Unid. | **SCANNER DE MESA PORTÁTIL**  - Scanner Planetário Portátil A4 Livro Documento.  - Sistema de scanner tipo "cam scanner", que permite o escaneamento instantâneo de fotos, documentos ou qualquer tipo de objeto.  - Possibilidade de uso em conjunto com um projetor para mostrar documentos em tempo real, sem necessidade de escaneamento prévio  - Câmera de 10Mp  - Digitalização ou apresentação em tempo real  - Resolução de 2400x4800  - Formatos de Vídeo AVI,JPEG,PNG, PDF, IFF ou BMP  - Tamanho do Scanner Folha A4, A5, legal ou carta  - Luminária LED embutida de alto brilho  - Alimentação via porta USB 2.0  - Conteúdo da embalagem Scanner, Cabo USB 2.0, Software e almofada de posicionamento  - Tamanho 306x278x128 mm  Condição dos itens:  - O produto deve ser entregue em sua embalagem original lacrada pelo fabricante  - Todos os itens devem ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento  - Garantia de 12 meses |  |  |  |
| 48 | 1 | Unid. | **SELADORA A VÁCUO AUTOMÁTICA COM RESERVATÓRIO**  Descrição Seladora a Vácuo Profissional possui dois mecanismos para retirada de ar das embalagens, podendo trabalhar com embalagens a vácuo lisas ou embalagens gofradas com ranhuras. Seladora a vácuo portátil desenvolvida para facilitar o processo de selagem. Ideal para pequenas e médias demandas, seladora a vácuo possui painel digital de fácil operação. Contém barra de selagem com 40cm de comprimento e reservatório para retirada do excesso de líquido da embalagem, evitando que o líquido retirado da embalagem prejudique o funcionamento da bomba. Sela embalagens a vácuo lisa com até 40cm de largura (boca do saquinho) ou embalagens a vácuo com ranhuras gofradas com até 32cm de largura (boca do saquinho). As embalagens para alimentos são as livres de BPA (conhecidas como BPA Free). Alimentos embalados a vácuo têm sua durabilidade aumentada devido ao controle microbiológico favorecido pela retirada do ar. Afinal, a ausência do oxigênio impede a proliferação de fungos e bactérias que aceleram sua deterioração. Painel digital de fácil operação; Controlador do tempo de selagem ajustável; Controlador do tempo de vácuo ajustável; Reservatório para líquidos; Função de selagem a vácuo (retirando o ar da embalagem); Função de selagem sem vácuo (apenas selar a embalagem); Bico de sucção com retração automática (para embalagens a vácuo lisa); Cavidade de vácuo por pressão negativa (para embalagens a vácuo gofradas com ranhuras); Barra de selagem com comprimento de até 40cm para embalagens a vácuo lisa; Barra de selagem com comprimento de até 32cm para embalagem a vácuo gofrada com ranhuras; DEFINIÇÕES DA MÁQUINA: Tensão: 110V Potência: 240 Wats. Comprimento da Barra de Selagem: 400 mm. Largura da Barra de Selagem: 8 mm Ajuste do Tempo de Selagem: 1 a 10 segundos. Dimensões da Máquina: 480 x 220 x 95mm |  |  |  |
| 49 | 3 | Unid. | **SUPORTE PARA BRAÇO**  Braçadeira Com Pintura Epóxi, com regulagem de altura (75 a 120 cm) / altura regulável / base tripé / apoio em poliéster. |  |  |  |
| 50 | 40 | Unid. | **TIGELA COM TAMPA 5,2L**  - Tigela com alça e tampa hermética; - Modelo: tipo saladeira - Dimensões aproximadas do produto: A: 155mm; L: 272mm e C: 272mm; |  |  |  |
| 51 | 50 | Unid. | **TIGELA COM TAMPA 7,5L**  - Tigela com alça e tampa hermética; - Modelo: tipo saladeira - Dimensões aproximadas do produto: A: 170mm; L: 350mm e C: 380mm; |  |  |  |
| 52 | 10 | Unid. | **VENTILADOR DE COLUNA 30CM**  Ventilador de Coluna 30cm Turbo 6, 3 Velocidades, 6 Pás, Preto Características do Produto: Cor: Preto. Altura: 116 cm x Largura: 40 cm x Comprimento: 40 cm Peso: 2,300 Kg Alimentação: Disponível nas Voltagens 110V ou 220V Informações Adicionais: Nova Base e Acabamento da Grade: Design moderno e arrojado. Maior estabilidade para o ventilador. Motor Turbo: Motor turbo com alta performance. Gera menos ruído. Hélice 6 Pás: Design e aerodinâmica para alta ventilação Três velocidades: Controle de velocidade na capa protetora do motor do ventilador. Grade que proporciona melhor vazão e direcionamento de ar. Oscilação Automática: Oscilação horizontal pode ser ativada ou desativada. Regulagem de inclinação manual: Ajustada de acordo com a necessidade. Altura ajustável: De 84 cm a 116cm. Especificações Técnicas: Medida da Hélice: 33cm Grade: 350mm Potência: 52W Cor: Preto Medidas: 30cm Dimensões do Produto: (AxLxC): 116 x 40 x 40 cm Peso: 2,300 Kg. Garantia: 1 ano (Ofertado pelo fabricante) |  |  |  |

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA R$...............................................**

DECLARAÇÃO

1. - Declaro que o prazo de eficácia desta proposta é de 60 (sessenta) dias, a contar da data da entrega de seu respectivo envelope (art. 64, § 3º, da Lei Federal nº 8.666/93).
2. - Declaro, sob as penas da lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas no edital, na legislação e norma técnica em vigor.
3. - Declaro que os preços acima indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta incluindo, entre outros: tributos, encargos sociais, material, despesas administrativas, seguro, frete e lucro.

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do representante que assinará o contrato: | |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Cargo: | Endereço: |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do representante responsável pela proposta: | |
| Identidade nº: | CPF nº: |
| Local e Data: | |
| Assinatura: | |

# ANEXO VI – DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DO INCISO XXXIII do ART. 7º da CONSTITUIÇÃO FEDERAL

.................................,. inscrita no CNPJ ou CPF Sob o nº............................ intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a).............................................................................................,portador(a) da Carteira de identidade nº................................... e do CPF nº .........................................., DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei no 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei no 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

*Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz ( ) .*

..................., ....... de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO VII – DECLARAÇÃO DE CONCORDÂNCIA COM OS TERMOS DO EDITAL

# DECLARAÇÃO

A empresa inscrita no CNPJ/MF sob nº , por intermédio de seu representante legal o(a) Sr(a) , portador(a) da Carteira de Identidade RG nº e do CPF nº , DECLARA que examinou criteriosamente os documentos do Edital do Pregão Presencial n.º 101/2023 da Prefeitura Municipal de Pilar do Sul, e julgou-os suficientes para a elaboração da proposta financeira voltada ao atendimento do objeto licitado em todos os seus detalhamentos. DECLARA ainda que até a presente data, esta empresa não foi considerada inidônea pelo Poder Público, de nenhuma esfera, não subsistindo nenhum fator impeditivo à sua participação no presente certame licitatório.

, de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO VIII - DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA SERVIDOR

A participante razão social declara sob as penas da lei que até a presente data não contem, em seu quadro estatutário, servidor público lotado na PREFEITURA MUNICIPAL DE PILAR DO SUL, seja de provimento efetivo ou em exercício de cargo comissionado ou de função gratificada, ou que esteja em exercício de mandato eletivo ou com registro oficial de candidatura para qualquer desses cargos, estando ciente de que fica vedada a contratação de servidor que se enquadre em qualquer das hipóteses mencionadas na presente declaração, no decorrer do prazo de vigência do contrato a ser firmado, caso seja declarada vencedora no certame em questão.

, de de 2023.

Nome e assinatura do representante

RG nº...............................................

# ANEXO XI - COMPROVANTE RETIRADA DE EDITAL

**EMPRESA:**

**ENDEREÇO:**

**CIDADE: ESTADO:**

**FONE ( ) e-mail**

**MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL N.º 101/2023**

**OBJETO: DESTINADO À AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICOS, MOBILIÁRIOS E UTENSILIOS.**

Obtivemos através do acesso [www.pilardosul.sp.gov.br/licitacao](http://www.pilardosul.sp.gov.br/licitacao) nesta data, cópia do instrumento convocatório da licitação acima identificada.

Visando à comunicação futura entre esta Prefeitura e sua empresa, solicitamos a Vossa Senhoria preencher o recibo de retirada do Edital e remetê-lo ao Setor de Licitação, por meio do e-mail [licitacao@pilardosul.sp.gov.br.](mailto:licitacao@pilardosul.sp.gov.br)

A não remessa do recibo exime a Prefeitura Municipal de Pilar do Sul da responsabilidade da comunicação, por meio de e-mail, de eventuais esclarecimentos e retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações adicionais, não cabendo posteriormente qualquer reclamação.

**Local: Data: de de 2023.**

**Nome por Extenso:**

**RG. n.º:**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ASSINATURA**