

PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

AO PRECONEIRO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA-CE.  
 REF: PREÇO ELETRÔNICO Nº 042/2023-PE (PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 047/2023)  
 OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, EQUIPAMENTOS PARA PROCESSAMENTO DE DADOS, EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS E EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO, VÍDEO E FOTOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE TRABALHO E ASSISTÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE PEDRA BRANCA-CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERÊNCIA, ANEXO I DO EDITAL.  
 DATA DE ABERTURA: 11-08-2023 | HORA DA ABERTURA: 09:00:00

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

ITEM	UNID.	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA	VALOR UNITÁRIO (EXTENSO)	VALOR UNITÁRIO (VALOR)	VALOR TOTAL (EXTENSO)	VALOR TOTAL (VALOR)
5	UND	<p>CADEIRA DIRETOR COM BRAÇOS E OS RODÍZIOS; BASE GIRATORIA 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 DUPLA 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 REFORÇO ESTRUTURAIS, ESTOIMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADO, 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, EXTENSAO VERTICAL MÍNIMA DO ENCOSTO DE MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70MM, ASSENTO: ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇO ESTRUTURAIS, ESTOIMENTO EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESSURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOIMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADO CONTRA ASSENTO E BORDOS, FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS LORÇAS COM ROSCA MÉTRICA, NÃO SERÁ TORÇADO O USO DE PERFIL DE BORDOS DE PVC PARA ACABAMENTO E OU FIXAÇÃO DA CONTRACAPA DE ASSENTO, REVESTIMENTO DO ASSENTO E DO ENCOSTO EM TÍPO CRU NA COR AZUL EM POLIURETANO, OU EM TÍPO SINTÉTICO ESPALMADO SOBRE MATILHA EM COR AZUL DE ACORDO COM A CARTELA DO FABRICANTE LARGURA E PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE MÍNIMAS DE 470MM, MECANISMO: MECANISMO OPERACIONAL DO TIPO CONTATO PERMANENTE QUE POSSIBILITE, NO MÍNIMO, AJUSTE DE ALTURA DO ASSENTO, AJUSTE DE</p>	2	NEW MOBILI	R\$ 690,00	R\$ 1.380,00	R\$ SESENTOS E NOVENTA REAIS	R\$ MIL TREZENTOS E OITENTA REAIS

1.932  
 Paginas  
 C.P.L.

ALTURA DO ENCOSTO E AJUSTE DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO, DE MANEIRA INDEPENDENTE ENTRE SI PLATAFORMA DO ASSENTO COM, NO MÍNIMO, OFERTA DE FURAÇÃO MAIS ESPACADA CONFORME PADRÃO NACIONAL (140 X 200 MM). PLATAFORMAS COM FURAÇÃO UNIVERSAL SERÃO ACEITAS, PORÉM NÃO SERÃO ACEITAS PLATAFORMAS COM FURAÇÃO MENOS ESPACADAS (APENAS 125 X 125 MM). TAL PLATAFORMA DEVE SER EXECUTADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ESTAMPADA COM ESPESURA MÍNIMA DE 2,65 MM E FUNDIDA AOS DEBEMOS ELEMENTOS ATRAVÉS DE SOLDA DO TIPO MIGMAG OU ELTROPUSAG. 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 POSIÇÃO DO ENCOSTO DEVE ESTAR UNIDA PERMANENTEMENTE E NÃO DE MODO A DESACOPLÁ-LO DO ASSENTO. O USUÁRIO DEVE SER CAPAZ DE TRAVAR O ENCOSTO EM QUALQUER POSIÇÃO AO LONGO DO CURSO ANGULAR DE INCLINAÇÃO DE 25 GRAUS (MÍNIMO). EXTENSOR DO ENCOSTO DO MECANISMO EXECUTADO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA COM ESPESURA MÍNIMA DE 3MM. TAL SUPORTE DO ENCOSTO DEVERÁ OBRIGATORIAMENTE SER PROVIDO DE CARENAGEM PLÁSTICA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO, PORÉM NÃO SER CORRUGADA (SANTONADA), PARA PRESERVAR SUELRANCA DO USUÁRIO CONTRA ELEMENTOS OCOS, CONFORME JÁ ESPECIFICADO SUPRA QUANDO DO DETALHAMENTO DO ENCOSTO E CONTRA ENCOSTO FLEMENTOS 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. BRÇOS COM REGULAGEM DE ALTURA, COM ESTRUTURAL YER DICAL MANUAL PATURADO 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 VINDA EM CHAPA DE AÇO COM LARGURA MÍNIMA DE 50 MM E ESPESURA MÍNIMA DE 4,75 MM COM VÍNCULO E PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM DO BRACO INJETADA EM POLIPROPILENO, BEM COMO A ALMA DO APOIO TAL APOIO BRACO DEVE SER INJETADO EM TERAPLÁSTICO APOIO BRÇOS COM DIMENSÕES MÍNIMAS DE 70 MM DE LARGURA E 250 MM DE COMPRIMENTO, ALÉM DE APRESENTAR AJUSTE DE ALTURA DOS BRÇOS AÇONADO POR BOTÃO, FRONTAL OU LATERAL, COM MOEDA DE AUTO RETORNO, PERMITINDO O AJUSTE EM, NO MÍNIMO, 7 POSIÇÕES DE PARADA. COLUNA COLLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO A GÁS, COM CLASSEIFICAÇÃO DE QUILUDADE F.

<p>8</p>	<p>SEGURANÇA MÍNIMAS CONFORME CLASSE 3 OU 4 DA NORMA DIN 4550, BASE CINCO PATAS: CONFECCIONADA EM AÇO TUBULAR DE SEÇÃO RETANGULAR OU SEMIOBLONGA CUJAS DIMENSÕES DO PERFIL TUBULAR SEJAM, NO MÍNIMO, DE 20 X 35 X 1,50 MM, SOLDADAS POR ELTROFUSÃO 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 RUCHA PLÁSTICA OU SÓDA 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". COMBANDA DE RODAGEM EM NYLON 6 DIMENSIONAIS CONFORME O PRECIZADO, PELOS REQUISITOS APLICÁVEIS DA ABNT.</p>	<p>20</p>	<p>NEW MOBILI</p>	<p>R\$ 135,00</p>	<p>CENTO E TRINTA F CINCO REAIS</p>	<p>R\$ 2.700,00</p>	<p>DOIS MIL SETECENTOS REAIS</p>
----------	---	-----------	-------------------	-------------------	-------------------------------------	---------------------	----------------------------------

	<p>INSERTOS INTERIORS 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. 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 PONTEIRAS INJETADAS EM TERMOPLÁSTICO PRÉTO COM ACOPLAGEM TIPO EXTERNA. TUBULARES COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,2 MM CADA HASTE, TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS DEVERÃO SER DESENCRUAVADOS, ESTABILIZADOS, FOSFATIZADOS E RECEBER TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE POR PINTURA A PÓ. PULO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO FLETRÓSTATICA E POSTERIOR SECAGEM E POLIMERIZAÇÃO EM ESTUFA A 250 °C. PRODUTO DEVE ATENDER ÀS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR17. MOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO A TRAVÉS DE APROVAÇÃO DE CERTIFICADO DE ENSAIO LIMITADO POR LABORATÓRIO ACRÉDITADO PELA COCRE-IMETRO PARA ISMIEC 17025 2005, ISO 7173, ISO 7174.</p> <p>OS REQUISITOS APLICÁVEIS DAS NORMAS ISO 7173 - EVIDENCIANDO CONFORMIDADE DO PROJETO COM TODOS OS REQUISITOS APLICÁVEIS DE ESTABILIDADE CONFORMIDADE COM ENSAIOS DE ESTABILIDADE APLICÁVEIS DA ISO 7174 PARA CADEIRA FIXA DE USO GERAI NÃO RECLINÁVEL SEM BRACOS, EM CONFORMIDADE COM AS CARACTERÍSTICAS ESPECIFICADAS NO PRESENTE TERMO DE REFERÊNCIA E LAUDO FREGONOMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS 3.251 DE 1990 DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO.</p> <p>EMITIDO POR PROFISSIONAL ARROLDADO EM CONSELHIO DE CLASSE, DIVIDAMENTE HABILITADO, CONFORME RESOLUÇÃO CONTA 437 DE 1999, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS FLETRONICIA SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTA LOCS.</p> <p>CADEIRA SECUTARIA EXECUTIVA CONFORME NBR 13662, COM NO MÍNIMO, ESPALDAR BAIXO, AJUSTES MÍNIMOS PARA OS MOVIMENTOS INDEPENDENTES PARA ALTURA DO ASSENTO, RODÍZIOS DE DUPLA GIRO E GIRO DE 360 GRAUS DO ASSENTO, LANCOS DO ENCOSTO, ESTRUTURADO EM COMPLESSADO MULTILAMINADO ANATÓMICO DE</p>	<p>17</p> <p>NEW MOBILI</p> <p>R\$ 420,00</p>	<p>QUATROCENTOS E VINT E REAIS</p> <p>R\$ 420,00</p>	<p>QUATRO MIL E DUZENTOS REAIS</p> <p>R\$ 4.200,00</p>
--	--	---	--	--

SECRETARIA MUNICIPAL DE PEDAGOGIA  
 1.935  
 Páginas  
 C.P.L.  
 ✓

ESPESURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM ESPESURA MÉDIA, PREDOMINANTE DE, NO MÍNIMO, 35 MM E DOTADO DE CARENAGEM PARA CONTRA CAPA DO ENCASTO INJETADA EM POLIPROPILENO QUE DEIXE INACESSÍVEL A LARGURA DO ENCASTO MÍNIMA DE 40MM E EXTENSÃO VERTICAL MÍNIMA DE 350 MM. ASSENTO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇOS ESTRUTURAIS QUE EM COMPENSAÇÃO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESURA MÍNIMA DE 12 MM, ESTOFAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM 40 MM DE ESPESURA 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 L 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 ENCASTO EM TECIDO COM FIOS DE POLIPROPILENO - ISFRRANO NA COR AZUL. MECANISMO: MECANISMO DO TIPO FLANGE COM REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE ALAVANCA. COLUNA PARA AJUSTE DE ALTURA E GIRO DE 360º DO ASSENTO A 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 L 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. O LITROFUSÃO A DOIS ANEIS CENTRAIS, UM INTERIOR E OUTRO SUPERIOR, PARA TOTAL ESTABILIZAÇÃO DAS PATAS. PINTURA ELETROSTÁTICA PÓ DE COR PRETA. CAPA PLÁSTICA ÚNICA INJETADA EM PP DE COR PRETA QUE RECUBRE TODA A PORÇÃO SUPERIOR DAS PARAFUSAS E BASE FIXAÇÃO DOS RODÍZIOS AFRIVÉS DE ESTAMPAGEM DAS PAREDES DOS TUBOS DAS PATAS, SEM UTILIZAÇÃO DE BUCHA PLÁSTICA OU SOLDA PARA FIXAÇÃO DOS ENCASTOS RODÍZIOS. DE DUPLA GIRO DO TIPO "W" QU "IT" COM FIXAÇÃO MÊTA ALIÇO PARA FIXAÇÃO DO RODÍZIO À BASE DAS RODAS DE, NO MÍNIMO, 48 MM COM RODAS DUPLAS OBRAS. TODA ESTRUTURA METÁLICA RELUBRIFICADA COM GRAXA DESENGRAXE DECAPAGEM E POSFATILIZAÇÃO ANTIERRUGILM INJETADA COM TINA E EPOXI-PÓ NA COR PRETA, COM 12 MESES (1 ANO), NO

12	<p>MINIMO DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFETOS DE FABRICAÇÃO. PRODUTO DEVE ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17 ANEXO II PARA POSTOS DE TRABALHO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO CERTIFICADA DA ABNT OU LAUDO ERGONÔMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APPLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17. PORTARIA MPTS 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 FUNCIONALIDADES PRESENTES NO LAUDO/RELATÓRIO DA AVALIAÇÃO. NÃO SERÃO ACEITOS LAUDOS GÊNERICOS, SEM IDENTIFICAÇÃO DETALHADA DO PRODUTO OBJETO DA ANÁLISE. OS LAUDOS/RELATÓRIOS DEVEM VIR ACOMPANHADOS DA DEVIDA ART. OU RKT DO SERVIÇO, COM COMPROVANTE DE QUALIFICAÇÃO E DOCUMENTO CREA. CRM OU DECLARAÇÃO DE CERRILHAÇÃO JUNTO A ABERGO DO PROFISSIONAL DE CLASSE QUE REALIZOU A AVALIAÇÃO ERGONÔMICA NO PRODUTO. SERÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTAÇÕES</p>	6	NEW MOBILE	R\$ 780,00	R\$ 4.680,00	QUATRO MIL SETECENTOS E QUARENTA E OITO REAIS
----	--	---	------------	------------	--------------	---

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA  
1.937  
Página: 2  
C.P.L.

	<p>DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ENCASTO A TRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. REVESTIMENTO DO ENCASTO EM TECIDO TIPO CREPE NA COR AZUL. ASPECTOS DIMENSIONAIS E FUNCIONALIDADES DO ENCASTO: LARGURA (MÍNIMA) 430 MM (MEDIDA CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) EXTENSÃO VERTICAL (MÍNIMA): 450 MM (MEDIDA CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) AJUSTE DE ALTURA DO ENCASTO: EM NO MÍNIMO 5 PONTOS, COM CURSO VERTICAL MÍNIMO DE AJUSTE DE 70 MM FAIXA DE INCLINAÇÃO MÍNIMA DO ENCASTO: 25 GRAUS ASSENTO ESTRUTURADO EM CHASSI DE POLIPROPILENO INJETADO COM ALETAS DE REFORÇO ESTRUTURAIS OU EM COMPENSADO MULTILAMINADO ANATÔMICO DE ESPESURA MÍNIMA DE 12 MM. ESTOPAMENTO EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO INJETADA MOLDADA COM MESMAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E DE DESEMPENHO ESPECIFICADAS PARA O ENCASTO. DOT AJO DE CARENAGEM DE CONTRA CAPA PARA O ASSENTO INJETADO EM POLIPROPILENO QUE PROTEJA TODO O CONTRA ASSINTO E BORDOS. FIXAÇÃO DOS ELEMENTOS AO CHASSI DE ASSENTO ATRAVÉS DE PARAFUSOS E PORCAS GARRAS COM ROSCA MÉTRICA. NÃO SERÁ TOLERADO O USO DE FERIL 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 FUNCIONALIDADES DO ASSENTO: LARGURA (MÍNIMA): 460 MM (MEDIDA CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) PROFUNDIDADE DE SUPERFÍCIE (MÍNIMA): 460 MM (MEDIDA CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) PROFUNDIDADE DE UTIL ENTRE 380 E 440 MM. O LANCOS TO ESTÁ MAIS PRÓXIMO DA VERTICAL (MEDIDA CONFORME METODOLOGIA PROPOSTA PELA ABNT NBR 13962/06) BRACOS FIXOS POLIGONAIS BIFIDOS, VAZADOS, FIXOS POR NOMINADOS PARAFUSOS EM CADA BRAÇO ESTRUTURADO EM ALUMÍNIO DE AÇO E RECOBERTO POR INTRINCUÍVEL NA CHAPA DE TRANSIÇÃO E FIXAÇÃO AO ASSENTO COM PUEH INTEGRAL SKIN DE COR PRETA COM TINTURA. O ASSENTO E FIXO A ESTRUTURA METÁLICA SOB PRESSÃO E ANCORADO COM PARAFUSOS. NÃO ESPALDAR. NÃO LIXADO COM PARAFUSOS. DEVERÁ LUBRIFICAR OS INTERIORES DOS CANAIS DE ALOJAMENTO DAS HASTES DO ENCASTO DE MODO A NÃO PERMITIR ATRITO DIRETO DOS TUBOS METÁLICOS COM O ENCASTO. 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 ENCASTO NÃO PODERÃO SER REUTILIZADOS SEM O LIXE DE</p>			
--	---	--	--	--

	<p>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 FNCOSTO MANUFATURADOS EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO OBLONGA COM MEDIDA MÍNIMA DE 16 X 30 X 1,20. ASSENTOS F FNCOSTOS DISPOSTOS SOBRE TUBO LONGITUDINAL DE SUSTENTÇÃO, 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 1,50 MM) E BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 X 1,50 MM, COM TAPA INJETADA EM POLIPROPILENO PARA ACABAMENTO L PROTEÇÃO, PROVIDA DE SADA PARA MANUTENÇÃO EM TERMOPLÁSTICO COM POLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO. TODOS OS COMPONENTES METÁLICOS RECEBEM BANHO DE ENGRAXANTE, ESTABILIZAÇÃO, ROSATIZAÇÃO, PINTURA A PÓ, PELO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO ELETRÓLITICA E POSTERIOR SUCAGEM EM ESTUFA A 250 °C. DEVERÁ POSSUIR LAUDO ERGONOMICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3 DA NR-17, PORTARIA MTPS 3.751 DE 1990 DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO. EMITIDO POR ENGENHEIRO DE SEGURANCA DO TRABALHO CO</p>				
13	<p>LONGARINA 3 LUGARES ASSENTOS E ENLÓSTOS INJETADOS EM TERMOPLÁSTICO COM ASSENTO F FNCOSTO DISPOSTOS EM LONGARINA DE 03 LUGARES. COMPOSTO POR ASSENTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMA TO ANATÓMICA, COM ORÇULOS ORLÓNGOS DE MEDIDAS APROXIMADAS DE 6 X 20MM PARA MELHORAR A TROCA TÉRMICA COM O AMBIENTE E FACILITAR A ASSEPSIA. ALÉM DE PERMITIR A FUNÇÃO ENCAIXE DE ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESTOPOADOS, NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE LUS ORÇULOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS PARA GARANTIR A ADEQUADA NECESSARIA, DE BOMBA ACOMODÇÃO, NÃO DESLIZANDO PARA FRENTE PARA NÃO OBSTRUIR A CIRCULAÇÃO SANGÜÍNEA DOS Membros INFERIORES DO USUÁRIO. O REVERTEDO ASSENTO DEVERÁ TER AS BORDAS FRONTALS (ANTERIORES) CURVADAS PARA BAIXO DIMENSÃO MÍNIMA DE 460 MM E ARGUMENTA SUPERFÍCIE X 460 MM PROFUNDIDADE DA SUPERFÍCIE FNCOSTO MANUFATURADO EM TERMOPLÁSTICO POLIPROPILENO INJETADO EM ALTA PRESSÃO, DE FORMATO ANATÓMICO COM APOIO LOMBAR, COM</p>	<p>R\$ 375,00</p>	<p>TRINTA E SESENTA REAIS</p>	<p>R\$ 375,00</p>	<p>MIL E QUINHENTOS REAIS</p>

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA  
1.939  
Paginas  
C.P.L.  
2



	<p>ORÇUTOS 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 ESTRUTURAS PLÁSTICAS COM ESPALDAROS, NO ESPAÇAMENTO LONGITUDINAL ENTRE-ESPES ORIFÍCIOS DEVERÁ EXISTIR UM PAR DE REBAIXOS, PARA GARANTIR A ADRÊNCIA NECESSÁRIA, DE MODO A PERMITIR QUE O USUÁRIO TENHA PERFEITA ACOMODACÃO 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 RECEBERÁ DOIS PLUGS SOB PRESSÃO NA MESMA COR DO ESPALDAR COMO DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PERMANENTES NA ESQUERDA, OS PARAFUSOS E PLUGS DE FIXAÇÃO DO ASSINTO DE ENCOSTO NÃO FODERÃO 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 MANUEATURADOS 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, CONFLUENCIANDO 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. TALS BASES SÃO CONECTACIONADAS POR DISPOSITIVOS DE AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO CILÍNDRICA PARA A HASTE VERTICAL, COM DIÂMETRO DE 51 MM E PAREDE DE 1,50 MM. BASE EM AÇO CARBONO TUBULAR DE SEÇÃO QUADRADA, COM MEDIDA DE 25 X 25 X 1,50 MM, COM CAPA INJETADA EM POLIPROPILENO PARA ACOBAMENTO E PROTEÇÃO PROVIDA DE SAPA. AS MANUFATURADAS EM FERRAMENTAS EM AÇO INOXIDÁVEL 304 EM ALTA PRESSÃO. TUBOS COM PONTAS VERTICAIS REFINADAS DESENGRAXANTES, ESTABILIZAÇÃO FOSFATIZADA PENÚLTIMA DO PROCESSO DE DEPOSITAÇÃO ELETROSTÁTICA E POSTERIOR SECAGEM EM ESTufa A 250 °C. PRODUTO DEVE ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NR-17, AMOBILIÁRIO PARA POSTOS DE TRABALHO DO MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTAÇÃO CERTIFICADA DE ATESTADO TÉCNICO EM CONFORMIDADE COM REQUISITOS APLICÁVEIS DO SUBITEM 17.3.3 DA NR-17, PORTARIA Nº 3.751 DE 19/06/1990.</p>
--	--

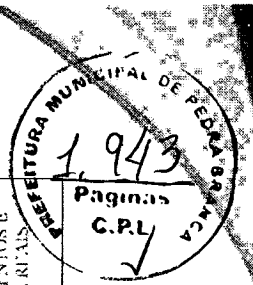
17	UND	MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO, EMISSÃO POR PROFISSIONAL APROVADO EM CONSELHO DE CLASSE, DEVIDAMENTE HABILITADO, CONFORME RESOLUÇÃO CONFEA 437 DE 1999 E CERTIFICADO DE CONFORMIDADE DE PRODUTO EMISSÃO POR LABORATÓRIO ACREDITADO PELO INMETRO DEMONSTRANDO A CONFORMIDADE DO PRODUTO COM OS REQUISITOS APLICADOS NA NORMA ABNT NBR 16831/2012, JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS ELETRÔNICA, SFRÃO DESCLASSIFICADAS AS PROPOSTAS DE PREÇOS DA LICITANTE QUE NÃO APRESENTA-LÓS	2	PANDIN	R\$ 420,00	QUATROCENTOS E VINTE REAIS	R\$ 840,00	QUATROCENTOS E VINTE REAIS
24	UND	TURRE NICHU TAMPOCO ENCABEÇADOS DE 40MM, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES MEDINDO: 40MMX36MMX190MM(EXT.LXP) COM ACABAMENTO EM FITA PVC, SENDO AS LATERAIS CONFECCIONADA EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES MEDINDO 1566MMX390MMX15MM(AXPXEI) COM ACABAMENTO EM FITA PVC DEVERA CONTER 2 RETAGUARDAS ITXADAS NO FUNDO, PARA PAREDE DO ARMAÁRIO ATRAVÉS DE PERFIL "U", CONTECCIONADA EM MDP (9MM), 1 PRATELEIRA SUPERIOR, 1 CENTRAL E 1 INFERIOR, CONTECCIONADO EM MDP REVESTIDO POR AMBAS AS FACES MEDINDO 354MMX345MMX15MM(IXPXEI) COM ACABAMENTO EM FITA PVC, TUNDO CONTECCIONADO EM MDP, REVESTIDO POR AMBAS AS FACES, DIMENSÔLS (AXLXP), 1650X390X400MM COM VARIACÃO DE +- 5%, PRODUTO DEVE ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NORMA REGULAMENTADORA NBR 1730(OBILHARIO PARA POSTOS DE TRABALHO) DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO ATRAVÉS DE APRESENTACÃO DE LAUDO DE CONFORMIDADE E ERGONOMIA PARA A COM A NR 17 JUNTO A PROPOSTA DE PREÇOS, ASSINADO POR PROFISSIONAL DE ERGONOMIA CERTIFICADO PELO ABRFEGO COM VALIDADE A VENCER EM PAPEL TIMBRADO DO PROFISSIONAL QUE FAZ A ANÁLISE, EMITIR E ASSINA O LAUDO, COM FOTO DO PRODUTO, 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 APRESENTA-LÓS	2	FAJOBI	R\$ 570,00	QUATROCENTOS E SILENTA REAIS	R\$ 1.140,00	QUATROCENTOS E SILENTA REAIS
24	UND	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 QUATRO ARTS DUCIPLAS COM DIAMETRO DE NO MÍNIMO 150MM A GAS EM FERRO FUNDIDO EXTRA REFORÇADO, DUBSON LAVUIS PARA LIMPEZA, REGISTROS CROMADOS EM AÇO COM VALVULAS DE GAS PARA AJUSTAR A CHAMA, ALTO O BAINO, COM DUPLI COMANDO E CONTROLE INDIVIDUAL DE CHAMAS ATRAVÉS DE ACENDIMENTO MANUAL - BÂNDJEAS COM ETOPAS DE RESISTOR, PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDAVEL; MANGUELOS EM BAQUILIT INOXIDAVEL PARA CORDÃO E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA, ESTRUTURA SUPERIOR E INFERIOR EM PERFIL DE 70MM COM PRA TITUR AGRADUADA E MONTANTI S ESTRUTURAIS EM AÇO; PIS COM SERRALHAS EM POLIHAVIDA (NYLON), ALIMENTACÃO DE GAS NATURAL OU GIP (COM TORÇÃO RIGIDO) ATRAVÉS DE LUBRILACÃO EM AÇO INFERIADPO ATRAVÉS DE REGISTROS DE COMANDO PRESSÃO DO GAS GIP 283MMXCA GN 200NVA, COR PRETO COM DOZE MESES (1 ANO) NO MÍNIMO, DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFÉITOS DE FABRILACÃO	2	FLAUBI	R\$ 1.775,00	MIIL QUINIENTOS E CINQUENTA REAIS	R\$ 3.550,00	MIIL QUINIENTOS E CINQUENTA REAIS

PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDRA BRANCA  
1.943  
Paginas  
C.P.L

35	UND	BANDEIAS COLETORAS DE RESÍDUOS, PAINEL DE COMANDO EM AÇO INOXIDÁVEL. MANIPULOS EM BAQUELITE INDIVIDUAIS PARA CORÇA E CACHIMBO COM AJUSTE GRADUAL DE CHAMA, ESTRUTURA SUPERIOR E INFERIOR EM PERFIL DE 70MM COM PRATELEIRA CRIVADA E MONTANTES ESTRUTURAS EM AÇO. PES COM SAPATAS EM POLIAMIDA 6.6 (NYLON). ALIMENTAÇÃO DE GAS NA TUBULAÇÃO G.P. (COM FORME REGULFRIDO) ATRAVES DE TUBULAÇÃO EM AÇO INTERLIGADO. AOS QUEMADORES F. REGISTROS DE COMANDO. PRESSÃO DO GAS G.P.: 285MMCA. GN. 200MMCA. COR PRETO COM DOZE MESES (1 ANO), NO MÍNIMO. DE GARANTIA CONTRA VÍCIOS OU DEFEITOS DE FABRICAÇÃO.	4	FSM ALFEC	R\$ 3.450,00	TREZ MIL, QUATROCENTOS E CINQUENTA REAIS	R\$ 13.800,00	TREZE MIL E OITOCENTOS REAIS
37	UND	FREEZER HORIZONTAL GRANDE 465 L. FREEZER E REFRIGERADOR HORIZONTAL DUPLA AÇÃO - 2 TAMPAS BALANÇADAS COM DOBRADIÇAS REFORÇADAS. GABINETE EXTERNO COM PINTURA A PÓ E INTERNO EM AÇO GALVANIZADO E CANTOS ARREDONDADOS. PUXADORES ERGONOMÍCOS. POSSUIR DRENO FRONTAL (DISPENSA O DESI OCORRIMENTO DO EQUIPAMENTO), SISTEMA DE RODÍZIOS GIRATORIOS 360 ROTATIVOS. CONDENSADOR COM BAIXO NÍVEL DE RUÍDO. TIPO DE GAS REFRIGERANTE R134, CAPACIDADE TOTAL MÍNIMA 465 LITROS. VOLTAGEM 220 VOLTS E GARANTIA 12 (DOZE) MESES.	4	II COLOMBO	R\$ 771,00	SETECENTOS E SETENTA E UM REAIS	R\$ 3.054,00	TREZ MIL E OITENTA E QUATRO REAIS
39	UND	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. JENSAO: 220V. CORO MONOBLOCO SEM SOLDA. COM SUPRIRFICIE LISA. LIVRE DE MICROFISSURAS E INCLUSÕES. FABRICADO EM AÇO INOX LSCOVADO. COM ALÇA. COM ACABAMENTO PERFEITO. ISENTO DE CANTOS VIVOS OU REBARBAS EM SUAS ARESTAS. OU QUAISQUER OUTROS DEFEITOS PREJUDICIAIS A SUA UTILIZAÇÃO. FACILMENTE LIMPÁVEL E RESISTENTE A CORROÇÃO E ACIDIZE. POSSUIR ANTERAPARO DE SEGURANÇA EM AÇO INOX 304 PAR A SEGURANÇA DOS USUÁRIOS, TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA COM TRAVA (PARA HOA 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	5	MONDIAL	R\$ 150,00	CENTO E CINQUENTA REAIS	R\$ 750,00	SETECENTOS E CINQUENTA REAIS
32	UND	SANDUICHEIRA GRIL 800W DE POTÊNCIA, MÍNIMA. PREPARA SANDUÍCHES E GRELHADOS. GUARDA-FIO. FECLAMENTO INTERNO DA ARTICULAÇÃO. ACABAMENTO EM AÇO INOX. LÂMPADAS-PILOTO, TAMANHO GRANDE, DUPLA. PLACA ANTIADERENTE. BASE ANTIDERRAPANTE. 220 VOLTS. GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO MICROCOMPUTADOR PROFISSIONAL DESKTOP TIPO PROCESSADOR P3 COM 3.4 GHZ E NO MÍNIMO 8 MB DE CACHIL. UNIDADE DE DISCO RÍGIDO (HDD) INTERNO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 1600 GB COM VELOCIDADE DE 7200 RPM SATA III 3.5". MEMÓRIA RAM TIPO DDR4 COM NO MÍNIMO 8 (OTTO) GB E DE 2133 MHZ. COM POSSIBILIDADE DE IMPLIMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DUAL CHANNEL E EXPANSÃO PARA ATÉ 64 (SESSENTA E QUATRO) GBYTE. POSSUIR QUATRO SLOTS (BRMS) UMA UNIDADE DE DVD-RW INTERNA. COMPATIVIL COM TODOS PADRÕES DE MÍDIA (DVD R RW DOUBLE LAYER CD-R/RW) PLACA MAI DIVI RA SÍR PRIME TÁDA E DE SENSIBILIDADE SOB GRUPO NÚMERO DO MÓDULO FABRICANTE DO PC. IPAVI NÍO QUER ALGO E DIVI RA POSSUIR NO MÍNIMO QUATRO INTERFACE TIPO SERIAL ATA II 7E 60 GIGABYTES-SEGUINDO OUS SUPERIOR. QUE PERMITA GERENCIAR AS UNIDADES DE DISCO RÍGIDO, UNIDADE LEITORA DE MÍDIA ÓPTICA E OUTROS COMPONENTES QUE PODERÁGVIR A SÍR INSTALADOS. POSSUIR NO MÍNIMO	2	DEPENDENT	R\$ 700,00	DOIS MIL E SETENTA E CINCO REAIS	R\$ 1.400,00	CINCO MIL E QUATROCENTOS REAIS

1.948  
Página: 11  
C.P.L.  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PEÇARIÇA

<p>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 MEMÓRIA SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTAS E PARAFUSOS) COM FONTE DE ALIMENTAÇÃO COM POTÊNCIA DE NO MÍNIMO 200 W DE PCT 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 KINGSINGTON; ANILHA PARA CADEADO E SENSOR DE INTRUSÃO QUE PROTEGE CONTRA VIOLAÇÃO DO HARDWARE; O COMPUTADOR DEVE ACOMPANHAR TECLADO PADRÃO ABNT-2, COM TODOS OS CARACTÉRES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCL USINP "C"; COM NO MÍNIMO 104 TECLAS; POSSUIR MOUSE COM CONECTOR PADRÃO USB 2.0; ACOMPANHAR CABOS, CUBA RÁPIDO DE INSTALAÇÃO; LICENÇA ORIGINAL MICROSOFT WINDOWS 8 PROFISSIONAL INSALADA COM SELO DE AUTENTICIDADE FIXADO NO GABINETE; OFFICETRIAL E ANTIVÍRUS GRÁTIS POR 1 ANO; GARANTIA: O FABRICANTE DO EQUIPAMENTO DEVERÁ POSSUIR ATENDIMENTO DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA POR UM PRAZO DE 12 (DOZE) MESES.</p>	<p>DATA SHOW MULTIMÍDIA. ESPECIFICAÇÃO: DATA SHOW 3.500 LUMENS WXGA ESPECIFICAÇÕES: DATA SHOW MULTIMÍDIA TIPO PROJETOR: 16 MELHORES DE CORES OU SUPERIOR: POTÊNCIA DO AUTO FALANTE: 3W X 2; PROCESSADOR MIPS; TECNOLOGIA "HT" TELA 43" 16:9; LAMPADA: LED; RESOLUÇÃO WXGA 1280 X 1080 FULL HD; CONECTIVIDADES: 2X HDMI, AV IN/OUT, 16X 3.5MM (2X), VGA E 2X USB; CONTRASTE: 2000:1; TAMBÉM DA PROJEÇÃO: ATÉ 170 POLÍGONOS; ÂNGULO DE VISÃO: 120°; MANEJO: INSTALAÇÃO GARANTIA DO FABRICANTE 12 MESES</p>	<p>1</p>	<p>COLENTUC</p>	<p>R\$ 1.425,00</p>	<p>MIL QUARENTA E CINCO REAIS</p>	<p>R\$ 1.425,00</p>	<p>MIL QUARENTA E CINCO REAIS</p>	<p>1</p>	
<p>41</p>	<p>UND</p>	<p>2</p>	<p>LYCO</p>	<p>R\$ 790,00</p>	<p>SESCENTOS E QUARENTA REAIS</p>	<p>R\$ 790,00</p>	<p>SESCENTOS E QUARENTA REAIS</p>	<p>2</p>	
<p>42</p>	<p>UND</p>	<p>3</p>	<p>LYCO</p>	<p>R\$ 630,00</p>	<p>SESCENTOS E TRINTA REAIS</p>	<p>R\$ 630,00</p>	<p>SESCENTOS E TRINTA REAIS</p>	<p>3</p>	





UND	DESCRIÇÃO	S	ASK	R\$	R\$	CENTO E SSESSENTA E DOIS REAIS	R\$	OITOCENTOS E DEZ REAIS
34	PEDESTAL PARA MICROFONE PEDESTAL PARA MICROFONE, TIPO GARRAFA + SUORTE CACHIMBO			162,00	810,00			
34	SUORTE UNIVERSAL PARA TV LCD SUORTE UNIVERSAL PARA TV LCD DI 19" A 79" (CONTECCIONADO EM CHAPA, COR PRETA, LARGURA AJUSTAVEL, SUPORTA ATÉ 100KG)	S	BRASFORM V	89,90	719,20	OITENTA E NOVE REAIS E NOVENTA CENTAVOS		SETHCENTOS E DEZENOV REAIS F VINTE CENTAVOS
							47108,20	QUARENTA E SETE MIL SETECENTOS E OITOGREAIS E VINTE CENTAVOS

**IDENTIFICAÇÃO DO LICITANTE:**  
**RAZÃO SOCIAL:** MARINHO SOARES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, C.A.P.F. 08.488.279/0001-63, I.E. 06.002.095-4, L.M. 21.2957-3  
**ENDEREÇO COMPLETO:** RUA B DO LOIEMAMENIL CALAZEIRAS L 140, GALPÃO A, BAIRRO CAJAZEIRAS, FORTALEZA - CE, CEP 60.864-465  
**TELEFONE:** 85/38771240 FAX: 85/38771240 E-MAIL: COMERCIAL.MARINHO@GMAIL.COM  
**DADOS BANCÁRIOS:** BANCO DO BRASIL, AGÊNCIA: 3655-2, C/C: 31326-2  
**DADOS REPRESENTANTE:** LEANDRO JOSE VIEIRA SOARES, SÓCIO PROPRIETÁRIO, EMPRESÁRIO, CASADO, RG: 99087114676 SSP/CE, CPF Nº 931.736.283-49, RESIDÊNCIA: FORTALEZA-CE.

**CONDIÇÕES GERAIS DA PROPOSTA:**  
 A PRESENTE PROPOSTA É VÁLIDA CONFORME EDITAL OU POR 65 (SESSENTA E CINCO) DIAS.  
 PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL OU ATÉ 05 (CINCO) DIAS, APÓS O RECEBIMENTO DO EMPENHO OU ORDENHO DE COMPRA FRETIL (O OBJETO CONTRATUAL CONFORME EDITAL OU TERÇA GARANTIA DE 12 (DOZE) MESES).  
 GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: CONFORME EDITAL OU 12 (DOZE) MESES.  
 FORMA DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL OU ATÉ 30 (TRINTA) DIAS, CONFORME ORDENHO DE COMPRA.

POR ESTA PROPOSTA, DECLARAMOS INTEIRA SU BMISSÃO AOS PRECITOS LEGAIS EM VIGOR, ESPECIALMENTE AOS DA LEI 8.666/93. RECONHECEMOS O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, OBEDECENDO AS ESTIPULAÇÕES DO CORRESPONDENTE EDITAL E AS SUAS ESPECIFICAÇÕES, E ASSIMILANDO QUE O PRAZO DE VIGÊNCIA DA PROPOSTA É DE 90 (NOventa) DIAS, INCLUSIVE O PRAZO DE VIGÊNCIA DA EXECUÇÃO DO OBJETO LICITADO E DE ALCANCE DO CONTRATO, TODOS OS COMPONENTES DE DESPESAS DE QUALQUER NATUREZA, CUSTOS DIRETOS E INDIRETOS RELACIONADOS COM SALÁRIOS, ENCARGOS TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E SOCIAIS, E TODOS OS DEBÍTOS DE GESTÃO DO CONTRATO LEGAL OU DAS CONDIÇÕES DE GESTÃO DO CONTRATO, INCLUSIVE INCLUSIVE OS PREÇOS OFERTADOS PELA PRESENTE DECLARAÇÃO INFERA SUBMISSÃO AOS PRECITOS LEGAIS EM VIGOR, ESPECIALMENTE OS DA LEI Nº 8.666-93 E LEI Nº 10.520-2002, BEM COMO AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES DA MOBILIDADE PREGÃO ELETRÔNICO CITADO ACIMA; DECLARAMOS ALMO QUE NÃO OCORREU FATO QUE NOS IMPELA DE PARTICIPAR DA MENCIONADA LICITAÇÃO, ASSUMINDO O COMPROMISSO DE BEM E FIDELMENTE EXECUTAR OS SERVIÇOS ESPECIFICADOS NO ANEXO I, CASO SEJA VENCEDOR DA PRESENTE LICITAÇÃO LICITANTE DEFIARA QUE, NOS VALORES APRESENTADOS SOBRE O FORNECIMENTO DOS ITENS LICITADOS, INCLUSIVE A MARGEM DE PREVIDENCIÁRIOS, FISCAIS E COMERCIAIS, TAXAS, FRETES, SEGUROS, DESLOCAMENTOS DE PASSOAL, CUSTOS, DEBÍTOS, DESPESAS QUE POSSAM INCLUIR SOBRE O FORNECIMENTO DOS ITENS LICITADOS, INCLUSIVE A MARGEM DE LUCRO, DECLARAMOS DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE A EXECUÇÃO DO FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS, E DEBÍTOS INCIDENTES A EXECUÇÃO DO OBJETO DESTA LICITAÇÃO; DECLARAMOS DE QUE O PROPONENTE CUMPRE PRESEMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE SUA PROPOSTA DE PREÇOS ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO EDITAL; LICITANTE DECLARA QUE TEM O PLENO CONHECIMENTO, ADEQUADO E CUMPRE TODAS AS OBRIGAÇÕES CONTIDAS NO ANEXO I - PROJETO BÁSICO (OBJETO DE REFERÊNCIA DESTA EDITAL) - INDEPENDENTE DE DECLARAÇÃO EXPRESSA, PICA SUBSTANCIADA QUE NO VALOR PROPOSTO ESTÃO INCLUIDAS TODAS AS DESPESAS NECESSARIAS AO FORNECIMENTO DOS PRODUTOS, INCLUSIVE AS REFERENCIADAS COM ENCARGOS SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E OUTROS; - TRIBUTOS, TAXAS E FRETES, EMOLUMENTOS, LICENÇAS, ALVARÁS, MULTAS E QUATRO FRETES; - SEGUROS EM GERAL, DA INSCRIÇÃO AF DE RESPONSABILIDADE CIVIL PARA QUAISQUER DANOS E PREJUÍZOS CAUSADOS À CONTRATANTE E OUTROS; - TERCEIROS, GERADOS DIRETA OU INDIRETAMENTE, PELA FORNECIMENTO DOS PRODUTOS OBJETO DESTA LICITAÇÃO, ATRAVÉS DO PRESENTE DECLARAMOS INTEIRA SU BMISSÃO AOS DISPOSIÇÕES DA LEI Nº 10.520, DE 03 DE SETEMBRO DE 2002, LEI Nº 8.666-93 E NAS POSTERIORES ALTERAÇÕES E CONDIÇÕES PREVISTAS NO EDITAL DA LICITAÇÃO SUPRA CITADA, NESTA OPORTUNIDADE TEMOS A DECLARAÇÃO, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DO PRODUTO OBJETO DESTA LICITAÇÃO; QUE SE COMPROMETEM A FORNECER INFORMAÇÕES ADICIONAIS, SOLICITADAS PELA COMISSÃO DE LICITAÇÃO, COMO LAUDOS TÉCNICOS DE ANÁLISE DO PRODUTO, CATALOGOS, E OUTROS, A QUALQUER TEMPO E POR QUALQUER MODO DE COMUNICAÇÃO, COM A ENTENDIDA DE DIRIMIR DÚVIDA E INSTRUIR AS DECISÕES RELATIVAS A ESTA OPORTUNIDADE, JEMOS A DECLARAR, SOB AS PENAS DA LEI, QUE TOMAMOS PLENO CONHECIMENTO DOS PROIBIDOS OBJETOS DESTA LICITAÇÃO; QUE NÃO POSSUAMOS NENHUM FATO IMPEDITIVO PARA PARTICIPAR DESTA LICITAÇÃO, A TODAS AS CLÁUSULAS E CONDIÇÕES PREVISTAS NESTE EDITAL; DECLARAMOS APRESENTADOS TODOS OS TRIBUTOS, GARANTIA DO MATERIAL, TRABALHISTAS E DEBÍTOS, ENCARGOS QUE INCLUAM SOBRE O OBJETO DA PRESENTE AQUISIÇÃO, DECLARAMOS QUE O OBJETO COTADO VENDE TODAS AS ESPECIFICAÇÕES CARACTERÍSTICAS, INCLUSIVE TÉCNICAS E QUE ESTAMOS DE PLENO ACORDO COM TODAS AS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL E SEUS ANEXOS.

LEANDRO JOSE VIEIRA SOARES  
 LEANDRO JOSE VIEIRA SOARES  
 CARGO: SÓCIO PROPRIETÁRIO

