

**A**

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE  
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Pregão Presencial 22.03.01/2017

DATA 12/04/2017

A Empresa WINDSTAR COMPUTADORES E ELETRÔ LTDA- ME, CNPJ Nº 10.553.199/0001-39, sediada na Rua Conego Mourao, Nº 224, Centro, Jaguaribe/CE, CEP: 63.475-000, neste ato representado pelo Sr. João Erinaldo Junior Nogueira, portador do RG nº 272447393 SSP/CE e do CPF nº 686.169.963-20, brasileiro, casado, empresário e residente na Rua Francisca Bobo, Nº 52, Centro, São Miguel/RN, CEP: 59.920-000.

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao Pregão Presencial nº22.03.01/2017, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇO, TIPO MENOR PREÇO POR LOTE PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE, PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE.

**LOTE 03 - CENTRAIS DE AR**

Item	Descrição	Marca	Qte	Unit	Valor Unit	Valor Total
1	Condicionador de Ar Split 9.000 BTUs filtro HEPA, consumo de energia classe A	Philco	6	UND	R\$ 1.663,00	R\$ 9.978,00
nove mil, novecentos e setenta e oito reais						
2	Condicionador de Ar Split 12.000 BTUs filtro HEPA, consumo de energia classe A	Philco	7	UND	R\$ 1.860,00	R\$ 13.020,00
treze mil e vinte reais						

<b>VALOR TOTAL</b>	<b>R\$ 22.998,00</b>
vinte e dois mil, novecentos e noventa e oito reais	

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento do objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital. Declaramos que a validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias e de entrega 05 (cinco) dias a contar da data de sua ordem de compra. Declaramos que tomou conhecimento de todas as informações e condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da presente licitação; Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas, inclusive todos os custos indiretos tais como: impostos, taxas, fretes, seguros, custos, e etc. Declaramos que assumiremos inteira responsabilidade pela entrega dos produtos ou Serviços, objeto do Edital, e que serão entregues conforme exigência editalícia e contratual, e que serão iniciados a partir da data de recebimento da Ordem de Compra/Serviço.



**Identificação do Licitante:**

**Razão Social:** WINDSTAR COMPUTADORES E ELETRO LTDA ME  
**CNPJ:** 10.553.199/0001-39 / **Inscrição Estadual:** 06.372.987-3 / **Inscrição Municipal:** 1127

**Endereço:** Rua Conego Mourao, nº 224, Centro, Jaguaribe, Ceara, CEP: 63.475-000.

**Telefone:** (88) 3522-2374

**E-mail:** windstar@hotmail.com.br

**Representante Legal:** João Erinaldo Junior Nogueira

**CPF:** 686.169.963-20

**Banco do Brasil:** Jaguaribe

**Agência:** 2199-7

**Conta Corrente:** 15.568-3

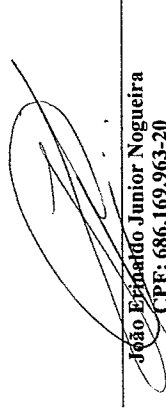
**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta dias)

**PRAZO DE ENTREGA:** Conforme estabelecido no edital

**FORMA DE PAGAMENTO:** Conforme estabelecido no edital

**\*GARANTIA 12 MESES**

**Jaguaribe/CE 12 de abril de 2017**

  
João Erinaldo Junior Nogueira

**CPF:** 686.169.963-20

**RG:** 272447393

**Representante**



**A**

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE  
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Pregão Presencial 22.03.01/2017  
 DATA 12/04/2017

A Empresa WINDSTAR COMPUTADORES E ELETRÔS LTDA- ME, CNPJ Nº 10.553.199/0001-39, sediada na Rua Conego Mourao, Nº 224, Centro, Jaguaribe/CE, CEP: 63.475-000, neste ato representado pelo Sr. João Erinaldo Junior Nogueira, portador do RG nº 272447393 SSP/CE e do CPF nº 686.169.963-20, brasileiro, casado, empresário e residente na Rua Francisca Bobo, Nº 52, Centro, São Miguel/RN, CEP: 59.920-000.

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao Pregão Presencial nº22.03.01/2017, cujo objeto é o REGISTRO DE PREÇO, TIPO MENOR PREÇO POR LOTE PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE, PARA SUPRIR AS NECESSIDADES DAS UNIDADES ADMINISTRATIVAS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE/CE.

**LOTE 02 - EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA**

Item	Descrição	Marca	Qte	Unid	Valor Unit	Valor Total
1	Camêra Fotogrâfica Digital 16MP.	Nikon	1	UND	R\$ 890,00	R\$ 890,00
2	Camêra Fotogrâfica Digital 70D Canon, com lente ûnica reflexiva com flash embutido, mûdia de gravação, cartão SD/SDHC/SDXC, compatível com cartões de memória Ultra High Speed(UHS-I) 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 mûquina.	Canon	1	UND	R\$ 4.990,00	R\$ 4.990,00
3	COMPUTADOR (Servidor: Processador Core™ i7-3770 3.4GHz - Cache L3: 8 MB; Memória 16GB DDR3 1333Mhz; Disco Rûgido 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 Mûx. Suportado (Placa Mãe) Processador: 5.0 GT/s/ Memória: 16000MHz; 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.	Windstar	3	UND	R\$ 4.390,00	R\$ 13.170,00

quatro mil, novecentos e noventa reais  
 treze mil, cento e setenta reais





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 Máx. Suportado (Placa Mãe) Processador: 5.0 GT/s ; Memória: 1333MHz; Vídeo 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.	Windstar	125	UND	R\$ 1.350,00	R\$ 168.750,00
5	Estabilizador 600 KVA.	Keepex	111	UND	R\$ 75,00	R\$ 8.325,00
6	GPS Portátil com Bússola de 3 eixos e Altimetro barométrico com %GB- memória Interna.	Garmin	1	UND	R\$ 799,00	R\$ 799,00
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 fotográfico 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 fotográfico, 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) – AxAxP: 30,5 x 49,4 x 41,3cm; Garantia do Fornecedor: 12 meses. Com Bulk.	Epson	14	UND	R\$ 1.240,00	R\$ 17.360,00
8	Impressora Multifuncional LaserJet; Tipo de Impressão Monocromática; Resolução Máxima de Impressão 1200 x 1200 dpi; Velocidade Máxima de Impressão em Preto 26 pág/min; Impressão de Fotografia Sim; Ciclo de Trabalho Mensal 8000 pág/mês; Hardware; Memória Interna 128 MB; Visor 2 Polegadas; Compatível com Mac Sim; Conectividade Ethernet, USB; Portátil 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	Brodher	26	UND	R\$ 790,00	R\$ 20.540,00
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 23dBm +/- 2dBm (200mW); Sensibilidade -96 dBm +/-2dB (MCS0); 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	Ubiquitex	19	UND	R\$ 79,00	R\$ 1.501,00

cento e sessenta e oito mil, setecentos e cinquenta reais

oito mil, trezentos e vinte e cinco reais

setecentos e noventa e nove reais

dezesete mil, trezentos e sessenta reais

vinte mil, quinhentos e quarenta reais

um mil, quinhentos e um reais

10	Nanostation Loco M5 Airmax 5.8ghz Antena 13dbi + Fonte + Poe. Versões: 5GHz, 802.11a. Power Supply: 12V, 1A DC. Antena: Integrated 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. Processor 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 Plásticas.	Nanostation	16	UND	R\$ 79,00	R\$ 1.264,00
11	No break 1200KVA	SMS	31	UND	R\$ 599,00	R\$ 18.569,00
12	No break 1400KVA	SMS	10	UND	R\$ 600,00	R\$ 6.000,00
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: 100/240 volts	Acer	16	UND	R\$ 2.790,00	R\$ 44.640,00
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 Bluetooth, tela de Led 15,6", placa de vídeo 5GB.	Acer	1	UND	R\$ 3.990,00	R\$ 3.990,00
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;	Nec	9	UND	R\$ 1.690,00	R\$ 15.210,00
16	Rack de parede 5U.	Kromos	11	UND	R\$ 240,00	R\$ 2.640,00



<p>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: &lt; 8,0 µs (pacotes de 64 bytes LIFO); Latência de 1000 Mb: &lt; 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)</p>	<p>D-link</p>	<p>2</p>	<p>UND</p>	<p>R\$ 681,00</p>	<p>R\$ 1.362,00</p>
<p>um mil, trezentos e sessenta e dois reais</p>					
<p>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: &lt; 8,0 µs (pacotes de 64 bytes LIFO); Latência de 1000 Mb: &lt; 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)</p>	<p>D-link</p>	<p>6</p>	<p>UND</p>	<p>R\$ 710,00</p>	<p>R\$ 4.260,00</p>
<p>quatro mil, duzentos e sessenta reais</p>					



19	Tela 18.5". Tipo de Monitor LED; Características Widescreen; ângulo Visual 47,cm; 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/Voltagem Bivolt	AOC	36	UND	R\$ 465,00	R\$ 16.740,00
----	---	-----	----	-----	------------	---------------

dezesseis mil, setecentos e quarenta reais

<b>VALOR TOTAL</b>	<b>R\$ 351.000,00</b>
<b>trezentos e cinquenta e um mil reais</b>	

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento do objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital. Declaramos que a validade desta proposta é de 60 (sessenta) dias e de entrega 05 (cinco) dias a contar da data de sua ordem de compra. Declaramos que tomou conhecimento de todas as informações e condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da presente licitação; Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas, inclusive todos os custos indiretos tais como: impostos, taxas, fretes, seguros, custos, e etc. Declaramos que assumiremos inteira responsabilidade pela entrega dos produtos ou Serviços, objeto do Edital, e que serão entregues conforme exigência editalícia e contratual, e que serão iniciados a partir da data de recebimento da Ordem de Compra/Serviço.

**Identificação do Licitante:**

**Razão Social:** WINDSTAR COMPUTADORES E ELETRO LTDA ME  
**CNPJ:** 10.553.199/0001-39 / **Inscrição Estadual:** 06.372.987-3 / **Inscrição Municipal:** 1127  
**Endereço:** Rua Conego Mourao, nº 224, Centro, Jaguaribe, Ceara, CEP: 63.475-000.

**Telefone:** (88) 3522-2374

**E-mail:** windstar@hotmail.com.br

**Representante Legal:** João Erinaldo Junior Nogueira

**CPF:** 686.169.963-20

**Banco do Brasil:** Jaguaribe

**Agência:** 2199-7

**Conta Corrente:** 15.568-3


**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 (sessenta dias)

**PRAZO DE ENTREGA:** Conforme estabelecido no edital

**FORMA DE PAGAMENTO:** Conforme estabelecido no edital

**\*GARANTIA 12 MESES**

Jaguaribe/CE 12 de abril de 2017

  
 João Erinaldo Junior Nogueira  
 CPF: 686.169.963-20  
 RG: 272447393  
 Representante

