

PROPOSTA DE PREÇOS

Fortaleza, 12 de abril de 2017

À PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE  
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO  
 JAGUARIBE - CE



Prezados Senhores,

Apresentamos a Vossa Senhoria nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao PREGAO PRESENCIAL No. 22.03.01/2017, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇOS TIPO MENOR PREÇO POR LOTE PARA AQUISIÇÃO DE MATERIA PERMANENTE, PARA SUPRIR AS NECESSIDADE DAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE - CE.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento do objeto desta licitacao; que nao possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições prevista neste edital.

LOTE 2- EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VR UNIT	VR TOTAL
1	Camãra Fotoqrãfica Digital 16MP.	Sony	UNID	1	R\$ 880,00	880,00
2	Camãra Fotoqrãfica Digital 700 Canon, com lente ùnica reflexiva com flash embutido, mídia de gravação, cartão SD/SDHC/SDXC, compatível com cartões de memória Ultra High Speed(UHS-1) e cartões Eye-Fi (a rede local sem fio não pode ser usada ao mesmo tempo dos cartões Eye-Fi), formato de imagem aprox. 22.5 X 15.0 mm(tamanho APS-C), Lentes compatíveis Canon EF(inclusive EF-S)(distância focal equivalente a 35mm é aprox. 1.6x a distância focal das lentes), incluso o Tripê para colocar a máquina.	Canon	UNID	1	R\$ 5.500,00	5.500,00
3	COMPUTADOR (Servidor. Processador Core™ i7-3770 3.4GHz - Cache L3: 8 MB; Memória 16GB DDR3 1333Mhz; Disco Rígido 1TB SATA III 7200RPM; Drives Gravador CD/DVD + Leitor de cartão de memória 21 em 1; Placa Mãe GA-B75M-D3H(S,V,R); Barramento Mãm. Suportado (Placa Mãe) Processador: 5.0 GT/s/ Memória: 1600MHz; Placa de Vídeo Placa de Vídeo GTX 550 Ti 1GB DDR5; Som Integrado Áudio de Alta Definição 7.1 Canais; Rede Integrada 10/100/1000Mbps (Gigabit); Fonte Fonte Goldentec 500W Real; Monitor LED 18.5"; Mouse USB ; Teclado USB. Tela 21,5" LED.	JAB	UNID	3	R\$ 4.480,00	13.440,00
4	COMPUTADOR. Processador Core™ i3-3.0GHz - Cache 2.4: 6 MB ; Memória 4GB DDR3 1333Mhz ; Disco Rígido 500GB SATA III 7200RPM; Drives Gravador CD/DVD + Leitor de cartão de memória 21 em 1; Placa Mãe GA- H61M-S1 (S,V,R); Barramento Mãm. Suportado (Placa Mãe) Processador: 5.0 GT/s/ ; Memória: 1333MHz; Video Integrado Intel® HD Graphics provido pelo processador; Som Integrado Áudio de Alta Definição 7.1 Canais; Rede Integrada 10/100/1000Mbps (Gigabit); Fax modem Não; Fonte Fonte Goldentec 450W; Cor do gabinete Preto. Com teclado e Mouse Usb. Tela 18,5 LED.	JAB	UNID	125	R\$ 1.680,00	210.000,00
5	Estabilizador 600 KVA.	BMI	UNID	111	R\$ 149,00	16.539,00
6	GPS Portãtil com Bússola de 3 eixos e Altimetro barométrico com %GB- memória Interna.	Garmim	UNID	1	R\$ 1.999,00	1.999,00
7	Impressora Jato de Tinta; Sistema de Impressão: Colorida; Conexões: 2 USB 2.0, 1 Ethernet, 1 sem fio 802.11b/g/n, 2 portas RJ-11/modem, slots de cartão de memória; Wireless: Sim; Velocidade em cores: até 32 com em cores; Velocidade em preto: Até 32 com em preto; Resolução máxima em preto: até 1.200 x 600 dpi; Resolução máxima em cores: até 4.800 x 1.200 dpi otimizados em papel fotogrãfico avançado da HP, 1.200 x 1.200 dpi de entrada; Consumo de energia: 28 watts, 0,22 watt (manual-desligado), 1,95 watt (repouso), 5,81 watts(em espera); Ciclo mensal de trabalho: De 250 a 1.250 páginas; Capacidade da bandeja: Capacidade de entrada: Até 250 folhas de Carta/Ofício, até 80 cartões, até 100 folhas de fotos 10 x 15 cm (4 x 6 pol.) .Até 100 folhas de papel fotogrãfico, até 30 envelopes, até 100 folhas de etiqueta; Capacidade de saída: até 150 folhas Carta/Ofício, até 60 cartões; até 25 envelopes, até 60 folhas de etiquetas; Sistema Operacional: Microsoft Windows 7, Windows Vista, Windows XP, Windows 8, Mac OS X v 10.5, v 10.6 ou v 10.7, Linux; Cor da impressora: Preto; Voltagem: Bivolt; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP: 30,5 x 49,4 x 41,3cm; Garantia do Fornecedor: 12 meses. Com Bulk.	HP	UNID	14	R\$ 1.200,00	16.800,00
8	Impressora Multifuncional LaserJet; Tipo de Impressão Monocromãtica; Resolução Mãmima de Impressão 1200 x 1200 dpi; Velocidade Mãmima de Impressão em Preto 26 pãg/min; Impressão de Fotografia Sim; Ciclo de Trabalho Mensal 8000 pãg/mãs; Hardware; Memória Interna 128 MB; Visor 2 Polegadas; Compatível com Mac Sim; Conectividade Ethernet, USB; Portãtil Não; Fax Função Fax Sim; Memória do Fax 300 páginas; Velocidade de Fax 33,6 Kbps; Papel; Bandejas 2; Capacidade de Folhas 250 folhas; Mídias aceitas A4, A5; Scanner; Função Scanner Sim; Resolução máxima de digitalização 1200 X 1200 dpi	Samsung	UNID	26	R\$ 1.789,00	46.514,00

JAB COMERCIO E DISTRIBUICAO DE ELETRO E ELETROENICO LTDA

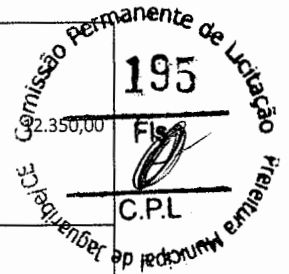
Rua Osvaldo Cruz, 1614 - S/2 - Aldeota - Fortaleza/CE - Tel: (85) 3244.1531/ 3201-1397

CNPJ 16.571.889/0001-05 - IE 06.613.741-1

REF: PREGAO PRESENCIAL No. 22.03.01/2017

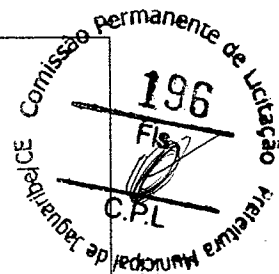
DATA 12/04/2017 às 9:00

9	Nanobridge M5 5.8ghz - Nb-5g22 - 22dbi: Especificações Técnicas; Processador Atheros MIPS 24KC, 400MHz; Memória 32MB SDRAM, 8MB Flash; Interface Rede 1 X 10/100 BASE-TX (Cat. 5, RJ-45) Ethernet RoHS SIM; Potência 23d8m +/- 2dBm (200mW); Sensibilidade -96 dBm +/-2dB (MCSO); Características Mecânicas; Dimensões 326mm diâmetro; Peso 135g rádio, 680g suporte e 750g disco; Cor Cinza; Suporte Para Mastro 1.5" incluso; Consumo Energia 5.5Watts; Fonte PoE 24Volts incluso (POE-24); Ganho Antena 22dBi; Temperatura de Operação -30C à 70C	Ubiquiti	UNID	19	R\$	650,00	2.350,00
10	Nanostation Loco M5 Airmax 5.8ghz Antena 13dbi + Fonte + Poe. Wireless: SGHz, 802. 11a. Power Supply: 12V, 1A DC. Antena: Integrada 13dBi, Power Method: Passive PoE. Throughput: 25Mbps+ TCP/IP. Channel width: 5/10/20/40MHz. Saída para Antena externa: NÃO. Polarity: Adaptive Vertical/Horizontal. Consumo máximo de energia: 6 Watts. Processar Specs: Atheros MIPS 4KC, 180MHz. Memory Information: 16MB SDRAM, 4MB Flash. Networking Interface: 1 X 10/100 (Cat. 5, RJ45). Itens Incluso: NanoStation LOCO M5, POE, Cabo de Energia (POE), Cintas Plasticas.	Ubiquiti	und.	16	R\$	599,00	9.584,00
11	No break 1200KVA	BMI	UNID	31	R\$	550,00	17.050,00
12	No break 1400KVA	BMI	UNID	10	R\$	700,00	7.000,00
13	Notebook - Processador: Core™ i5-3337U (1.8GHz, 4 Threads, 3 MB Cache, Turbo Boost 2.0 até 2.7GHz); - Memória RAM: 6 GB; - Disco Rígido: 1 TB; - Drive Óptico Gravador/Leitor DVD; - Placa de Rede: Sim; - Tecnologia Wireless: 802.11g; - Tecnologia Bluetooth: Sim; - Portas USB: 3; - Placa de Vídeo: Dedicada; - Câmera Embutida (Webcam): 1.0 MP; - Sistema Operacional: Windows 8; - Entrada HDMI: Sim; - Tamanho da Tela: 14 polegadas; - Resolução da Tela: 1366x768 pixels; - Bateria: 6 células; - Autonomia Bateria: 6 HORAS; voltagem 100/240volts.	Brasint	UNID	16	R\$	4.830,00	77.280,00
14	Notebook - Processador: Core™ i7- Memória RAM: 8 GB; - Disco Rígido: 1 TB; Drive Óptico Gravador/Leitor DVD; - Placa de Rede: Sim; - Tecnologia wireless 802.11g; tecnologia bluetoot, tela de led 15,6, placa de video 4GB	Brasint	UNID	1	R\$	7.280,00	7.280,00
15	Projektor de Mesa - Resolução Máxima: Totalmente em cores, 16,77 milhões de cores; Luminosidade: Até 3000 lúmens de brilho (emissão de luz branca e emissão de luz colorida); Lâmpada: UHE (Eficiência Ultra-Alta) / Consumo de 200 W / Modo de consumo de energia normal: Até cerca de 4000 horas - Modo de consumo de energia ECO: Até aproximadamente 5000 horas; Lente: Fixa - Foco Manual, F-N 1,44, Foco 16.7mm, Zoom 1.0 - 1.35 digital; Outras Funções: Projeção de imagem e vídeo; Requisitos do Sistema: Compatibilidade da porta USB Type B: Compatível com USB 1.1 e 2.0 para exibição USB ou uso como mouse externo / Compatibilidade da porta USB Type A: Uma porta compatível com USB 1.1 e 2.0 para dispositivo USB ou exibição de câmera de documento da Epson; Conexões: VGA (Mini D-sub 15 pin) x 1, Vídeo composto (1 RCA) x 1, S-vídeo (Mini DIN 4 pin) x 1, Vídeo componente (compartilhado com entrada VGA) x 1, Áudio (RCA) x 1, USB tipo B x 1 (vídeo de computador), 1 HDMI; Voltagem: Bivolt; Dimensões aproximadas do produto (cm) - AxLxP: 7,9x 29,5x 22,8 cm; Peso liq. aproximado do produto (kg): 2,3 Kg; Peso aproximado da embalagem c/ produto (kg): 4,3 Kg; Garantia do Fornecedor: 36 meses; Mais Informações: Lente: F = 1,58 a 1,72 Distância focal: 16,9 a 20,28 mm; Sistema Operacional: Windows 2000 (Service Pack 4 Mac OS X 10.5.x ou 10.6.x somente), Windows XP Professional, Home Edition e Tablet PC Edition (32 bits), exceto para o Service Pack 1, Windows Vista Ultimate, Enterprise, Business, Home Premium e Home Basic, (32 bits), Windows 7 Ultimate, Enterprise, Professional e Home Premium (32 e 64 bit); Home Basic e Starter (32 bit), Mac OS X 10.5.x ou 10.6.x;	Epson	UNID	9	R\$	2.500,00	22.500,00
16	Rack de parede 5U.	Niiko	UNID	11	R\$	435,00	4.785,00



Handwritten signatures and initials are present at the bottom right of the page, including a large signature and several smaller initials.

17	Switch 16 Portas 10/100/1000; Portas 22 portas 10/100/1000 com detecção automática (10BASE-T tipo IEEE 802.3, 100BASE-TX tipo IEEE 802.3u, 1000BASE-T tipo IEEE 802.3ab), Tipo de mídia: Auto-MDIX, Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half ou full; 1000BASE-T: somente full; 2 portas com funcionalidade dupla, cada porta pode ser usada como uma porta 10/100/1000 RJ-45 (10Base-T tipo IEEE 802.3; 100Base-TX tipo IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) ou um slot miniGBIC aberto (para uso com transceptores miniGBIC); Montagem Montado em um rack telco de 19 polegadas padrão EIA (hardware incluído); montagem em parede, embaixo de mesa e em bancada de trabalho; Memória e processador 512 KB de flash, tamanho do buffer de pacotes: 512 KB; Latência Latência de 100 Mb: < 8,0 µs (pacotes de 64 bytes LIFO); Latência de 1000 Mb: < 3,6 µs (pacotes de 64 bytes LIFO); Capacidade de produção até 35,7 milhões de pps (pacotes de 64 bytes); COMUNICAÇÕES E CONECTIVIDADE; Protocolos gerais IEEE 802.1p Priority; IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3i 10BASE-T; IEEE 802.3u 100BASE-X; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.3z 1000BASE-X; REQUISITOS DE ENERGIA E OPERAÇÃO; Consumo de energia 22 W (máximo); Voltagem de entrada 100-127/200-240 VAC; Corrente operacional de entrada 0,3/0,2 A; Frequência de entrada 50/60 Hz; Segurança CSA 22,2 No. 60950; UL 60950-1; IEC 60950-1; EN 60950-1; Compatibilidade eletromagnética Regras do FCC Parte 15, Subparte B Classe A; Gama de temperaturas de funcionamento 0 a 40° C; Intervalo de umidade para funcionamento 15 a 95% a 40 °C (sem condensação); Altitude operacional até 3 km; Emissões de pressão acústica Liga/Desliga: 0 dB, sem ventilador; Dissipação de calor 75 BTUs/h (79,13 kJ/h)	D-Link	UNID	2	R\$ 1.999,00	3.998,00
18	Switch 24 portas 10/100/1000; portas 22 portas 10/100/1000 com detecção automática (10BASE-T tipo IEEE 802.3, 100BASE-TX tipo IEEE 802.3u, 1000BASE-T tipo IEEE 802.3ab), Tipo de mídia: Auto-MDIX, Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half ou full; 1000BASE-T: somente full; 2 portas com funcionalidade dupla, cada porta pode ser usada como uma porta 10/100/1000 RJ-45 (10Base-T tipo IEEE 802.3; 100Base-TX tipo IEEE 802.3u; IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet) ou um slot miniGBIC aberto (para uso com transceptores miniGBIC); Montagem Montado em um rack telco de 19 polegadas padrão EIA (hardware incluído); montagem em parede, embaixo de mesa e em bancada de trabalho; Memória e processador 512 KB de flash, tamanho do buffer de pacotes: 512 KB; Latência Latência de 100 Mb: < 8,0 µs (pacotes de 64 bytes LIFO); Latência de 1000 Mb: < 3,6 µs (pacotes de 64 bytes LIFO); Capacidade de produção até 35,7 milhões de pps (pacotes de 64 bytes); COMUNICAÇÕES E CONECTIVIDADE; Protocolos gerais IEEE 802.1p Priority; IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3i 10BASE-T; IEEE 802.3u 100BASE-X; IEEE 802.3x Flow Control; IEEE 802.3z 1000BASE-X; REQUISITOS DE ENERGIA E OPERAÇÃO; Consumo de energia 22 W (máximo); Voltagem de entrada 100-127/200-240 VAC; Corrente operacional de entrada 0,3/0,2 A; Frequência de entrada 50/60 Hz; Segurança CSA 22,2 No. 60950; UL 60950-1; IEC 60950-1; EN 60950-1; Compatibilidade eletromagnética Regras do FCC Parte 15, Subparte B Classe A; Gama de temperaturas de funcionamento 0 a 40° C; Intervalo de umidade para funcionamento 15 a 95% a 40 °C (sem condensação); Altitude operacional até 3 km; Emissões de pressão acústica Liga/Desliga: 0 dB, sem ventilador; Dissipação de calor 75 BTUs/h (79,13 kJ/h)	D-Link	und.	6	R\$ 1.999,00	11.994,00
19	Tela 18.5". Tipo de Monitor LED; Características Widescreen; Diagonal Visual 47cm; Resolução Máxima 1366 x 768 @ 60 Hz (HD); Pixel Pitch 0,3 mm; Tempo de Resposta 5 ms; Brilho 200 cd/m2; Contraste Dinâmico 20.000.000:1; Ângulo de Visão (H x V) 170° x 160°; Padrão do Furo para Instalação Na Parede 100 x 100 mm; Tensão Nollaquem Bivolt	AOC	UNID	36	R\$ 480,00	17.280,00



VALOR TOTAL DO LOTE POR EXTENSO: QUINHENTOS E DOIS MIL, SETECENTOS E SETENTA E TRES REAIS.

502.773,00

**1. Identificação do Licitante**

Razão Social: JAB COM E DIST DE ELETRO E ELETRONICO LTDA

CNPJ 16571889/0001-05

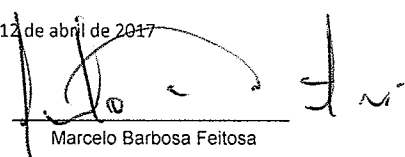
Representante da empresa: Marcelo Barbosa Feitosa

CPF 315.490.983-49

Telefone: (85) 3201-1397

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias

Fortaleza, 12 de abril de 2017



Marcelo Barbosa Feitosa

CPF 315.490.983-49

RG: 98002518440 SSP/CE

Representante Comercial

JAB COMERCIO E DISTRIBUICAO DE ELETRO E ELETRONICO LTDA

Rua Osvaldo Cruz, 1614 - S/ 2 - Aldeota - Fortaleza/CE - Tel: (85) 3244.1531/ 3201-1397

CNPJ 16.571.889/0001-05 - IE 06.613.741-1

REF: PREGAO PRESENCIAL No. 22.03.01/2017

DATA 12/04/2017 às 9:00

