

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 1/11

OBJETO DA LICITAÇÃO:

Aquisição de móveis, equipamentos de escritório, eletrônicos e eletrodomésticos para as secretarias municipais.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr.

Ao(s) 24 de Junho de 2016, às 08:16 horas, na sede da(o) PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Decreto nº 015/2016, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 18/2016, Licitação nº 14/2016 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

Parecer da Comissão: Dando início a sessão, o Pregoeiro recebeu os envelopes das propostas e das documentações de habilitações (envelopes 01 e 02) e os documentos de credenciamentos dos participantes. Após análise das documentações de Credenciamentos, constatou-se que as participantes Banzay Serv. Adm. e Com. de Móveis e Equipamentos em Geral (3716) representado pela Sra. Rosilene Zenaro e Adagil Climatização Eirelli EPP (3718) representado pelo Sr. Adair Lindner apresentaram a certidão SIMPLIFICADA com prazo de validade expirado, sendo que dessa forma não possuirão direito ao privilégio exclusivo de ME conforme consta no item 4.7 do Edital, neste momento o Pregoeiro ressalva que para os itens que não tiverem apresentação de no "mínimo 3(três) cotação de MEs e EPPs", será admitida a participação da licitante não enquadrada. O Pregoeiro então solicitou a todos os presentes que verificassem a inviolabilidade dos envelopes da proposta e da documentação e que rubricassem os mesmos. Depois de esclarecido as formas de procedimento do Pregão Presencial, o representante declarou que cumprem com os requisitos de habilitação e o Pregoeiro determina a abertura do envelope contendo a proposta financeira das proponentes. Foi verificado que todos cumprem as conformidades exigidas no Edital, constatado que as propostas apresentadas pelas proponentes atenderam os requisitos editalícios e que os preços ofertados estão de acordo com o preço máximo previsto no Edital supracitado. Durante a sessão, várias empresas se retiraram devido a interesses particulares. O participante Banzay Serv. Adm. e Com. de Móveis e Equip em Geral vencedor do(s) item(s) (17) foi inabilitado pela documentação e o(s) novo(s) vencedor(es) é(são): Participante (3380), Item(s):17 Justificativa: O participante Banzay Serv. Adm. e Com. de Móveis e Equip em Geral vencedor do Item foi "inabilitada" pela falta de documentação relativo a letra f do item 6 do referido edital. e o novo vencedor é .

Participante: 15 - COMPUMAQ ASSISTÊNCIA TÉCNICA LTDA EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
14	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS Confeccionada em chapa de aço de teor de carbono, com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti- ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó com camada mínima de tinta 70 micras. Especificação técnica: produto: arquivo de aço com 04 gavetas. Tamanho ofício, para armazenar pasta suspensa. Cor cinza. Arquivo em chapa de aço sae-1008, bitola 24, espessura 0,60mm, com sistema de deslizamento através de trilho telescópio, do tipo progressivo, confeccionado em chapa de aço zincada sae-1008, bitola 16, espessura 1,50mm, provido com 52 esferas de aço em cada trilho. os trilhos possuem 02 amortecedores produzidos de polipropileno para evitar impacto das gavetas no abre e fecha, possibilitando projetar toda a gaveta para fora do arquivo, com total aproveitamento do espaço interno. Capacidade de sustentação de 40 kg de carga, distributivamente, por gaveta. varetas laterais para sustentação das pastas, e sistema de encaixe nas laterais das gavetas na eventual utilização de compressores para a divisão da gaveta. Porta etiqueta em alto relevo, estampados na parte frontal da gaveta. Puxador embutido. Fechadura tipo yale, com chaves em duplicata e quando acionadas com um leve giro, travam simultaneamente todas as gavetas. Medidas: 1330mm de altura x 710mm de profundidade x 470mm de largura. Cor: a definir.	UNI	2,00	Lunasa	0,0000	450,00	900,00

Total do Participante -----> 900,00

Participante: 3192 - FRANCIELI HAIDUK RIGO ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
5	ESTABILIZADOR 600 VA	UNI	6,00	TS Shara	0,0000	155,00	930,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 2/11

Participante: 3192 - FRANCIELI HAIDUK RIGO ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
9	DVD PLAYER Reproduz CD, VCD, SVCD, DVD, DVD+- R/RW, MP3, WMA e JPEG e conta com DivX Ultra Certified para vídeos DivX, com entrada de USB/KARAOKE.	UNI	6,00	Mondial	0,0000	140,00	840,00
Total do Participante ----->							1.770,00

Participante: 3379 - BMR CONDICIONADORES DE AR LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
8	GELADEIRA/REFRIGERADOR FROST FREE - DUPLEX 382L Cor Branca Refrigerador com painel Blue Touch com capacidade para 382 litros. Com prateleiras de vidro resistente 100% removíveis. Conta com gavetão de legumes e frutas com abertura diferenciada para proporcionar melhor organização e visualização, tem compartimento para alimentos frescos que conserva melhor os alimentos. (classificação energética A).	UNI	1,00	Eletrolux	0,0000	2.200,00	2.200,00
10	CLIMATIZADOR: Capacidade: - Ciclo: Quente/Frio. - Capacidade de Refrigeração (BTU/h) : 12000. - Capacidade de Aquecimento (BTU/h) : 12000. Características técnicas: - Tensão, Frequência, Fases (V, Hz, ph): 220/60/1. - Potencia em Refrigeração (W): 1160. - Corrente em Refrigeração (A): 5.5. - Corrente em Aquecimento (A): 5.5. - Consumo Mensal de Energia (com base no ciclo normatizado pelo INMETRO, de 1 hora por dia por mês) (kWh/Mês): 24,4. - EER (W/W): 3,03. - Classificação Energética: B. Características: - Tecnologia (tipo): Convencional. - Acabamento: Branco. - Função Energy Saving: Sim. - Jet Cool (resfriamento rápido): Sim. - Modo Sleep (até 7 horas): Sim. - Modo Soft Dry (suavemente seco): Sim. - Tecnologia CHAOS (brisa natural): Sim. - Deflexão de Ar Acima e Abaixo: Automático. - Deflexão de Ar Direita e Esquerda: Manual. - Controle Remoto: Sim. - Gás Refrigerante: R-22. - Faixa de Ajuste de Temperatura (refrigeração) (°C): 18-30. - Filtro Multiproteção com Tecnologia 3M: Sim. - Proteção anticorrosão: Sim. - Dimensões unidade interna (AxLxP): 27,0 x 84,0 x 16,6 cm. - Peso unidade interna: 7,0 kg. - Dimensões unidade externa (AxLxP): 54,0x77,0x24,5 cm. - Peso unidade externa: 35,0kg. - Dimensões unidade interna embalado (AxLxP): 22,0x091,7x34,2cm. - Peso bruto unidade interna: 9,0 kg. - Dimensões unidade externa embalado (AxLxP): 59,5 x 91,9 x 36,4 cm. - Peso bruto unidade externa: 39,0 kg. OBS: Garantia do Fabricante contra defeitos de fabricação: 12 meses.	UNI	8,00	Komeco	0,0000	1.645,99	13.167,92

MÃO DE OBRA - (INSTALAÇÃO):

Total do Participante ----->

15.367,92

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 3/11

Participante: 3380 - JACKSON NEIMAR PEDRASSANI ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
6	TV 32" COM CONVERSOR DIGITAL Display: LCD Resolução: 1920 x 1080 pontos. Sensor de Luminosidade - Sim, faz com que o painel trabalhe conforme a luz do ambiente, favorecendo o telespectador. Tamanho da Tela: 32" (diagonal visual aproximada), 80,1 cm. Ângulo de Visão: 178°. Potência de Áudio: (RMS) 8W + 8W. DTV ready: Sim, TV com conversor integrado e preparado para recepção do sinal digital em alta definição adotado no Brasil (Verificar cobertura do sinal DTV em sua região). Taxa de frequência: 60Hz Entradas: Vídeo Composto (1 lateral+1 traseira), Vídeo Componente (1 traseira), HDMI (2 traseiras), Áudio Analógico (1 lateral+2 traseiras) Saídas: Saída de áudio digital (1 traseira) USB: 1 lateral Dimensões do TV (L x A x P): 800 x 528 x 220 mm (com base) - 800 x 496 x 91(60) mm (sem base). Peso: 11,2 Kg (com base) - 9,6 Kg (sem base). Acessórios fornecidos: Controle remoto RM-YD066 (1), Pilhas tamanho AA (2), Manual de Instruções (1), Capô de Alimentação AC, Suporte para mesa e parafuso. Garantia: 1 ano, a partir da data de compra.	UNI	6,00	Samsung	0,0000	1.335,00	8.010,00
12	ARMARIO COM 02 PORTAS DE ABRIR E 03 PRATELEIRAS. Cor argila. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada, com 25mm de espessura, com revestimento em perfil post forming de alta pressão. Tampo com 25mm de espessura, bordas em fita de pvc de 2mm de espessura, na cor argila. Base, portas, laterais, prateleiras e fundo em aglomerado, com 18mm de espessura e com bordas de acabamento em fita de pvc de 2mm de espessura. As portas deverão ser embutidas no corpo do armário, e permitir uma abertura de 200°, com dobradiças metálicas do tipo piano, por toda estenção da porta. Fechamento por meio de fechadura cremona de triplo travamento, com chave escamoteavel. Puxadores de pvc, tipo meia lua, com 96mm de espessura. Prateleira com regulagem de altura por meio de "sistema 32", com 04 suportes metálicos de 5mm de diâmetro e 16mm de comprimento, cada. Rodapé metálico de sustentação em aço sae 1006 a 1008, com 1,2mm de espessura, estampado, dobrado e soldado de forma tal que apresente uma secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical. o rodapé metálico devera ser em todo o perímetro do móvel e fixado a ele por meio de parafuso m6x12 e bucha metálica. Base metálica na cor argila texturizado, com 04 niveladores na mesma cor. todo o conjunto devera ser montado pelo sistema minifix e cavilha. Medidas: 1600mm altura x 400mm profundidade x 900mm comprimento.	UNI	3,00	JP Móveis	0,0000	609,00	1.827,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 4/11

Participante: 3380 - JACKSON NEIMAR PEDRASSANI ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
13	<p>ARMÁRIO FECHADO 02 PORTAS Tampo: Confeccionado em MDP BP com 25mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico texturizado (BP). Com acabamento nas bordas frontal, laterais e posterior retas revestidas com fita de proteção em PVC com 2mm de espessura. Corpo: Formado por lateral, base e portas. Fabricados em MDP de alta densidade de 15mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico texturizado (BP). Com acabamento das portas e os demais componentes do corpo de armário em fita de PVC 0,5mm de espessura, coladas pelo sistema Hot Melt. Todas as bordas recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico e espessura do aglomerado. O fundo confeccionado em MDF com 6mm de espessura revestido em ambas as faces em laminado melamínico texturizado (BP). Portas: Dotadas de dobradiças em aço permitindo abertura de até 107°, e caneco com Ø35mm. Puxadores confeccionados em alumínio injetado com acabamento na cor alumínio escovado, furação 128mm. Fechadura frontal na parte central do armário. Com acabamento nas bordas retas revestidas com fita de proteção em PVC com 0,5mm de espessura. Todas as bordas recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Rodapé: Metálica confeccionada em estrutura tubular em aço carbono 1008/1012, secção retangular com dimensões de 30 x 50 mm e espessura da chapa 20 (0,9mm) nas laterais e chapa 18 (1,20mm) dobrada em formato "L" na parte frontal e traseira, com sapatas niveladora metálica 20mm. Toda a estrutura metálica possui tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato e acabamento em tinta na cor alumínio ou grafite (Epóxi), quando alumínio recebe camada protetora de verniz para melhor proteção da pintura e efeito de metalização. Pintura da estrutura metálica com tinta em pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa a 220°C. Montagem: A união dos componentes dos armários é feita por sistema "minifix", cavilhas madeira e parafusos auto atarrachantes. Fundo dos armários fixados por encaixe e com sistema de travamento. Prateleira: Confeccionada em MDP com 18mm de espessura. Revestida em laminado texturizado em ambos os lados, com acabamento em fita de PVC na face frontal com espessura de 0,5mm. Suporte de prateleira em zamak injetado para fixação das prateleiras, com dispositivo de travamento das mesmas. Com furação para regulagem das prateleiras com no mínimo 32 mm de distância entre uma e outra. Medidas Finais (em milímetros) Altura: 1100mm x Largura - 904mm x Profundidade - 480mm.</p>	UNI	2,00	JP Móveis	0,0000	694,00	1.388,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 5/11

Participante: 3380 - JACKSON NEIMAR PEDRASSANI ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
16	ARMARIO ALTO: COM 04 PORTAS DE ABRIR E 04 PRATELEIRAS E UMA DIVISAO VERTICAL. Cor a definir. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada, com 25mm de espessura, com revestimento em perfil post forming de alta pressão. Tampo com 25mm de espessura, bordas em fita de pvc de 2mm de espessura. Base, portas, laterais, prateleiras e fundo em aglomerado, com 18mm de espessura e com bordas de acabamento em fita de pvc de 2mm de espessura. as portas deverão ser embutidas no corpo do armário, e permitir uma abertura de 200°, com dobradiças metálicas do tipo piano, por toda extensão da porta. Fechamento por meio de fechadura cremona de triplo travamento, com chave escamoteavel. Puxadores de pvc, tipo meia lua, com 96mm de espessura. Prateleira com regulagem de altura por meio de "sistema 32", com 04 suportes metalicos de 5mm de diâmetro e 16mm de comprimento, cada. Rodapé metálico de sustentação em aço sae 1006 a 1008, com 1,2mm de espessura, estampado, dobrado e soldado de forma tal que apresente uma secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical. o rodapé metálico devera ser em todo o perímetro do móvel e fixado a ele por meio de parafuso m6x12 e bucha metálica. Base metálica na cor argila texturizado, com 04 niveladores na mesma cor. Todo o conjunto devera ser montado pelo sistema minifix e cavilha. Medidas: 1980mm altura x 450mm profundidade x 2000mm comprimento.	UNI	2,00	JP Móveis	0,0000	2.000,00	4.000,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 6/11

Participante: 3380 - JACKSON NEIMAR PEDRASSANI ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
17	<p>MESA EM L COM GAVETEIRO FIXO Mesa Em "L" - medindo 1500x650x1500x650x750mm, Tampo/laterais e painel frontal em MDP 25/18mm de espessura respectivamente, revestido com filme melamínico texturizado de baixa pressão. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço zamak com Ø25mm, parafuso de montagem rápida M6 em zamak, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno Ø29mm. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura para tampo e laterais e 0,5mm para painel frontal na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionados em poliestireno injetado com Ø60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço 1,5mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado, na cor preta e barra roscada de Ø5/16". Pé de canto, confeccionado em chapa de aço 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45°, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para facilitar sua retirada, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna do pé (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 25x25mm também confeccionado em chapa de aço, possibilitando a organização do cabeamento de equipamentos de informática, fixado na parte interna da face chanfrada, posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base, sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 02 tomadas, padrão ABNT 2P+T e 02 RJ's pela parte interna, sendo as tomadas na extremidade direita e RJ's na extremidade esquerda, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Obs: Cores a definir. Gaveteiro Suspenso 03 Gavetas: Corpo: Constituído por laterais e frente das gavetas em MDP com 15mm de espessura, revestidos em ambos os lados em laminado melamínico texturizado (BP). Com frente de gavetas com bordas retas revestidas em fita de PVC de 0,5mm na mesma tonalidade de cor do laminado. Todas as bordas recebem perfeito acabamento respeitando a tonalidade da cor do laminado melamínico e espessura do aglomerado. Travessas: Confeccionadas em MDP com 18mm de espessura, revestido por material melamínico de baixa pressão (BP), com bordas revestidas em fita de PVC de 0,5mm de espessura fixadas pelo sistema Hot Melt. Gavetas: Peça frontal em MDP com espessura de 15 mm, revestida em laminado melamínico texturizado (BP), e acabamento das bordas em fita PVC de 0,5mm de espessura. Peças lateral e posterior em MDP com espessura de 15mm na cor branco gelo. Bordas revestidas em fita melamina 210g na cor branca. Fundo das gavetas confeccionado em HDF (high density fiberboard, ou seja, chapa de fibra de alta densidade) com 2,8mm de espessura com acabamento em pintura à base d'água e secagem ultravioleta mantendo a mesma tonalidade de cor do laminado melamínico. Gaveta com corrediça metálica com roldanas em nylon. Puxadores confeccionados em Alumínio injetado com acabamento na cor alumínio escovado, furação 128mm. Fechadura frontal com travamento vertical simultâneo e chave escamoteável</p>	UNI	2,00	JP Móveis	0,0000	879,00	1.758,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 7/11

Medidas Finais (em milímetros)
 Largura - 375
 Profundidade - 390
 Altura - 340.

Total do Participante -----> 16.983,00

Participante: 3720 - TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
4	MONITOR LED BRASIL 20"	UNI	6,00	AOC	0,0000	598,00	3.588,00
11	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA Tipo de Multifuncional - Laser Conexões - Porta USB 2.0 de alta velocidade porta de rede Fast Ethernet 10/100Base-TX incorporada Suprimentos - CZ181A HP Laser Jet Pro MFP M127fn Ciclo mensal de trabalho - Até 8000 páginas Sistema Operacional - Instalação completa de software suportada em: Windows 8 (82/64 bits), Windows 7 (32/64 bits), Windows Vista (32/64 bits), Windows XP (32 bits) (SP2 ou superior) Instalação de driver admitida somente em: Windows Server 2012 Windows Server 2008 (32/64 bits), Windows Server 2008 R2 (x64) (SP1), Windows Server 2008 (Standard Edition), Windows Server 2008 (Enterprise Edition), Windows Server 2003 (32/64 bits) (SP1 ou superior), Windows XP (64 bits) (SP2 ou superior) Mac OS X v 10.6.8 ou superior Linux: Por favor, consulte o suporte online para Linux: hplipopensource.com/hplip-web/install.html Conteúdo da Embalagem - Multifuncional + Manual Voltagem - 220V Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP 42x36,5x30,9cm Peso líq. aproximado do produto (kg) - 9,1kg Garantia do Fornecedor - 12 meses	UNI	2,00	HP	0,0000	1.295,00	2.590,00
15	CADEIRA GIRATORIA SECRETÁRIA COM BRAÇOS REGULÁVEIS. Cor: Preta. Base: Estrutura com cinco pontos de apoio na base em aço ABNT 1008/1010 em tubo 25x25 com espessura 1,2mm soldado pelo processo MIG/MAG, com pintura epoxi pó, capa de proteção em polipropileno copolímero de alto impacto. Coluna com tubo principal em aço ABNT 1008/1010 de Ø50,8mm e parede de 1,2mm, pistão a gás para regulagem de altura, acabamento telescópico de três gomos. Mecanismo: Possui sistema de regulagem da altura do assento através de uma alavanca que é acionada manualmente, com pintura epoxi pó. Assento: Compensado multi anatômico de espessura 12mm, espuma injetada em poliuretano com densidade de 40 Kg/m³, revestido em couro. Encosto: Estrutura e capa traseira em polipropileno copolímero de alto impacto, espuma injetada em poliuretano com densidade de 40 Kg/m³, revestido em couro. Encosto fixado ao Tubo oblongo em aço 1008/1010 de 16x30 com parede de 1,5mm, com pintura epoxi pó, tem como acabamento externo uma sanfona em polipropileno copolímero, que é fixado no assento com uma garra de fixação e um manipulo, é fixado no encosto com um acabamento fixador de polipropileno copolímero de alto impacto e dois parafusos de 1/4"x7/8". Braço Digitador Regulável: Fabricado em PP (Polipropileno) injetado e texturizado, fixado a estrutura através de parafusos com regulagem de altura através de mecanismo tipo catraca. Dimensões: Altura Total: 780/880mm Altura Assento: 435/535mm Largura Interna com braços: 420mm Largura assento: 430mm Largura do encosto: 355mm Profundidade assento: 420mm.	UNI	8,00	Frisokar	0,0000	209,00	1.672,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 8/11

Participante: 3720 - TELECOPY EQUIPAMENTOS LTDA EPP

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
18	CADEIRA FIXA EXECUTIVA Cadeira Fixa com Estrutura Sky com Pintura Epóxi na Cor Preta, sem Braços - Estrutura contínua, curvada pneumáticamente, confeccionada em aço tubular 1"x2,25mm SAE 1010/1020, suportando uma carga de 200kg no assento e 76kg no encosto, conforme norma técnica ABNT/NBR13962. Tratamento pré-pintura de desengraxe, decapagem e fosfatização, pintada com tinta pó epóxi. Sapatas injetadas em polipropileno. Plataforma de sustentação do assento e lâmina do encosto em aço estampado soldada junto a armação tubular, confeccionada em aço estampado, com furação universal. Lâmina de união do assento/encosto regulável, possuindo reforço em vinco externo e ângulo de 115°, contando com sistema automático de regulação de altura com seis estágios, moldados em nylon 6 com 30% fibra de vidro com ajuste total de 88mm de altura. Lâmina unida a plataforma através de parafusos phillips M8 x 1/2" zincados, revestida com um capa para acabamento em polipropileno. Chassi do assento produzido em madeira compensada multilaminada e prensada a quente, com cantos raiados, nesta peça são inseridas porcas de garra para fixação do assento a estrutura, da lâmina e dos braços. A capa do assento é produzida em polipropileno injetado, fixada ao chassi do assento através de parafusos Phillips 4 x 16 cabeça flangeada. Espuma em poliuretano injetado com 55mm de espessura e dimensionamento de 465mmX440mm, colada ao chassi do assento através de cola de contato a frio, revestida em couro. Preso a base através de parafusos fenda cruzada 1/4" x 1.1/4" zincados. Chassi do encosto produzido em Poliamida 6 com fibra de vidro. A capa do encosto é produzida em polipropileno injetado, fixado ao chassi do encosto através de pinos de encaixe plástico. Espuma em poliuretano injetado com 50mm de espessura e dimensionamento de 445mmX430mm, colada ao chassi do encosto através de cola de contato a frio, revestida em tecido. Preso a lâmina através de parafusos sextavados 1/4" x 3/4" zincados. Assento - Largura 450 mm, Profundidade 460 mm, Espessura 40 mm Encosto - Largura 450 mm, Altura 440 mm, Espessura 40 mm Dimensões Gerais - Altura Até o Assento 460mm, Altura Total 920mm, Largura Total 540mm, Profundidade Total 540mm.	UNI	6,00	Frisokar	0,0000	250,00	1.500,00

Total do Participante ----->

9.350,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 9/11

Participante: 3721 - MB CATARINENSE LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
3	MICROCOMPUTADOR: Processador: Velocidade Clock Processador:3,5 GHz Velocidade DDR3: 1866MHZ Tipos de Memória: 1866MHZ Tecnologia Hyper-Threading da Intel@:Não Cache processador:14MB Arquitetura:32 nm Número de Núcleos:6 Voltagem / TDP:95W Placa-Mãe: Slots de Memória: 2 Tipo de Memória: DDR3 Memória Clock: 1333Mhz Capacidade de Memória: 16GB Suporta CPU até: 95W Saídas de Vídeo: VGA PCIe Express x16: 1 PCIe Express x1: 2 Slots PCI Placa Mãe: 1 Audio Placa Mãe: Realtek ALC887 codec Rede: 10/100/1000 Mbps SATA: 6 Sata III: Não e - Sata: Não Portas USB: 4+6 Portas USB 3.0: Não Conexões HDMI: Não PS2: Sim Serial: Não Porta Paralela: 1- Painei Traseiro Floppy: Não IDE: Não FireWire: Não Memória: Memória Clock: 1600Mhz Memória Tipo: DDR3 Capacidade: 8GB Memória para: Desktop Hard Disk (HD): HD Modelo:SATA3 Capacidade: 1TB HD Tipo: Desktop HD RPM: 7.200 Buffer: 32MB Fonte: Potência W (Real):500W Tipo: ATX Pinos Fonte: 20+4 Tensão de Entrada: 115 ou 230V Manual PFC Ativo: NÃO 80 Plus: NÃO Automática: Não Ventilador: 120mm Cor: Preto Gabinete: Gabinete ATX sem fonte preto	UNI	2,00	Wise	0,0000	1.506,39	3.012,78

Total do Participante -----> 3.012,78

Participante: 3722 - ATUAL INFORMATICA E ASSIS. TECNICA LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	CONJUNTO DE IMAGEM E ASSINATURA DIGITAL PARA EMISSÃO DE CTPS, solicitado pelo ministério do trabalho composto por web cam, coletor de assinatura digital, coletor de digitais.	UNI	1,00	Topaz Nitgen Logitec	0,0000	2.370,00	2.370,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 10/11

Participante: 3722 - ATUAL INFORMATICA E ASSIS. TECNICA LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
2	MICROCOMPUTADOR: Processador: Velocidade Clock Processador: 3,8 GHz Velocidade DDR3: 1866MHZ Tipos de Memória: 1866MHZ Tecnologia Hyper-Threading da Intel®: Não Cache processador: 8MB Arquitetura: 32 nm Número de Núcleos: 4 Voltagem / TDP: 95W Placa-Mãe: Slots de Memória: 2 Tipo de Memória: DDR3 Memória Clock: 1333Mhz Capacidade de Memória: 16GB Suporta CPU até: 95W Saídas de Vídeo: VGA PCIe Express x16: 1 PCIe Express x1: 2 Slots PCI Placa Mãe: 1 Audio Placa Mãe: Realtek ALC887 codec Rede: 10/100/1000 Mbps SATA: 6 Sata III: Não e - Sata: Não Portas USB: 4+6 Portas USB 3.0: Não Conexões HDMI: Não PS2: Sim Serial: Não Porta Paralela: 1- Painel Traseiro Floppy: Não IDE: Não FireWire: Não Formato: M-ATX RAID: 0,1,10 Memória: Memória Clock: 1600Mhz Memória Tipo: DDR3 Capacidade: 4GB Memória para: Desktop Hard Disk (HD): HD Modelo:SATA3 Capacidade: 1TB HD Tipo: Desktop HD RPM: 7.200 Buffer: 32MB Fonte: Potência W (Real):500W Tipo: ATX Pinos Fonte: 20+4 Tensão de Entrada: 115 ou 230V Manual PFC Ativo: NÃO 80 Plus: NÃO Automática: Não Ventilador: 120mm Cor: Preto Gabinete: Gabinete ATX sem fonte preto	UNI	4,00	Wise-AMD	0,0000	1.349,00	5.396,00

ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 14/2016 - PR

CNPJ: 01.551.148/0001-87
RUA PEDRO BORTOLUZZI
C.E.P.: 89862-000 - Bom Jesus - SC

Processo Administrativo: 18/2016
Processo de Licitação: 18/2016
Data do Processo: 09/06/2016

Folha: 11/11

Participante: 3722 - ATUAL INFORMATICA E ASSIS. TECNICA LTDA ME

Item	Especificação	Un.Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
7	SUPOORTE UNIVERSAL PARA TV Suporte de parede articulado Aço laminado Cor : preto Trava de Segurança Nível de Bolha Peso sustentado : 56kg Padrão VESA - 100x100, 100x200, 200x200, 300x300 e 400x200 Acompanha : kit de fixação parede e TV, manual buchas e parafusos. Marcas compatíveis: LG, Panasonic, Cyber Vision, Excess, Philips, Samsung, Sharp, Sony, Semp Toshiba, Olevia, AOC, Envision AOC, Gradiente, Philco, H-Buster, Proview e CCE (checar furação peso).	UNI	6,00	BR suporte	0,0000	64,00	384,00
Total do Participante ----->							8.150,00
Total Geral ----->							55.533,70

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Bom Jesus, 24 de Junho de 2016

COMISSÃO:

Paulo Cesar Menegotto - Pregoeiro Oficial - - Pregoeiro(a)
EDUARDO JOÃO TREVISAN - - PREGOEIRO SUBSTITUTO
ALEXANDRA ANGONESI DA CRUZ - - EQUIPE DE APOIO
DENISE PEDOTT BRANDALIZE - - EQUIPE DE APOIO
ROSANE DA SILVA KOSLOSKI - - EQUIPE DE APOIO
ROSANE SIQUEIRA - - EQUIPE DE APOIO