

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

A Secretaria do Trabalho e Assistência Social de Pedra Branca, no uso de suas atribuições legais e, considerando haver o Pregoeiro e Equipe de apoio cumprido todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto versa sobre **AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS PARA PROCESSAMENTOS DE DADOS, EQUIPAMENTOS ELETRODOMÉSTICOS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO, VÍDEO E FOTOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE TRABALHO E ASSISTÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA/CE.**

RESOLVE:

HOMOLOGAR E ADJUDICAR o presente processo administrativo de licitação, na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 042/2023-PE**, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo **HOMOLOGADO E ADJUDICADO** em favor das seguintes licitante:

VENCEDORES:

01- PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA
CNPJ Nº 09.485.574/0001-71

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTD	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	ARMÁRIO ALTO FECHADO COM 2 PORTAS: Na cor cinza confeccionado em MDP BP(15mm) revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica com acabamento em fita PVC (poliestireno) na cor cinza, medindo (AXLXP) 1,60 x 0,90 x 0,40 cm com variação de +/- 5%, contendo 03 prateleiras internas, sendo 1 fixa e 2 removíveis. 02 portas confeccionado no mesmo material do corpo fechadura cilíndrica tipo Yale com sistema articulado contendo 2 chaves, puxador em polietileno (plástico de alto impacto) do tipo concha. Dobradiças de aço com travas plásticas com garras que se travam a porta. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora NR-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17 junto a proposta de preços, assinado 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. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	UNIDADE	GEBB WORK	4	R\$ 510,00	R\$ 2.040,00
2	ARMÁRIO ALTO FECHADO EM AÇO COM 02 PORTAS, TRANCA COM CHAVE: Medidas: 1,95cm altura x 0,84 cm largura x 0,40cm profundida com variação de +/- 5%. Confeccionado em chapa de aço #24 normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas; possuir portas com dobradiças soldada através de solda ponto eletrônico-pneumático e pino anelado reforçado zincado e fechadura cilíndrica do tipo yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central; devem ser pintadas com pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) na cor cinza; possuir puxador embutido estampado em toda parte vertical da porta com acabamento em perfil pvc na cor cinza; possuir 4 prateleiras, sendo 3 móveis com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm exposta em toda lateral do armário, e 1 fixa, ambas com reforços em "omega" na horizontal em chapa de aço #26 (0,45mm) laminada a frio com 4 dobras; possuir kit de pés niveladores removíveis em polipropileno de alto impacto na cor preto fixado ao armário através de 4 buchas com rosca interna e 12 parafusos de 13mm; produto montável através de sistema de travas, alavanca e unha; produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a nr 17 junto a proposta de preços, assinado 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	UNIDADE	W3	4	R\$ 869,03	R\$ 3.476,12





	documento do fabricante, menção a norma nr-17, análise e conclusão, data e validade. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.					
4	ARMÁRIO PARA ESCRITÓRIO COM 2 PORTAS: Semiaberto com 2 portas baixas na cor cinza, confeccionado em MDP BP (15mm) revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica com acabamento em fita PVC (poliestireno), medindo (AXLXP) 1,60 x 0,90 x 0,40 cm com variação de 5%, contendo 01 prateleira interna inferior e 01 externa superior. 02 portas baixas confeccionado no mesmo material do corpo fechadura cilíndrica tipo Yale com sistema articulado contendo 2 chaves, puxador em polietileno (plástico de alto impacto) do tipo concha. Dobradiças de aço com travas plásticas com garras que se travam à porta; produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17 junto a proposta de preços, assinado 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. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	UNIDAD	GEBB WORK	2	R\$ 510,00	R\$ 1.020,00
7	CADEIRA PRESIDENTE No mínimo do tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962/06, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm. O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto. Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, tratamento anti ferruginoso através do processo nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °C. O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário. aspectos dimensionais do encosto: largura (aferição conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06): entre 420 e 440 mm extensão vertical: entre 470 e 490 mm assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela ABNT NBR 13962/06. revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal	UNIDAD	PLAXMETAL	2	R\$ 766,14	R\$ 1.532,28



	<p>serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo MIG/MAG ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. o mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. o usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços reguláveis: com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção e acabamento e</p>					
10	<p>ESTANTE DE AÇO DE 6 PRATELEIRAS REFORÇADAS Prateleiras em chapa de aço com dobras duplas nas laterais (4 dobras perpendiculares) e triplas nas partes frontais e posteriores (6 dobras perpendiculares 90°); as 04 colunas confeccionadas em chapa de aço (0,90mm) medindo 2000mm de altura dobra perfilada em "I" de 30x30 mm com 40 regulagens de altura em furação oblonga possibilitando uma regulagem e um travamento mais eficaz das prateleiras. reforços ômega na parte interna das prateleiras medindo 13 x 50 x 900mm com 4 dobras; acompanha 48 parafusos com porcas sextavadas zincadas de ¼ x ½; acompanhar pés tipo sapatas em "L" em polipropileno resistente com recorte central possibilitando encaixe nas colunas. acabamento da estante (coluna e prateleiras) deve ser pintado com pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) na cor cinza; dimensões: alt - 2000mm larg. 920mm prof. 300mm. produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17 junto a proposta de preços, assinado 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. serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.</p>	UNIDAD	W3	10	R\$ 275,75	R\$ 2.757,50
11	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO (MESA EM L) - 2 GAVETAS Com tampo, retaguarda e corpo maciços confeccionados em MDP de no mínimo 15mm, com revestimento em ambas as faces por laminado melamínico de alta resistência. Acabamento no tampo, pés e gaveta com fita de borda colado por centro de usinagem pelo sistema hotmelt na cor cinza cristal com 15 mm de altura e espessura de 2 mm. Possui dois pés confeccionados em aço chapa "W" com 6 dobras com três estruturas: barra ligação medindo 650mm(a)x200mm(l), chapa retangular com 4 dobras perpendiculares e base oblonga. Possui duas calhas passa fios para a passagem dos fios entre tampo e pé em poliestireno. Possui 1 pé central que forma a viga "I" reforçado internamente com tubo retangular de aço 20x40mm, formando uma coluna de passagem para fiação em formato elipse, na cor cinza cristal; possuir 04 pés tipo ponteira em plástico injetado em polipropileno medindo 30x60 cobrindo toda a ponta dos pés e niveladores de alta resistência fixada na base dos pés por sistema de rosca ø5/16, que permite a regulagem quando for necessário. Entre os 03 pés deverá ter duas retaguardas confeccionado em MDP BP (15mm) 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; passagem de fio embutido nas 03 colunas; deve possuir as seguintes medidas totais (PXLXA): 615mmx(1400mmx1400mm) x750mm com variação de +/- 5%. Possuir gaveteiro com 02 gavetas no lado direito; produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17 junto a proposta de preços, assinado por profissional de ergonomia certificado pela</p>	UNIDAD	GEEB WORK	1	R\$ 582,61	R\$ 582,61



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. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.						
Valor total						R\$ 11.408,51

02-MAX ELETRO E MAGAZINE LTDA
CNPJ Nº 02.347.734/0001-77

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QUANT	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
3	ARMÁRIO DE COZINHA SUSPENSO EM AÇO COM 03 PORTAS: Confeccionado em aço laminado revestido com pintura eletrostática a pó, anticorrosivo, dobradiças metálicas. Medidas aproximadas (axlpx): 55 x 120 x 28 cm. Cor branca.	UNIDADE	ITATIAIA	4	R\$ 425,00	R\$ 1.700,00
45	TELA DE PROJEÇÃO Tela de projeção, 1,80 x 1,80 m, portátil especificação : 100 polegadas , enrolamento automático por molas através de acionamento manual, formato quadrada 1:0 matte white (branco opaco) com bordas pretas para perfeito enquadramento da imagem, estrutura em aço carbono, pintura eletrostática resistente a riscos e corrosões, estojo na cor preta, poste central de sustentação com ajuste de altura e pé com superfície pintada de alta resistência; possuir sistema multiponto de parada; altura aproximada do tripé 1800 mm.	UNIDADE	GOLDENTEC	1	R\$ 590,00	R\$ 590,00
VALOR TOTAL						R\$ 2.290,00

03-MARINHO SOARES COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
CNPJ Nº 08.458.279/0001-63

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTD	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
5	CADEIRA DIRETOR COM BRAÇOS E 05 RODIZIOS: Base Giratória Operacional, No Mínimo Do Tipo B, com braços reguláveis, conforme ABNT NBR 13962, com, no mínimo, espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura dos braços, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contracapa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical. Largura mínima do encosto de 440 mm, extensão vertical mínima do encosto de 400 mm, ajuste de altura do encosto em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contracapa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contracapa de assento. Revestimento do assento e do encosto em tecido tipo crepe na cor azul, em poliéster, ou em laminado sintético esalmado sobre malha em cor a definir de acordo com a cartela do fabricante. Largura e profundidade de superfície mínimas de 470 mm. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda	UNIDADE	NEW MOBILI	2	R\$ 690,00	R\$ 1.380,00

ms



	<p>do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços com regulagem de altura, com estrutural vertical manufaturado em resina de engenharia do tipo nylon com fibra de vidro ou polipropileno com fibra de vidro, sendo a fibra adicionada de, no mínimo, 30% da resina ou ainda em chapa de aço com largura mínima de 50 mm e espessura mínima de 4,75 mm com vinco e pintura eletrostática. Carenagem do braço injetada em polipropileno, bem como a alma do apoio. tal apoio braço deve ser injetado em termoplástico. apoia braços com dimensões mínimas de 70 mm de largura e 250 mm de comprimento, além de apresentar ajuste de altura dos braços acionado por botão, frontal ou lateral, com mola de auto retorno, permitindo o ajuste em, no mínimo, 7 pontos de parada. coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma DIN 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi-oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,50 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Rodízios: de duplo giro do tipo "H", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da ABN</p>					
8	<p>CADEIRA SECRETÁRIA DE ESCRITÓRIO POLIPROPILENO FIXA Empilhável, sem braços, de espaldar baixo com assento e encosto em polipropileno na cor preto; a cadeira não deve ter ajuste ou regulagem em nenhum elemento. Composto por assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo. Dimensão mínima de 460 mm largura da superfície x 400 mm profundidade da superfície. Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios oblongos de medida aproximadas de 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional mínimo do encosto 460 mm largura x 300 mm extensão vertical total, extensão vertical mínima na região do central de 250 mm. O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber inserts internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Altura do assento entre 420 a 450 mm. Estrutura fixa tipo 04 pés manufaturada em aço carbono tubular de seção oblonga com medidas mínimas de 16 x 30 x 1,2 mm,</p>	UNIDAD	NEW MOBILI	20	R\$ 135,00	R\$ 2.700,00

meb



	<p>com travessas sob o assento em tubos de seção cilíndrica com medidas de 19,00 x 1,2 mm ou 22,23 x 1,2 mm. Todas as terminações de tubo deverão ser protegidas por ponteiros injetadas em termoplástico preto com acoplagem tipo externa. Suporte de encosto confeccionado em duas hastes tubulares com medida mínima de 16 x 30 x 1,2 mm cada haste. Todos os componentes metálicos deverão ser desengraxados, estabilizados, fosfatizados e receber tratamento de superfície por pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem e polimerização em estufa a 250 °C. Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3(Mobiliário Para Postos De Trabalho) Do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de certificado de ensaio emitido por laboratório acreditado pela cgre/inmetro para iso/iec 17025:2005, iso 7173, iso 7174, evidenciando conformidade do produto com todos os requisitos aplicáveis das normas iso 7173 - classificação mínima conforme nível 4, conformidade com ensaios de estabilidade aplicáveis da iso 7174 para cadeira fixa de uso geral não reclinável sem braços, em convergência com as características especificadas no presente termo de referência e laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria mtps 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por profissional arrolado em conselho de classe, devidamente habilitado, conforme resolução confea 437 de 1999; junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá los.</p>					
9	<p>CADEIRA SECRETÁRIA EXECUTIVA Conforme ABNT NBR 13962, com, no mínimo, espaldar baixo. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro e giro de 360 graus do assento/encosto. Encosto: estruturado em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante de, no mínimo, 35 mm e dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível. Largura do encosto mínima de 400mm e extensão vertical mínima de 350 mm. Assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com 40 mm de espessura mínima média predominante com contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Largura mínima de 460mm e profundidade de superfície mínima de 420 mm. Revestimento de assento e encosto em tecido com fios de polipropileno - jserrano na cor azul. Mecanismo: mecanismo do tipo flange com regulagem de altura do assento através de alavanca. Coluna: coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550, com curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada opcionalmente de telescópio para acabamento e proteção da coluna. Base de cinco patas em aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga, sendo a altura mínima da viga de 38 mm e soldadas por meio de solda mig ou eletrofusão a dois anéis centrais, um inferior e outro superior, para total estabilização das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta. Capa plástica única injetada em pp de cor preta que recobre toda a porção superior das paras da base. Fixação dos rodízios através de estampagem das paredes dos tubos das patas, sem utilização de bucha plástica ou solda para fixação dos pinos. Rodízios: de duplo giro do tipo "W" ou "H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico para fixação do rodízio à base sem o uso de bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas. Obs: toda estrutura metálica recebe tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatação antiferrugem pintada com tinta epóxi-pó na cor preta. Com 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora NR-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação certificado da ABNT ou laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria MTPS 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho, médico do trabalho ou ergonomista certificado pela ABERGO, com imagens, descrições do produto e suas</p>	UNIDADE	NEW MOBILI	10	R\$ 420,00	R\$ 4.200,00



	<p>funcionalidades presentes no laudo/relatório da avaliação. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Os laudos/relatórios devem vir acompanhados da devida ART ou RRT do serviço, com comprovante de quitação guia e documento CREA, CRM ou declaração de certificação junto à ABERGO do profissional de classe que realizou a avaliação ergonômica no produto; serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.</p>					
12	<p>LONGARINA 3 LUGARES ESTOFADOS: Conforme ABNT NBR 13962/06, com, no mínimo, espaldar médio; encosto: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com espessura média predominante entre 35 e 50 mm. Dotado de carenagem para contra capa do encosto injetada em polipropileno que deixe inacessível e não aparente os pontos de fixação do extensor de encosto no chassi do espaldar e que cubra o mesmo extensor, não deixando-o aparente durante o curso operacional de ajuste vertical, implicando na não existência de partes ocultas ao longo da regulagem oferecida pela cremalheira ou sistema similar de ajuste de altura do encosto. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de encosto. Em função de necessidade de movimentação dos elementos de junta e articulações no encosto para promoção dos ajustes necessários a uma cadeira operacional, pequenas aberturas entre a carenagem de encontra encosto e a carenagem do extensor do encosto do mecanismo são toleráveis, desde que não permitam a inserção de um objeto cilíndrico com diâmetro máximo de 25 mm ao longo do curso operacional do sistema de ajuste do encosto e não maior do que 40 mm em situação de desarme do sistema de ajuste do encosto. Fixação dos elementos ao chassi de encosto através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Revestimento do encosto em tecido tipo crepe na cor azul. Aspectos Dimensionais E De Funcionalidades Do Encosto: Largura (Mínima):430 Mm (Medição Conforme Metodologia Proposta Pela ABNT NBR 13962/06) extensão vertical (mínima): 450 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06) ajuste de altura do encosto: em no mínimo 5 pontos, com curso vertical mínimo de ajuste de 70 mm faixa de inclinação mínima do encosto: 25 graus assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de PVC para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Revestimento do assento em tecido tipo crepe na cor azul. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura (mínima): 460 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06) profundidade de superfície (mínima): 460 mm (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06) profundidade útil entre 380 e 440 mm quando o encosto está mais próximo da vertical (medição conforme metodologia proposta pela ABNT NBR 13962/06) braços fixos poligonais fechados, vazados, fixos por no mínimo 03 parafusos em cada braço, estruturado em alma de aço e recoberto por inteiro, inclusive na chapa de transição e fixação ao assento, com poliuretano integral skin de cor preta com textura. O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Altura do assento entre 420 a 450 mm. Conjunto metálico de longarina formado por dispositivos em "I" tipo haste tubular para junção de assento e encosto manufaturados em aço carbono tubular de seção oblonga com medida mínima de 16 x 30 x 1,20. Assentos e encostos dispostos sobre tubo longitudinal de sustentação, confeccionado em aço carbono tubular de medidas mínimas de 30 x 50 x 1,5 mm. Bases em formato "I" invertido, sendo no mínimo três, são acopladas aos tubos longitudinais por meio de cone morse. Tais bases são confeccionados por dispositivos de aço carbono tubular (de seção cilíndrica para a haste vertical, com diâmetro de 51 mm e parede de</p>	UNIDAD	NEW MOBILI	6	R\$ 780,00	R\$ 4.680,00

[Handwritten signature]



	<p>1,50 mm) e base em aço carbono tubular de seção quadrada, com medida de 25 x 25 x 1,50 mm, com capa injetada em polipropileno para acabamento e proteção, provida de sapatas manufaturadas em termoplástico copolímero injetado em alta pressão. Todos Os Componentes Metálicos Recebem Banho Desengraxaste, Estabilização, Fosfatização, Pintura A Pó, Pelo Processo De Deposição Eletrostática E Posterior Secagem Em Estufa À 250 °C. Deverá possuir laudo ergonômico em conformidade com requisitos aplicáveis do subitem 17.3.3 da nr-17, portaria MTPS 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por engenheiro de segurança do trabalho co</p>					
13	<p>LONGARINA 3 LUGARES.Assentos e encostos injetados em termoplástico. Com assento e encosto dispostos em longarina de 03 lugares, composta por assento manufaturado em termoplástico polipropileno copolímero injetado em alta pressão, de formato anatômico, com orifícios oblongos de medidas aproximadas de 6 x 20 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação, não deslizando para frente. Para não obstruir a circulação sanguínea dos membros inferiores do usuário, o referido assento deverá ter as bordas frontais (anteriores) curvadas para baixo. Dimensão mínima de 460 mm largura da superfície x 400 mm profundidade da superfície. Encosto manufaturado em termoplástico polipropileno injetado em alta pressão, de formato anatômico com apoio lombar, com orifícios oblongos de medida aproximadas de 5 x 22 mm para melhorar a troca térmica com o ambiente e facilitar a assepsia, além de permitir eventual encaixe de estruturais plásticos com estofados. No espaçamento longitudinal entre esses orifícios deverá existir um par de rebaixos, para garantir a aderência necessária, de modo a permitir que o usuário tenha perfeita acomodação no espaldar. Dimensional mínimo do encosto 460 mm largura x 300 mm extensão vertical total, extensão vertical mínima na região do central de 250 mm. O assento é fixo à estrutura metálica sob pressão e ancorado com parafusos; já o espaldar, não é fixado com parafusos, deverá receber insertos internos nos canais de alojamento das hastes do encosto, de modo a não permitir atrito direto dos tubos metálicos com o plástico do encosto, este conjunto recebe dois plugs sob pressão na mesma cor do espaldar como dispositivos de fixação permanentes na estrutura. Os parafusos e plugs de fixação do assento e encosto não poderão ser retirados sem o uso de ferramentas específicas. Altura do assento entre 420 a 450 mm. Conjunto metálico de longarina formado por dispositivos em "L" tipo haste tubular para junção de assento e encosto manufaturados em aço carbono tubular de seção oblonga com medida mínima de 16 x 30 x 1,20. Assentos e encostos dispostos sobre tubo longitudinal de sustentação, confeccionado em aço carbono tubular de medidas mínimas de 30 x 50 x 1,5 mm. Bases em formato "T" invertido, sendo no mínimo três, são acopladas aos tubos longitudinais por meio de cone morse. Tais bases são confeccionados por dispositivos de aço carbono tubular (de seção cilíndrica para a haste vertical, com diâmetro de 51 mm e parede de 1,50 mm) e base em aço carbono tubular de seção quadrada, com medida de 25 x 25 x 1,50 mm, com capa injetada em polipropileno para acabamento e proteção, provida de sapatas manufaturadas em termoplástico copolímero injetado em alta pressão. todos os componentes metálicos recebem banho desengraxaste, estabilização, fosfatização, pintura a pó, pelo processo de deposição eletrostática e posterior secagem em estufa à 250 °C. Produto Deve Atender Às Exigências Da Norma Regulamentadora Nr-17.3(Mobiliário Para Postos De Trabalho) Do Ministério Do Trabalho E Do Emprego Através De Apresentação Certificado Da ABNT Ou Laudo Ergonômico Em Conformidade Com Requisitos Aplicáveis Do Subitem 17.3.3 Da NR-17, portaria MTPS 3.751 de 1990 do ministério do trabalho e emprego, emitido por profissional arrolado em conselho de classe, devidamente habilitado, conforme resolução CONFEA 437 de 1999 e certificado de conformidade de produto emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO demonstrando a conformidade do produto com os requisitos aplicados na norma ABNT NBR 16031/2012, junto a proposta de preços eletrônica, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresenta-los.</p>	UNIDAD	NEW MOBILI	4	R\$ 375,00	R\$ 1.500,00
17	<p>TORRE NICHOS Tampos encabeçados de 40mm, revestido por ambas as faces medindo: 40mmx384mmx390mm(EXLXP) com acabamento em fita PVC, sendo as laterais confeccionada em MDP revestido por ambas as faces medindo 1560mmx390mmx15mm(AXPXE) com acabamento em fita PVC. Deverá conter</p>	UNIDAD	PANDIN	2	R\$ 420,00	R\$ 840,00



	<p>2 retaguardas fixadas no fundo pra parede do armário através de perfil "H", confeccionada em MDP (9mm); 1 prateleira superior, 1 central e 1 inferior: confeccionado em MDP revestido por ambas as faces medindo 354mmx345mmx15mm (LXPXE) com acabamento em fita PVC, fundo confeccionado em MDP, revestido por ambas as faces. Dimensões (AXLXP): 1630x390x400mm com variação de +/- 5%. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora NR-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17 junto a proposta de preços, assinado 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. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.</p>					
23	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 04 BOCAS Fogão industrial de 04 (quatro) bocas baixa pressão, com estrutura reforçada em aço carbono especial pintura eletrostática; quatro grelhas em aço carbono reforçado medindo no mínimo 300 x 300 mm; possuir grelhas 30x30 cm em ferro fundido e queimadores duplos com diâmetro de no mínimo 150mm a gás em ferro fundido extra reforçado, desmontáveis para limpeza; registros cromados em aço com válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo, com duplo comando e controle individual de chamas através de acendimento manual; bandejas coletoras de resíduos, painel de comando em aço inoxidável; manípulos em baquelite individuais para coroa e cachimbo com ajuste gradual de chama; estrutura superior e inferior em perfil de 70mm com prateleira gradeada e montantes estruturais em aço; pés com sapatas em poliamida 6.0 (nylon); alimentação de gás natural ou GLP (com forme requerido) através de tubulação em aço interligado aos queimadores e registros de comando pressão do gás GLP 285mmca/ GN 200mmca; cor: preto com doze meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.</p>	UNIDAD	ITAJOBÍ	2	R\$ 870,00	R\$ 1.740,00
24	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 06 BOCAS Baixa pressão com estrutura reforçada em aço carbono especial pintura eletrostática, seis grelhas em aço carbono reforçado medindo no mínimo 300 x 300 mm, possuir grelhas 30x30 cm em ferro fundido e queimadores duplos com diâmetro de no mínimo 150mm a gás em ferro fundido extra reforçado, desmontáveis para limpeza, registros cromados em aço com válvulas de gás para ajuste da chama, alto ou baixo, com duplo comando e controle individual de chamas através de acendimento manual, bandejas coletoras de resíduos, painel de comando em aço inoxidável, manípulos em baquelite individuais para coroa e cachimbo com ajuste gradual de chama, estrutura superior e inferior em perfil de 70mm com prateleira gradeada e montantes estruturais em aço, pés com sapatas em poliamida 6.0 (nylon), alimentação de gás natural ou GLP (com forme requerido) através de tubulação em aço interligado aos queimadores e registros de comando pressão do gás GLP: 285mmca/ GN: 200mmca, cor preto com doze meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.</p>	UNIDAD	ITAJOBÍ	2	R\$ 1.275,00	R\$ 2.550,00
25	<p>FREEZER HORIZONTAL GRANDE 465 L Freezer e refrigerador horizontal (dupla ação) - 2 tampas balanceadas com dobradiças reforçadas. Gabinete externo com pintura a pó e interno em aço galvanizado e cantos arredondados, puxadores ergonômicos, possuir dreno frontal (dispensa o deslocamento do equipamento), sistema de rodízios giratórios 360 rotativos, condensador com baixo nível de ruído, tipo de gás refrigerante R134, capacidade total mínima 465 litros, voltagem 220 volts e Garantia 12 (doze) meses.</p>	UNIDAD	ESMALTEC	4	R\$ 3.450,00	R\$ 13.800,00
27	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL AÇO INOX 6 LITROS Estrutura robusta confeccionado em aço inoxidável 430, motor 1/2 cv, ou superior, rotação mínima 3.500 RPM, frequência mínima: 60hz, tensão: 220v, copo monobloco sem solda, com superfície lisa, livre de microfissuras e inclusões, fabricado em aço inox escovado, com alça, com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização, facilmente limpável e resistente à corrosão e acidez, possuir anteparo de segurança em aço inox 304 para segurança dos usuários, tampa de borracha atóxica com trava (para boa vedação junto ao copo) e uma sobre tampa removível para adição de ingredientes, possuir chave liga e desliga individual, potência mínima 1000w, voltagem 220 v bivolt, com doze meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Certificado pelo INMETRO e de acordo com a NR 12</p>	UNIDAD	JL COLOMBO	4	R\$ 771,00	R\$ 3.084,00



29	SANDUICHEIRA GRIL 800w de potência, mínima, prepara sanduiches e grelhados, guarda-fio, fechamento interno da articulação, acabamento em aço inox, lâmpadas-piloto, tamanho grande, duplo, placa antiaderente, base antiderrapante, 220 volts, garantia mínima de 1 ano.	UNIDAD	MONDIAL	5	R\$ 150,00	R\$ 750,00
32	MICROCOMPUTADOR PROFISSIONAL DESKTOP TIPO 1Processador i7 com 3.4 ghz e no mínimo 8 mb de cache; unidade de disco rígido (hd) interno com capacidade mínima de 1000 gb com velocidade de 7200 rpm sata iii 3,5"; memória ram tipo ddr4 com no mínimo 8 (oito) gbyte de 2133 mhz, com possibilidade de implementação da tecnologia dual channel e expansão para até 64 (sessenta e quatro) gbyte; possuir quatro slot dimm; uma unidade de dvd-rw interna, compatível com todos padrões de mídia (dvd+rw, double layer, cd-rw; placa mãe deverá ser projetada e desenvolvida sob orientação do mesmo fabricante do equipamento ofertado e deverá possuir no mínimo quatro interface tipo serial ata ii de 6.0 gigabytes/segundo ou superior, que permita gerenciar as unidades de disco rígido, unidade leitora de mídia óptica e outros componentes que poderão vir a ser instalados; possuir no mínimo 10 (dez) portas usb sendo 06 (seis) 3.0 e 04 (quatro) 2.0; possuir uma pci express 1x, uma pci express 16x; uma pci normal (antiga); uma line out (áudio e fone de ouvido), uma line in (microfone); uma vga, uma hdmi, uma dvi (saida); duas ps/2, uma rj-45; possuir placa de vídeo; possuir quatro slots de memória ddr4 com suporte para até 64gb de 2133 mhz dual channel; rede gigabit: 10/100/1000; gabinete slim, reversível com tecnologia tool less (possibilita acesso aos componentes internos tipo hd, unidade de dvd, placas pci e memora sem necessidade de ferramentas e parafusos), com fonte de alimentação com potência de no mínimo 200 w de pcf ativo de 80% de eficiência energética; possuir em sua parte frontal 4 usb e áudio frontal, possuir os seguintes itens de segurança: chip de criptografia tpm 2.0, abertura para trava tipo kensington, anilha para cadeado e sensor de intrusão que protege contra violação do hardware; o computador deve acompanhar teclado padrão abnt-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç"; com no mínimo 104 teclas; possuir mouse com conector padrão usb 2.0; acompanhar cabos, guia rápido de instalação, licença original microsoft windows 8 profissional instalada com selo de autenticidade fixado no gabinete, office trial e antivírus grátis por 1 ano. Garantia: o fabricante do equipamento deverá possuir atendimento da assistência técnica por um prazo de 12 (doze) meses.	UNIDAD	GOLDENTEC	2	R\$ 2.700,00	R\$ 5.400,00
40	DATA SHOW Multimídia, especificação : data show 3.500 lumens wxga – especificações: data show multimídia tipo projetor; 16 milhões de cores ou superior; potência do auto falante: 3w x 2; processador mips; tecnologia: tft; tela: 4:3 / 16:9; lâmpada: led; resolução: wxga – 1920 x 1080 full hd; conexões: 2x hdmi, av input (rca), line out (p2), vga e 2xusb; contraste: 2000:1; tamanho da projeção: até 170 polegadas; ajudete de foco: manual; acompanha acessórios: controle remoto, cabo de força, cabo av e manual de instruções; garantia do fabricante: 12 meses.	UNIDAD	FLEXINTER	1	R\$ 1.425,00	R\$ 1.425,00
41	MICROFONE COM FIO E CABO Profissional - corpo em resina termo resistente com acabamento na cor preto, globo em tela de aço com acabamento na cor prata, chave on-off no corpo; conector xlr 3 pinos, resposta de frequências 50hz a 15 khz, impedância: 600 ohm, sensibilidade a 1 khz -54db (0db = 1v/pa), diagrama polar cardióide, acompanha cabo de áudio de 5 metros (xlr 3 pinos / p10) e garantia do fornecedor de 12 meses.	UNIDAD	LYCO	2	R\$ 120,00	R\$ 240,00
42	MICROFONE SEM FIO DUPLO - NA COR PRETA Duplo - cor preta, resposta frequência: 50hz ~ 15khz, sistema de mão, possuir 2 frequências fixa uhf, tipo dinâmico, receptor sem fio com 2 antenas de recepção, saída de áudio balanceada xlr e não balanceada p10; alcance médio de 100metros, relação sinal - ruído: 98db, t.h.d.: <0,1%; faixa de portadora de rf 614 - 806mhz; sensibilidade 109 a 12db. Acompanhar: 1x receptor sem fio com 2 antenas, 2 microfones de mão com funcionamento com 2 pilhas aa, 1x cabo p10, 1x fonte de energia bivolt, 1x manual de instruções, 1xcertificado de garantia e case para transporte. Possuir certificação anatel. Garantia: 12 meses	UNIDAD	LYCO	3	R\$ 630,00	R\$ 1.890,00
43	PEDESTAL PARA MICROFONE Pedestal Para Microfone, tipo Garrafa + Suporte Cachimbo	UNIDAD	ASK	5	R\$ 162,00	R\$ 810,00
44	SUPORTE UNIVERSAL PARA TV LCD Suporte universal para tv LCD de 19" à 70", confeccionado em chapa, cor preta, largura ajustável, suporta até 100kg.	UNIDAD	BRASFORMA	8	R\$ 89,90	R\$ 719,20
VALOR TOTAL						R\$ 47.708,20



04-PROFISSA DISTRIBUIDORA LTDA
CNPJ Nº 20.365.863/0001-70

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTD	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
6	CADEIRA MONOBLOCO BRANCA SEM BRAÇO: Deve ter estrutura resistente produzida com matéria-prima 100% virgem, de alta qualidade. Ser aditivado com anti-uv, resistente aos raios solares; possuir design moderno e confortável na cor branco. Suporta peso de até 120 kg; dimensões aproximadas de (A X L X P) 85 X 59 X 38 cm. Produto deve atender às exigências de conformidade, em atendimento ao prescrito no anexo da portaria INMETRO Nº 342 de 22 de julho de 2014, "requisitos de avaliação da conformidade para cadeiras plásticas monobloco, junto a proposta de preços, serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	UNIDAD	IBAP	500	R\$ 31,73	R\$ 15.865,00
16	MESA EM POLIPROPILENO INJETÁVEL QUADRADA Empilhável de 04 lugares medindo 70x70x70 matéria-prima 100% virgem, tendo, dessa forma, garantia de qualidade do material; produto aditivado com anti-uv, ou seja, resistente aos raios solares e de fácil limpeza.	UNIDAD	IBAP	85	R\$ 58,80	R\$ 4.998,00
18	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS Tipo split, para ambientes de até 20 metros quadrados; capacidade de refrigeração: 12000 btu/h e 3517w, potência máxima 1085w, alimentação (volts)220v; corrente elétrica de refrigeração (amperes)5.0; vazão de ar (m³/h)500; gás refrigerante: r-410a; serpentina com tubos 100% em cobre, selo PROCEL com classificação do INMETRO de eficiência energética "a"; tipo do condensador: horizontal; tipo de tecnologia do compressor: inverter; controle da direção do ar (para cima - para baixo)automático; nível de ruído interno: 43db/a; cor da evaporadora: branco; regula velocidade de ventilação; painel de led com iluminação suave com exibição da temperatura e das funções do aparelho com ajuste do termostato de ajuste mais preciso, permitindo a seleção de temperatura grau a grau; funções: sleep, swing, turbo, health e timer; ciclo de ar: quente/frio; controle da direção do ar (esquerda - direita): manual; acompanhar manual de instruções e controle remoto com teclas de funções e regulagem de temperatura; garantia do fornecedor: mínima do fabricante de 12 (doze) meses, prestada no estado do Ceará.	UNIDAD	AGRATTO	5	R\$ 1.963,79	R\$ 9.818,95
33	MICROCOMPUTADOR PROFISSIONAL DESKTOP TIPO 2 Processador i3, sendo 2 núcleos 4 threads e no mínimo 3 mb de cache; unidade de disco rígido com capacidade mínima de 1000gb, com no mínimo 5400 rpm; memória ram tipo ddr3 com no mínimo 4(quatro) gbyte de 1600mhz, com possibilidade de implementação da tecnologia dual channel; permitir expansão para até 64 (sessenta e quatro) gbyte; uma unidade de dvd-rw interna, compatível com todos padrões de mídia (dvd-r/rw, double layer, cd-r/rw; possuir no mínimo 6 (seis) portas usb sendo 02 (dois) 3.0 e 04 (quatro) 2.0; possuir uma pci express 1x, uma pci express 16x; uma pci normal (antiga); uma line out (áudio e fone de ouvido), uma line in (microfone); uma vga, uma hdmi, duas ps/2, uma rj-45; possuir quatro slots de memória ddr4 com suporte para até 64gb de 2133 mhz dual channel; rede gigabit: 10/100/1000; gabinete slim, reversível com tecnologia tool less (possibilita acesso aos componentes internos tipo hd, unidade de dvd, placas pci e memora sem necessidade de ferramentas e parafusos),com fonte de alimentação com potência de no mínimo 300 w de pcf ativo de 80% de eficiência energética; possuir em sua parte frontal 4 usb e áudio frontal, possuir os seguintes itens de segurança: chip de criptografia tpm 2.0, abertura para trava tipo kensington, anilha para cadeado e sensor de intrusão que protege contra violação do hardware; o computador deve acompanhar teclado padrão abnt-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç"; com no mínimo 104 teclas; possuir mouse com conector padrão usb 2.0; acompanhar cabos, guia rápido de instalação, licença original microsoft windows	UNIDAD	GOLDENTEC	2	R\$ 1.105,00	R\$ 2.210,00

[Handwritten signature]



	10 instalada, office trial e antivirus grátis por 1 ano. Garantia: o fabricante do equipamento deverá possuir atendimento da assistência técnica por um prazo de 12 (doze) meses.					
34	MICROCOMPUTADOR PROFISSIONAL DESKTOP TIPO 3 Processador i5 Iga 1151 com 3.3 ghz e no mínimo 4 mb de cache; unidade de disco rígido (hd) interno com capacidade mínima de 1000 gb com velocidade de 7200 rpm sata iii 3,5"; memória ram tipo ddr3 com no mínimo 8 (oito) gbyte de 1333 mhz, com possibilidade de implementação da tecnologia dual channel; permitir expansão para até 64 (sessenta e quatro) gbyte; uma unidade de dvd-rw interna, compatível com todos padrões de mídia (dvd+r/rw, double layer, cd-r/rw; placa mãe deverá possuir no mínimo quatro interface tipo serial ata ii de 6.0 gigabytes/segundo ou superior, que permita gerenciar as unidades de disco rígido, unidade leitora de mídia óptica especificada e outros componentes que poderão vir a ser instalados; possuir no mínimo 10 (dez) portas usb sendo 06 (seis) 3.0 e 04 (quatro) 2.0; possuir no mínimo 04 usb na parte frontal; possuir uma pci express 1x, uma pci express 16x; uma pci normal (antiga); uma line out (áudio e fone de ouvido), uma line in (microfone); uma vga, uma hdmi, uma dvi (saída); duas ps/2, uma rj-45; possuir quatro slots de memória ddr3 com suporte para até 64gb de 1333 mhz dual channel; rede gigabit: 10/100/1000; gabinete slim, reversível com tecnologia tool less (possibilita acesso aos componentes internos tipo hd, unidade de dvd, placas pci e memora sem necessidade de ferramentas e parafusos), com fonte de alimentação com potência de no mínimo 300 w de pcf ativo de 80% de eficiência energética; possuir em sua parte frontal 4 usb e áudio frontal, possuir os seguintes itens de segurança: chip de criptografia tpm 2.0, abertura para trava tipo kensington, anilha para cadeado e sensor de intrusão que protege contra violação do hardware; o computador deve acompanhar teclado padrão abnt-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç"; com no mínimo 104 teclas; possuir mouse com conector padrão usb 2.0; acompanhar cabos, guia rápido de instalação, licença original microsoft windows 10 instalada, office trial e antivirus grátis por 1 ano. Garantia: o fabricante do equipamento deverá possuir atendimento da assistência técnica por um prazo de 12 (doze) meses.	UNIDAD	GOLDENTEC	2	R\$ 1.497,15	R\$ 2.994,30
35	MONITOR 1Tamanho da tela de no mínimo 18 polegadas, widescreen 16:10, resolução mínima: 1440 x 900, 75 hz, cor de exibição mínima de 16.7m, contraste 50.000.000:1, brilho (cd/m²): 220, tempo de resposta de até 8ms, tecnologia led, conexão hdmi e vga, base ajustável vertical e horizontal. Garantia: o fabricante do equipamento deverá possuir atendimento da assistência técnica por um prazo de 12 (doze) meses.	UNIDAD	HQ	4	R\$ 437,75	R\$ 1.751,00
46	TV LED 43 POLEGADAS Tela led, formato tela 16:9, ângulo de visão 178 x 178, potência de áudio mínima de 20W RMS, brilho 256 cd/m2 ou superior, possuir processador quad core de no mínimo 1 ghz, possuir dolby áudio, wireless e mediacast, conversor digital integrado, wifi integrado, tamanho da tela 43 polegadas ou superior, imagem com resolução mínima 1920 x 1080 full hd, sistema de cores pal-m, pal-n, ntsc, idiomas português e inglês, conexões entrada áudio e vídeo 1x, entrada usb 2.0, 1x ou mais, entradas hdmi 3 ou mais, entrada s/pdf 1x, entrada rf (digital e analógico), 1x entrada rj 45 (lan), 1x, compatibilidade para suporte para parede, cabo de alimentação, acompanhar controle remoto com botões acessíveis, alimentação 100~240vac 50-60hz, com 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.	UNIDAD	HQ	8	R\$ 1.784,25	R\$ 14.274,00
VALOR TOTAL						R\$ 51.911,25

05-JBR DISTRIBUIDORA COMERCIO E SERVIÇOS EIRELE
CNPJ Nº41.380.220/0001-75

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTD	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
------	---------------	---------	-------	-----	--------------------	-----------------

[Handwritten signature]



14	MESA DE TRABALHO COM 2 GAVETAS Medindo (A x L x P) 740mmx1200mmx600mm, acompanhado com duas gavetas na cor cinza. Com tampo e corpo maciços confeccionados em MDP de 15mm revestido em melaminica fixada através de processo industrial de prensa de baixa pressão. Acabamento com fita de borda colado por centro de usinagem pelo sistema hotmelt na cor cinza. Possuir gaveteiro aéreo com 2 gavetas com acabamento em fita ABS, possuir fechadura cilíndrica tipo Yale com chaves, botijão e lingueta; possuir puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto; possuir pé fixo tipo "h" com estrutura em aço industrial com tratamento anticorrosivo através da fosforização inorgânica e revestimento pelo sistema epóxi-pó curado em estufa na cor cinza e entre elas almofada em MDP de 15 mm na mesma cor do tampo; possuir ponteiros oblongos com sapatas niveladoras. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora NR-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17 junto a proposta de preços, assinado 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. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	UNIDAD	AVL	10	R\$ 348,22	R\$ 3.482,20
15	MESA DE TRABALHO COM 3 GAVETAS Medindo (a x l x p) 740mmx1200mmx600mm, acompanhado com três gavetas na cor cinza. Com tampo e corpo maciços confeccionados em MDP de 15mm revestido em melaminica fixada através de processo industrial de prensa de baixa pressão. Acabamento com fita de borda colado por centro de usinagem pelo sistema hotmelt na cor cinza. Possuir gaveteiro aéreo com 3 gavetas com acabamento em fita ABS, possuir fechadura cilíndrica tipo Yale com chaves, botijão e lingueta; possuir puxadores tipo alça em polietileno de alto impacto; possuir pé fixo tipo "H" com estrutura em aço industrial com tratamento anticorrosivo através da fosforização inorgânica e revestimento pelo sistema epóxi-pó curado em estufa na cor cinza e entre elas almofada em MDP de 15 mm na mesma cor do tampo; possuir ponteiros oblongos com sapatas niveladoras. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora NR-17.3 (mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego através de apresentação de laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17 junto a proposta de preços, assinado 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. Serão desclassificadas as propostas de preços da licitante que não apresentá-los.	UNIDAD	AVL	4	R\$ 430,00	R\$ 1.720,00
19	AR CONDICIONADO 9.000 BTUS Tipo split para ambientes de até 15 metros quadrados, capacidade de refrigeração 9000 btu/h e 2640w; potência máxima 814w; alimentação (volts)220v, corrente elétrica de refrigeração (amperes)3.8; vazão de ar (m³/h)430; gás refrigerante: r-410ª, selo PROCEL com classificação do INMETRO de eficiência energética "A"; tipo do condensador horizontal, tipo de tecnologia do compressor inverter, ciclo de ar quente e frio controle da direção do ar (para cima - para baixo)automático; nível de ruído interno 37; nível de ruído externo 48, cor da evaporadora: branco; regula velocidade de ventilação; display com exibição da temperatura e das funções do aparelho com ajuste do termostato de ajuste mais preciso, permitindo a seleção de temperatura grau; funções: sleep, swing, turbo, health e timer; controle da direção do ar (esquerda - direita): manual, acompanhar manual de instruções e controle remoto com teclas de funções e regulagem de temperatura; garantia do fornecedor: mínima do fabricante de 12 (doze) meses, prestada no estado do Ceará.	UNIDAD	ELGIN	4	R\$ 1.800,00	R\$ 7.200,00



20	BEBEDOURO ELÉTRICO INDUSTRIAL 2 TORNEIRAS Confeccionado Em Aço Inox; 02 (Dois) Torneiras Frontais; Com Refrigeração Através De Compressor, Com Duas Torneiras Sendo Uma Em Jato Para Boca E Outra Para Copo, Ambas Com Regulagem De Jato, Em Aço Inox; Possuir Capacidade Para 80 (Oitenta) Litros Com Sistema De Filtragem Através De Filtro De Carvão Ativado Que Deve Acompanhar Bebedouro; possuir bandeja removível para esvaziar ou higienizar; possuir selo do INMETRO com certificado válido através da portaria Nº 344 que obriga que os equipamentos para consumo de água deverão ser fabricados e importados somente em conformidade com os requisitos ora aprovados e devidamente registrados no INMETRO. Possuir garantia mínima de 1 (um) ano. apresentar certificado do INMETRO junto a proposta de preços, sob pena de desclassificação.	UNIDAD	JRF	1	R\$ 2.300,00	R\$ 2.300,00
21	BEBEDOURO TIPO GELAGUA DE COLUNA COM 2 TORNEIRAS Certificado Pelo Inmetro, Refrigeração Por Compressor, 7 Níveis De Temperatura Com Termostato Frontal Com Controle Gradual De Temperatura; Sistema Automático De Abertura Do Garrafão O Que Facilita A Limpeza Interna; Aparador De Água Removível; Possui Reservatório Vedado E Alças Laterais Para Melhor Locomoção; Baixo Consumo De Energia; Ecologicamente Correto, Gás Não Poluente (R134a); Alto Desempenho: 1,8 Litros/Hora De Água Gelada; Possuir selo do INMETRO com certificado válido através da portaria Nº 344 que obriga que os equipamentos para consumo de água deverão ser fabricados e importados somente em conformidade com os requisitos ora aprovados e devidamente registrados no INMETRO. Possuir garantia mínima de 1 (um) ano. Apresentar certificado do INMETRO junto a proposta de preços, sob pena de desclassificação.	UNIDAD	ESMALTEC	4	R\$ 700,00	R\$ 2.800,00
26	LIQUIDIFICADOR DE USO DOMÉSTICO Confeccionado totalmente em plástico, 4 velocidades, função autolimpeza, lâminas em aço inox, guarda-fio com encaixe para plugue. Copo em san cristal com capacidade total do copo (litros), 1,5, potência 500 w, possuir filtro, facilmente limpável e resistente, não deve "emprestar" odor, cor ou gosto aos alimentos e nem contribuir para a adulteração dos mesmos, com acabamento perfeito, isento de cantos vivos ou rebarbas em suas arestas, ou quaisquer outros defeitos prejudiciais à sua utilização. Com doze meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação.	UNIDAD	MONDIAL	4	R\$ 150,00	R\$ 600,00
28	MICROONDAS 20 LITROS Teclas pré-programadas para pratos rápidos, rápido acesso, capacidade líquida 20 litros, display digital, potência de saída de 700w, possuir função trava de segurança, descongelamento, timer e relógio. Possuir selo "A" de eficiência energética. Garantia de 1 ano.	UNIDAD	MIDEA	5	R\$ 600,00	R\$ 3.000,00
38	CAIXA DE SOM AMPLIFICADA GRANDE 700W Entradas de energia 110-240v CA, amplificador classe AB, equalizador 3 vias, possuir no mínimo 3 canais independentes, terminais de entrada de rádio fm, usb, e entrada auxiliar -rca, microfone e violão-p10; tecnologia bluetooth; possuir 1 alto falante de no mínimo 12 polegadas e 1 driver de 1 polegada ; potência 700w rms; acompanhar controle remoto com controle para troca de pastas; garantia: 12 (doze) meses	UNIDAD	MONDIAL	4	R\$ 1.000,00	R\$ 4.000,00
39	CAIXA DE SOM ATIVA 600W Entradas de energia 90-240V CA, possuir equalizador 3 vias (graves, médios e agudos), possuir no mínimo 2 canais independentes, terminais de entrada rádio FM, USB e entrada auxiliar - iphone, tablet, tv e celulares, teclado, acordeon, microfone, violão. Deverá possuir saída externa para integração com caixa passiva, tecnologia bluetooth, possuir 1 alto falante de no mínimo 15 polegadas; potência 600w RMS, acompanhar controle remoto com controle para troca de pastas, possuir alça retrátil e rodas para transporte. Disponibilidade para android e los com aplicativo para manuseio no celular e garantia de 12 (doze) meses.	UNIDAD	HAYONIK	2	R\$ 1.700,00	R\$ 3.400,00
VALOR TOTAL						R\$ 28.502,20



06- INFANTARIA COMERCIAL EIRELI
CNPJ Nº 20.795.155/0001-79

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTD	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
22	FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS Tipo de fogão de piso, material chapa de aço, mesa em inox, puxador de aço, tampa de vidro temperado, quantidade de bocas de no mínimo 4 (quatro), tipo de queimadores 02 queimadores pequenos 1,7 kw e 02 queimadores família 2 kw; tipo de chama simples tipo de acendimento mesa e forno automático, possuir botões removíveis, forno auto limpante capacidade mínima de 53 litros, prateleiras 01 ajustável, pés altos, tipo de gás GLP, eficiência energética mesa e forno classe A, alimentação bivolt e garantia de 01 ano.	UNIDADE	ATLAS	2	R\$ 713,66	R\$ 1.427,32
30	VENTILADOR DE COLUNA TUFÃO 60 CM Design moderno, com pé cruzado, 3 velocidades, modelo de coluna com altura mínima de 120cm e máximo 175cm, cor preta, oscilante para direita e esquerda, grades em aço tratado pintadas na cor preta e removível, com protetor térmico, hélice fina em polipropileno, possuir motor com rolamento e potência mínima de 145 w, selo Procel a nas três opções de velocidades, com 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Certificado pelo INMETRO.	UNIDADE	VENTISOL	4	R\$ 290,69	R\$ 1.162,76
VALOR TOTAL						R\$ 2.590,08

07-RAIMUNDO SOUZA COSTA 49638769300
CNPJ Nº40.258.479/0001-85

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	MARCA	QTD	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
31	VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60CM Dimensão mínima da grade 60 cm, tipo tufão, design moderno, 3 velocidades, modelo de parede, na cor preta, oscilante para direita e esquerda, grandes em aço tratado pintadas na cor preta e removível, com 3 hélice fina em polipropileno, oscilante e com regulagem de inclinação. Possuir motor com rolamento e potência mínima de 220 w, selo Procel a nas três opções de velocidades, rotação mínima 1300rpm. Garantia do fabricante de no mínimo 12 meses, contra vícios ou defeitos de fabricação.	UNIDADE	VENTISOL	5	R\$ 239,99	R\$ 1.199,95
36	NOTEBOOK TIPO 1 Processador com 2 núcleos, 4 threads, 2.3 Ghz e 3m cache, memória RAN 4 GB, disco rígido com capacidade de 1000 GB com no mínimo 5400 RPM, tela de led widescreen de no máximo 14 polegadas com 1366x768 pontos, tecnologia led; com web câmera; placa mãe com pelo menos 1 porta usb 3.0, 1 porta usb 2.0, 1 porta HDMI, 1x rj-45 gigabit, 1x combo mic-in/line-out (microfone/fone de ouvido), 1x dc-in (fonte); áudio de alta definição (hd) integrado microfone e dois alto-falantes embutidos; processamento de vídeo hd integrado; rede 10/100/1000 mbps, gigabit ethernet; rede sem fio ieee 802.11 b/g/n tm e bluetooth 4.0; possuir sistema operacional windows 10, leitor de cartão sd, mmc; teclado abnt ii português-brasil 88 teclas; mouse touchpad integrado com suporte multi-touch; segurança através de abertura para trava tipo kensington; bateria 3000mah integrada de no mínimo 2 células com duração em uso de 2 horas no mínimo; ser ultrafino com no máximo 1600gramas; garantia do equipamento deverá ser de 12 (doze) meses.	UNIDADE	COMPAQ	4	R\$ 2.100,00	R\$ 8.400,00
37	NOTEBOOK. Processador intel core i5 6200 - 2.20ghz - 2.70ghz com função turbo boost: cache: 3mb; memória: 08 (oito) gb com suporte ate 16 gb; tipo ddr3 (1600 mhz); disco rígido: tamanho: 1 (um) tb; tipo: sata; velocidade: 5400 rpm; tela de led widescreen de no minimo 14 polegadas de 1366x768, tecnologia led; microfone integrado; alto-falantes estéreo integrados; webcam integrada; possuir áudio de alta definição; portas de conexão com no minimo: 2x usb 3.0, 1x usb 2.0, 1x hdmi, 1x rj-45, 1x áudio (para microfone e fone de ouvido), 1x dc-in (carregador); leitor de cartão de memória do tipo sd/mmc; porta de comunicação ethernet 10/100/1000 gigabit e bluetooth 4.0 ; comunicação sem fio para rede nos padrões 802.11 b/g/n/ac; slot dedicado para o uso de trava de	UNIDADE	COMPAQ	3	R\$ 2.850,00	R\$ 8.550,00



PREFEITURA DE
**PEDRA
BRANCA**
ADM. LOCAL DE PEDRA BRANCA



segurança do tipo kensington; disponível na cor preta; teclado português-brasil com no mínimo 88 teclas; mouse touchpad integrado com suporte multi-touch e 2 botões integrados; possuir bateria com no mínimo 3000mah integrada de no mínimo 2 células com duração em uso de 2 horas no mínimo; posuir no máximo 2800 gramas; carregador compatível e do mesmo fabricante com chave automática de voltagem 110-220v; possuir sistema operacional instalado; garantia do equipamento deverá ser de 12 (doze) meses.					
VALOR TOTAL					R\$ 18.149,95
VALOR GLOBAL R\$ 162.560,19 (cento e sessenta e dois mil, quinhentos e sessenta reais e dezenove centavos)					

Ao setor competente para as providências cabíveis.

Pedra Branca/CE, 27 de setembro de 2023.

Maria Camila Lima Cavalcante
SECRETARIA DO TRABALHO E ASSISTÊNCIA SOCIAL