

CÂMARA MUNICIPAL DE CAFELÂNDIA

Estado do Paraná

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 014/2017

EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 001/2017

A Câmara Municipal de Cafelândia, Estado do Paraná, com sede administrativa na Rua Padre Luiz Luise, 197, 1ºAndar, centro, pelo presente, convida V. Sa. a participar da licitação acima identificada, do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, cujo processo e julgamento serão realizados por sua Comissão Permanente de Licitações, em conformidade com os preceitos da Lei nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e Artigo 37 §1.º da Constituição Federal, suas alterações posteriores e, sob as seguintes condições:

A presente **Tomada de preços** é estendida aos interessados, do ramo de atividade pertinente ao seu objeto, que manifestarem seu interesse na participação desta licitação até às 08:30 horas do dia 13 de Junho de 2017.

Os interessados que não apresentarem cópia autenticada deverão portar o original para conferência e autenticação pelo servidor responsável pela entrega do Edital Tomada de Preços.

01-DO OBJETO

A presente licitação tem por OBJETO: Contratação de empresa para fornecimento de equipamentos de Informática, atendendo as especificações mínimas exigidas, para a execução dos serviços e demais condições estabelecidas na minuta de contrato, integrante do anexo IV, neste edital, conforme segue:

ÍTENS	QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	12	<p>Notebook</p> <p><i>Cor preto;Equipado com processador corei5 6ª Geração, dois núcleos, com Velocidade de 2.3 GHz, com tecnologia TurboMax,Memória Cache de 3MB;TelaLED,LCD, HD15,6 Polegadas comResolução de1366 x 768; Memória RAM com Capacidade de 08 Gigabytes, DDR4 com frequência de 2133 MHz e suporte para expansão até 32Gb, HD de1 Terabyte(5400 RPM); Sistema OperacionalWindows 10 Versão 64 bits (Licença Genuína e Vitalícia),Conexão HDMI com Suporte HDCP, Bluetooth4.0;TecladoPortuguês padrão ABNT com Teclado numérico integrado; Touchpad com função multitoque; Webcam com resolução de 1280 x 720; Leitor de cartões SD; Duas portas para conexão USB 3.0, uma porta para conexão USB 2.0 , uma porta USB-C 3.1, uma saída para conexão VGA,sai da para fone de ouvido, conexão para microfone, Placa de rede comEntrada padrão RJ-45 tipo Gigabit 10/100/1000, Placa wireless 802.11b/g/n, Leitor e Gravador de DVD RW;Áudio de alta definição, com dois alto-falantes estéreos, Placa de vídeo integrada com tecnologia Intel HD Graphics 520 e Bateria de 4 célulasde 2800 MAH. O produto deverá ter 12 meses de garantia .Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking), Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>		
02	09	<i>Licença do Windows 10 PRO, tipo FPP, vitalícia, genuína, na plataforma de 64 Bits para PC, com idioma português do Brasil.</i>		
03	21	<i>Licença Vitalícia do Microsoft Office 2016 na versão Home and Business,64 bits,no idioma Português do Brasil e na modalidade de licenciamento FPP.</i>		

04	01	<i>Painel Eletrônico Digital Relógio / Cronometro, Visor: 4 dígitos de 6" (276 LEDs SMD), Dimensões: 58 x 25 x 3,5 cm, Visualização: Até 100 metros, Consumo:12 W (fonte bi-volt automático), Alcance do Controle WI: até 80 m (livre de barreiras), bateria interna de backup que mantém todas as configurações e hora corretos quando houver falta de energia, Função Cronômetro Contagem crescente, decrescente ou infinita, Exibe hora, data e temperatura. O produto deverá ter 12 meses de garantia. Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
05	01	<i>Switch 24 portas Ethernet 10/10/1000 Mbps, POE ports, 2 portas Gigabit Ethernet SFP, porta de gerenciamento via console, Taxa de Encaminhamento 65,5 mpps, Tempo médio entre falhas 332,958 horas, Largura de Banda de encaminhamento: 88 Gbps, Gerenciavel, acesso por CLI(commandline interface), Consumo por porta POE : 15,4W, VLAN disponiveis : 255, Potencia de POE = 370W ou 24 Portas de 15,4W, Dimensões em centímetros : 4,5 X 44.5 X 30, LEDS indicativos por porta : Integridade do link, ativado, desativado, velocidade e full duplex, Dados de Energia:Tensão: 100 a 240Vac, Corrente: 0,5 até 1A ,Frequencia:50/60Hz, Compativel com os seguintes Padrões, IEEE 802.1D SpanningTreeProtocol, IEEE 802.1p CoSPrioritization, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at, IEEE 802.3ah (100BASE-X single/multimodefiberonly), IEEE 802.3x full duplex on 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T ports, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, RMON I and II standards, SNMP v1, v2c, and v3, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
06	01	<i>Roteador 2 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps integradas, 1 módulo de interface WAN serial integrado, 1 ranhura de cartão de interface WAN de alta velocidade avançada (EHWIC) que pode hospedar um único módulo EHWIC de largura, Distribuição de energia totalmente integrada para módulos que suportam o PoE (Alimentação por Ethernet) 802.3af e PoEEnhanced,Criptografia VPN acelerada por hardware incorporada,Comunicações colaborativas altamente seguras com VPN de Transporte Criptografado de Grupo,VPN Dinâmico Multiponto ou VPN Fácil Avançado,Controle integrado de ameaças usando</i>		

		<p>Firewall, Gerenciamento de identidade com autenticação, autorização e contabilidade (AAA) e infra-estrutura de chave pública, Acesso a configuração: CLI (commandline interface). Especificações de memória: Tipo – DDR2; Memória padraonboard—512 MB non ECC effective\; Memória—512 MB; Boot or NVRAM—Interna 16 MB memória flash. Aceleração de criptografia baseada em hardware integrado (IPSec + SSL) Sim, Portas de rede de acesso (LAN) integradas 10/100/1000 com interface RJ-45- 2 unidades, Porta serial Integrada ao slot 0 (HWIC-1T) – fixa, Slot EHWIC 1 Memória (DDR2 DRAM): Padrão/Máximo 256 MB/512 MB (upgrade via licença), Memória Flash USB: Padrão/Máximo 256 MB/256 MB (interna) , Slot para memória flash USB externa (Tipo A) , 1 Porta de console USB (mini-tipo B) (até 115.2 kbps) , 1 Porta de console serial (até 115.2 kbps), 1 Porta auxiliary serial (até to 115.2 kbps, 1 Fonte de energia integrada AC Opções de fonte de energia POE (externa) , Tensão de entrada 100—240V ~ Frequencia de entrada 47—63 Hz, Corrente de entrada (máx) (amps) 1.5—0.6 , Corrente máxima de surto <50A , Consumo de energia típico (sem módulos) 25W , Capacidade máxima com fonte AC 60W , Capacidade máxima com fonte PoE (somente plataforma) 70W, Capacidade máxima de dispositivos POE com fonte POE 80W. Especificação Física: Dimensões (A x L x P) 4.45 x 34.29 x 29.2 cm Altura 1 RU, Kit de montagem em Rack 19 pol. (48.3 cm) EIA, Fluxo de ar Traseiro para lateral. Acústica: pressão de som (típica/máxima) 32.9/58.3 dBA; Acústica: potência de som (típica/máxima) 41.9/67.2 dBA, Conformidade Regulatória Segurança UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1 EMC 47 CFR, Part 15 ICES-003 Class A EN55022 Class A CISPR22 Class A AS/NZS 3548 Class A VCCI V-3 EN 300-386 EN 61000 (Immunity) EN 55024, CISPR 24 EN50082-1 Telecom TIA/EIA/IS-968 CS-03 ANSI T1.101 IEEE 802.3 RTTE Directive. Roteador Compatível com os seguintes protocolos: Protocolos IPv4, IPv6, static routes, Open Shortest Path First (OSPF), Enhanced IGRP (EIGRP), Border Gateway Protocol (BGP), BGP Router Reflector, Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS), Multicast Internet Group Management Protocol (IGMPv3) Protocol Independent Multicast sparse mode (PIM SM), PIM Source Specific Multicast (SSM), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), IPsec, generic routing encapsulation (GRE), Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IPv4-to-IPv6 Multicast, MPLS, Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3), 802.1ag, 802.3ah, and Layer 2 and Layer 3 VPN Encapsulamento Ethernet, 802.1q VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Frame Relay, Multilink Frame Relay (MLFR) (FR.15 and FR.16), High-Level Data Link Control (HDLC), Serial (RS-232, RS-449, X.21, V.35, and EIA-530), Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), and ATM Gerenciamento de tráfego QoS, Class-Based</p>		
--	--	--	--	--

		<i>Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Random Early Detection (WRED), Hierarchical QoS, PolicyBased Routing (PBR), Performance Routing (PfR), and Network-Based Advanced Routing (NBAR) .Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
07	01	<i>Rack 19 polegadas cor preto 44u X 800mm interno, 1000mm externo, portas laterais destacáveis, frontal de acrílico, traseira de abertura, para servidores e equipamentos de telecomunicação, com fechadura, chaves frontal e traseira, com, 1 modulo de ventiladores compatível com rack 19 polegadas, 2 bandejas 19 polegadas fixas, 1 bandeja 19 polegadas retrátil, 2 passa cabos 19 polegadas, 50 parafusos com porca gaiola, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
08	01	<i>Patch Panel Multilan CAT.5e 24P RJ-45, Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568C.2, com suporte às aplicações como GigaBit Ethernet (1000 Mbps), com requisitos estabelecidos nas normas para CAT.5e / Classe D, Performance garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros, Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0), Painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação, Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG, Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de níquel e 1,27 µm de ouro, Fornecido com parafusos e arruelas para fixação, Atende FCC part 68.5 (EMI - Indução Eletromagnética), com guia traseiro para melhor organização dos cabos, Instalação direta em racks de 19",Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
09	01	<i>Nobreak Potência de Saída 3000va e 2700w, Tensão de Entrada 120v, Tensão de saída 120v, Conexão de Entrada NEMA L5-30P, Conexões de Saída Novo Padrão de Tomadas NBR 14.136, Autonomia 1/2 Carga (min) 11, Fator de Potência 9, Forma de Onda Senoidal, Frequência de Entrada (Hz) 50/60 +/- 3, Microprocessado, Porta de comunicações DB-9, RS-232, USB,</i>		

		<i>SmartSlot, Software Incluído, Bateria Selada, Livre de Manutenção, Estabilizado, Instalação direta em racks de 19". 2 anos de garantia, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
10	02	<i>KIT DE TRILHOS PARA INSTALAÇÃO EM RACK 19, O Cadeado de Caixa fabricado com aço endurecido, com InstallationGuide, Braceletes de montagem em rack, Parafusos, altura 44.00 mm, largura 527.00 mm, profundidade 89.00 mm, compatível com orack descrito no item 09, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
11	01	<i>BATERIA ADICIONAL, com Capacidade de cascadeamento para o gerenciamento de até 1.024 dispositivos, Montagem em rack 1U rackmountable e Hardware included, Gerenciamento inteligente de bateria, Operação de conexão a quente (Adicionar ou remover servidores sem ter que desligar o switch), Capacidade em Volts-Amperes-Horas da Bateria 1728, Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção a prova de vazamento, Cartucho de bateria incluso, com cabo de extensão SUA039, 4 Blocos de baterias por série, compatível com o nobreak descrito no item 11, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
12	02	<i>Régua 12 Tomadas, 110v /220v 2200 Watts, Padrão Novo, Cabo 1 MT, Construído em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, Cabo PVC/ COBRE (NBR 13.249 E NRV 14.136), Abas para fixação, Cabo e Plug normatizado com 3 vias de 0,75mm, Instalável em Rack 19, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		

13	24	<i>Patch Cord GigaLan CAT.5 1 M, Certificação Anatel para componente, de acordo com os novos requisitos vigentes, Performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros, Produzido com Cabo Fast-Lan Extra-flexível U/UTP certificado pela Anatel, "boot" injetado no mesmo dimensional do plug RJ-45 para evitar fadiga no cabo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
14	05	<i>Access Point Range 2,4GHz padrão 802.11 b/g/n MIMO 2x2, velocidades de até 300 Mbps, cobertura de até 180m, Kit de montagem para teto ou parede, Inclui PoE para facilidade de cabeamento, Um único cabo de rede leva dados da rede e energia ao equipamento, 1 Ethernet Poe (Auto MDX,auto-sensing 10/100 Mbps), 2 antenas Integradas (suporta MIMO 2x2 com diversidade espacial, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
15	01	<i>Disco rígido , capacidade 3 Tb, taxa de transferência de 300 MB/S, memória buffer 64MB, velocidade 7200RPM, Interface SATA de 6 Gb/s, método de gravação perpendicular, Tempo de acesso 8,5 Ms, Hdsata 3,5", com tecnologia Opticache, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
16	01	<i>Dvr, Processador Integrado de alta performance, Entradas de vídeo 16 canais BNC + 2 canais IP ou 18 canais IP no modo NVR, Saída de vídeo (monitores): 1 HDMI, 1 VGA e Saída analógica BNC, Resolução1080N (tecnologia analógica) e 5 MP (tecnologia IP, Capacidade de armazenamento 2 HDS SATA, 4 entrada de audio e 1 saída de audio, tipos de resoluções: full HD 1920x1080, HD 12080x720, com tecnologia HDCVI/AHD /HDTV/ ANALOGICA e IP, com acesso remoto, Permite a instalação de sensores e sirenes,Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		

17	10	<i>Cameratipo bullet com lente 2,8 mm, com tecnologia HDCVI / AHD / HDTVI e analógica, 2,8 mm definição em HD (720p), Com infravermelho, alcance de até 20 metros no escuro, com função OSD, com IR inteligente, para ambientes externos, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
18	06	<i>Câmeratipo dome com lente 2,8 mm, com infravermelho, sensor 1/4" megapixel CMOS, 1280 (H) x 720 (V), Resolução HD 720p- modo HDCVI/AHD e HDTVI, ângulo 83º x 45º, alcance IR 20 m, IR inteligente, controle automático de ganho, compensação de luz de fundo BLC/HLC/DWDR/OFF, instalação interno e externo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
19	01	<i>Fonte metálica para câmeras tensão 100 ~ 240 v, frequência da rede elétrica 50 Hz ou 60 Hz, Tensão saída 12,8 Vdc com variação de mais ou menos 5%, corrente 10 A, potência 128 w, proteção entrada contra surto e sobrecorrente, proteção saída contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		

20	01	<p><i>Servidor Chassis para até 4 Hard Drives Cabled de 3,5, Processador Intel® Xeon® E3-1220 v5 de 3 GHz, cache de 8 M, 4C/4T, turbo (80 W), Memória de 8GB UDIMM,2133MT/s,ECC,BCC, RAID 1, controlador incorporado/H330/H730 para SAS/SATA, Cabled Chassis, Controlador RAID PERC H330 integrado para Cabled Chassis, 2 hd 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5in Cabled Hard Drive, Placa de interface de rede Broadcom 5720 DP de 1 Gb, Placa de interface de rede Broadcom 5719 QP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Adaptador de servidor Intel Ethernet I350 QP de 1 Gb, Low Profile, iDRAC8 Express, Controladora de Acesso Remoto Integrado Dell, Express, DVD ROM, SATA, interno, para Chassis Cabled, Trilhos estáticos de 2/4 hastes, Fonte de alimentação única cabeada de 250 W, Cabo de alimentação, C13, BR14136, 6 pés/1,8 metros, 250 V, 10 A, para Brasil, SFP+, alcance curto, transceptor óptico, conector LC, 10 Gbit, compatível com QLogic Série 578xx, Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking),Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>		
21	01	<p><i>Windows Server® 2012 R2, Standard Edition, tipo FPP,vitalícia,genuína, na plataforma de 64 Bits, com idioma português do Brasil.</i></p>		
VALOR TOTAL				

02-DO PRAZO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

2.1 – Os licitantes se obrigam fornecer o objeto desta licitação no prazo máximo de 20 dias a contar da data de assinatura do contrato.

2.2 - Vigência contratual: O contrato terá vigência de 12 (doze) meses, a contar da data da assinatura.

03-TIPO DE LICITAÇÃO E REGIME DE EXECUÇÃO

3.1 - Esta licitação reger-se-á pelo tipo de: **menor preço por item**.

3.2 - O regime de execução desta licitação é de **fornecimento único**.

04-DA HABILITAÇÃO

4.1 - Para habilitação na Tomada de Preços, os interessados deverão apresentar em envelope separado e devidamente lacrado, com o título "**DOCUMENTAÇÃO**" e fazendo referência ao presente Edital, os seguintes documentos:

4.1.1 – Certidão Conjunta de Débitos Federais/INSS;

4.1.2 - Certidão Negativa de Débitos de Tributos Estaduais;

4.1.3 - Certidão Negativa de Tributos Municipais da Sede da proponente;

4.1.4 – Certificado de Regularidade para com o FGTS;

4.1.5 – Contrato Social da Empresa – Cópia Atualizada e Autenticada;

4.1.6 – Cartão CNPJ

4.1.7 – Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei no 5.452, de 1º de maio de 1943.

4.1.8 – Cumprimento do disposto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal (Anexo 6).

4.2. – Declaração expressa de que tomou conhecimento de todas as informações e das condições gerais para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação (conforme modelo contido no Anexo 1).

4.3 – Declaração do proponente de que não foi considerado inidôneo (de acordo com o modelo constante no Anexo 2).

4.4 – Para atuar na licitação, a empresa deverá nomear um representante, que poderá ser credenciado de acordo com o modelo (Anexo 03), ou portador de procuração, por instrumento público ou particular, em que se encontrem os necessários poderes de representação.

4.5 - Os documentos necessários à habilitação poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente, ou por servidor da Administração (desde que designado pela Autoridade Competente), ou pela Comissão de Licitação, ou pela Comissão de Cadastro, ou publicação em órgão da imprensa oficial.

4.6 – A não apresentação de qualquer documento exigido para habilitação implicará na inabilitação da proponente.

4.7 – Após a fase de habilitação, não cabe desistência da proposta, salvo por motivo justo decorrente de fato superveniente e aceito pela Comissão.

4.8 - Serão devolvidos os envelopes "**Proposta**", fechados aos interessados inabilitados, após o trânsito em julgado do processo licitatório.

05 - DA PROPOSTA

5.1 - A proposta será entregue em envelope fechado e devidamente lacrado, com o título "**PROPOSTA**", contendo externamente a indicação do presente Edital, sem emendas, rasuras ou entrelinhas, devidamente datada e assinada.

5.2 - O prazo de validade da proposta será, no mínimo de 30 (trinta) dias, contados da ata da abertura desta licitação.

5.3 - A proposta deverá conter todas as especificações exigidas no objeto desta licitação, de forma a clarificar as condições oferecidas, de forma a evitar prejuízo nos critérios de julgamento.

5.4 - A cotação máxima da proposta para a presente licitação é o limite para o certame, nos moldes do anexo 05, sendo desclassificada a proposta com cotação superior a este limite.

5.5 – Os preços devem ser cotados em moeda nacional, devendo ser inclusos todas as incidências de impostos, taxas, encargos e outros custos diversos, não sendo consideradas despesas adicionais em separado.

5.5.1 – A não indicação de parcelas referentes a impostos, taxas, seguros e outros encargos, pressupõe-se que os preços já os incluem.

06-DO RECEBIMENTO E JULGAMENTO

6.1 - Os envelopes contendo as propostas e documentos dos interessados no presente Edital de Tomada de Preços deverão ser protocolados na Câmara Municipal, no período de **29 de Maio a 12 de Junho de 2017, no horário das 08h30min às 17h00min, e, no dia 13 de Junho de 2017, no horário das 08h00min às 08h30min.**

6.2 - O julgamento das propostas será às **09h00min** do dia **13 de Junho de 2017**, por comissão instituída pela Presidente da Câmara, prevalecendo para classificação do vencedor da presente Tomada de Preços, o que apresentar o menor preço por item.

6.2.1 As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de sua regularidade fiscal mesmo que apresente alguma restrição, neste caso sendo habilitadas sob condição.

6.2.2 Será assegurada, como critério de desempate, a preferência de contratação para as microempresas e empresas de pequeno porte.

6.2.3 Considerar-se-á empate quando as propostas apresentadas por microempresa ou empresa de pequeno porte sejam iguais ou até 10% superiores à proposta de menor preço classificada, desde que esta não tenha sido apresentada por outra microempresa ou empresa de pequeno porte.

6.2.4 Ocorrendo o empate acima descrito, a microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada poderá apresentar nova proposta de preço inferior à menor proposta classificada, na própria sessão se presente o representante com poder para ofertar nova proposta ou no prazo de 24 horas se não estiver presente. Uma vez apresentada nova proposta em valor inferior será considerada vencedora do certame e adjudicado o objeto em seu favor.

6.2.5 No caso de microempresa ou empresa de pequeno porte ser declarada vencedora do certame e havendo alguma restrição na comprovação de sua regularidade fiscal, ser-lhe-á concedido prazo de 02 (dois) dias úteis, prorrogáveis por igual período a critério do licitador, para a regularização da restrição e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeitos de negativa.

6.2.6 As certidões deverão ser entregues à Comissão de Licitação dentro do prazo acima, para efeito de posterior assinatura de contrato, sob pena de decair o direito à contratação da proponente e aplicação das sanções previstas no artigo 81 c/c 87 da Lei 8.666/93.

6.2.7 Após a entrega das certidões e análise quanto à regularidade fiscal da proponente a Comissão de Licitação decidirá quanto à habilitação final da mesma, que será comunicada às proponentes através dos meios usuais de comunicação (edital, “fac-simile” e publicação na imprensa oficial). A partir da divulgação do resultado do julgamento as proponentes terão o prazo de 05 (cinco) dias úteis para a interposição de recurso, se assim o desejarem, observando-se o disposto no Artigo nº 109 da Lei Federal nº 8.666/93 e suas alterações.

6.2.8 Caso a proponente vencedora não apresente os documentos exigidos ou não a apresentação de nova proposta de preços pela microempresa ou empresa de pequeno porte melhor classificada, serão convocadas as microempresas e empresas de pequeno porte remanescentes que se enquadrem na hipótese anteriores, segundo a ordem de classificação.

6.2.9 Na hipótese de não contratação de microempresa ou empresa de pequeno porte, nos termos dos itens anteriores, o objeto será adjudicado em favor da proposta de menor preço originalmente vencedora do certame.

6.3 - No caso de empate entre duas ou mais propostas, no critério de desempate será assegurada preferência, sucessivamente, aos bens e serviços:

6.3.1 – produzidos ou prestados por empresas brasileiras de capital nacional;

6.3.2 – produzidos no País;

6.3.3 – produzidos ou prestados por empresas brasileiras.

6.4 – Persistindo o empate entre as propostas, após obedecido o disposto no item anterior, a classificação se fará através de sorteio em ato público, na mesma sessão de julgamento.

6.5 - Não havendo expediente no dia marcado para a abertura dos envelopes, ficará a reunião adiada para o primeiro dia útil subsequente, à mesma hora e local, independente de manifestação por escrito.

07-FORMA DE PAGAMENTO, CRITÉRIOS ATUALIZAÇÃO DE PREÇOS , DE REAJUSTE E INDICAÇÃO DOS RECURSOS.

7.1 - As notas fiscais deverão ser protocoladas no ato da entrega dos materiais supracitados.

7.2 - O pagamento será efetuado até o ultimo dia útil do mês da entrega do objeto, mediante entrega de nota fiscal.

7.3 – Os recursos orçamentários correrão por conta da dotação n.º 0100101031000110014490520000 – EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE, consignadas no Orçamento Geral da Câmara Municipal de Cafelândia.

7.4 – Não será efetuado qualquer pagamento à contratada enquanto houver pendência de liquidação da obrigação financeira em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

7.5 – O valor Máximo da execução do objeto é de:

ÍTENS	QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	12	<p>Notebook</p> <p><i>Cor preto; Equipado com processador core i5 6ª Geração, dois núcleos, com Velocidade de 2.3 GHz, com tecnologia TurboMax, Memória Cache de 3MB; Tela LED, LCD, HD 15,6 Polegadas com Resolução de 1366 x 768; Memória RAM com Capacidade de 08 Gigabytes, DDR4 com frequência de 2133 MHz e suporte para expansão até 32Gb, HD de 1 Terabyte (5400 RPM); Sistema Operacional Windows 10 Versão 64 bits (Licença Genuína e Vitalícia), Conexão HDMI com Suporte HDCP, Bluetooth 4.0; Teclado Português padrão ABNT com Teclado numérico integrado; Touchpad com função multitoque; Webcam com resolução de 1280 x 720; Leitor de cartões SD; Duas portas para conexão USB 3.0, uma porta para conexão USB 2.0, uma porta USB-C 3.1, uma saída para conexão VGA, saída para fone de ouvido, conexão para microfone, Placa de rede com Entrada padrão RJ-45 tipo Gigabit 10/100/1000, Placa wireless 802.11b/g/n, Leitor e Gravador de DVD RW; Áudio de alta definição, com dois alto-falantes estéreos, Placa de vídeo integrada com tecnologia Intel HD Graphics 520 e Bateria de 4 células de 2800 MAH. O produto deverá ter 12 meses de garantia. Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking), Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>	R\$ 3.037,02	R\$ 36.444,24
02	09	<i>Licença do Windows 10 PRO, tipo FPP, vitalícia, genuína, na plataforma de 64 Bits para PC, com idioma português do Brasil.</i>	R\$ 861,25	R\$ 7.751,25
03	21	<i>Licença Vitalícia do Microsoft Office 2016 na versão Home and Business, 64 bits, no idioma Português do Brasil e na modalidade de licenciamento FPP.</i>	R\$ 1.064,50	R\$ 22.354,50

04	01	<i>Painel Eletrônico Digital Relógio / Cronometro, Visor: 4 dígitos de 6" (276 LEDs SMD), Dimensões: 58 x 25 x 3,5 cm, Visualização: Até 100 metros, Consumo:12 W (fonte bi-volt automático), Alcance do Controle WI: até 80 m (livre de barreiras), bateria interna de backup que mantém todas as configurações e hora corretos quando houver falta de energia, Função Cronômetro Contagem crescente, decrescente ou infinita, Exibe hora, data e temperatura. O produto deverá ter 12 meses de garantia. Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 839,64	R\$ 839,64
05	01	<i>Switch 24 portas Ethernet 10/10/1000 Mbps, POE ports, 2 portas Gigabit Ethernet SFP, porta de gerenciamento via console, Taxa de Encaminhamento 65,5 mpps, Tempo médio entre falhas 332,958 horas, Largura de Banda de encaminhamento: 88 Gbps, Gerenciavel, acesso por CLI(commandline interface), Consumo por porta POE : 15,4W, VLAN disponiveis : 255, Potencia de POE = 370W ou 24 Portas de 15,4W, Dimensões em centímetros : 4,5 X 44.5 X 30, LEDS indicativos por porta : Integridade do link, ativado, desativado, velocidade e full duplex, Dados de Energia:Tensão: 100 a 240Vac, Corrente: 0,5 até 1A ,Frequencia:50/60Hz, Compativel com os seguintes Padrões, IEEE 802.1D SpanningTreeProtocol, IEEE 802.1p CoSPrioritization, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at, IEEE 802.3ah (100BASE-X single/multimodefiberonly), IEEE 802.3x full duplex on 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T ports, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, RMON I and II standards, SNMP v1, v2c, and v3, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 5.982,89	R\$ 5.982,89
06	01	<i>Roteador 2 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps integradas, 1 módulo de interface WAN serial integrado, 1 ranhura de cartão de interface WAN de alta velocidade avançada (EHWIC) que pode hospedar um único módulo EHWIC de largura, Distribuição de energia totalmente integrada para módulos que suportam o PoE (Alimentação por Ethernet) 802.3af e PoEEnhanced,Criptografia VPN acelerada por hardware incorporada,Comunicações colaborativas altamente seguras com VPN de Transporte Criptografado de Grupo,VPN Dinâmico Multiponto ou VPN Fácil Avançado,Controle integrado de ameaças usando</i>	R\$ 10.171,08	R\$ 10.171,08

		<p><i>Firewall, Gerenciamento de identidade com autenticação, autorização e contabilidade (AAA) e infra-estrutura de chave pública, Acesso a configuração: CLI (commandline interface). Especificações de memória: Tipo – DDR2; Memória padraonboard—512 MB non ECC effective\; Memória—512 MB; Boot or NVRAM—Interna 16 MB memória flash. Aceleração de criptografia baseada em hardware integrado (IPSec + SSL) Sim, Portas de rede de acesso (LAN) integradas 10/100/1000 com interface RJ-45- 2 unidades, Porta serial Integrada ao slot 0 (HWIC-1T) – fixa, Slot EHWIC 1 Memória (DDR2 DRAM): Padrão/Máximo 256 MB/512 MB (upgrade via licença), Memória Flash USB: Padrão/Máximo 256 MB/256 MB (interna) , Slot para memória flash USB externa (Tipo A) , 1 Porta de console USB (mini-tipo B) (até 115.2 kbps) , 1 Porta de console serial (até 115.2 kbps), 1 Porta auxiliary serial (até to 115.2 kbps, 1 Fonte de energia integrada AC Opções de fonte de energia POE (externa) , Tensão de entrada 100—240V ~ Frequencia de entrada 47—63 Hz, Corrente de entrada (máx) (amps) 1.5—0.6 , Corrente máxima de surto <50A , Consumo de energia típico (sem módulos) 25W , Capacidade máxima com fonte AC 60W , Capacidade máxima com fonte PoE (somente plataforma) 70W, Capacidade máxima de dispositivos POE com fonte POE 80W. Especificação Física: Dimensões (A x L x P) 4.45 x 34.29 x 29.2 cm Altura 1 RU, Kit de montagem em Rack 19 pol. (48.3 cm) EIA, Fluxo de ar Traseiro para lateral. Acústica: pressão de som (típica/máxima) 32.9/58.3 dBA; Acústica: potência de som (típica/máxima) 41.9/67.2 dBA, Conformidade Regulatória Segurança UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1 EMC 47 CFR, Part 15 ICES-003 Class A EN55022 Class A CISPR22 Class A AS/NZS 3548 Class A VCCI V-3 EN 300-386 EN 61000 (Immunity) EN 55024, CISPR 24 EN50082-1 Telecom TIA/EIA/IS-968 CS-03 ANSI T1.101 IEEE 802.3 RTTE Directive. Roteador Compatível com os seguintes protocolos: Protocolos IPv4, IPv6, static routes, Open Shortest Path First (OSPF), Enhanced IGRP (EIGRP), Border Gateway Protocol (BGP), BGP Router Reflector, Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS), Multicast Internet Group Management Protocol (IGMPv3) Protocol Independent Multicast sparse mode (PIM SM), PIM Source Specific Multicast (SSM), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), IPsec, generic routing encapsulation (GRE), Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IPv4-to-IPv6 Multicast, MPLS, Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3), 802.1ag, 802.3ah, and Layer 2 and Layer 3 VPN Encapsulamento Ethernet, 802.1q VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Frame Relay, Multilink Frame Relay (MLFR) (FR.15 and FR.16), High-Level Data Link Control (HDLC), Serial (RS-232, RS-449, X.21, V.35, and EIA-530), Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), and ATM Gerenciamento de tráfego QoS, Class-Based</i></p>	
--	--	---	--

		<i>Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Random Early Detection (WRED), Hierarchical QoS, PolicyBased Routing (PBR), Performance Routing (PfR), and Network-Based Advanced Routing (NBAR) .Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
07	01	<i>Rack 19 polegadas cor preto 44u X 800mm interno, 1000mm externo, portas laterais destacáveis, frontal de acrílico, traseira de abertura, para servidores e equipamentos de telecomunicação, com fechadura, chaves frontal e traseira, com, 1 modulo de ventiladores compatível com rack 19 polegadas, 2 bandejas 19 polegadas fixas, 1 bandeja 19 polegadas retratil, 2 passa cabos 19 polegadas, 50 parafusos com porca gaiola, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 5.981,95	R\$ 5.981,95
08	01	<i>Patch Panel Multilan CAT.5e 24P RJ-45, Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568C.2, com suporte às aplicações como GigaBit Ethernet (1000 Mbps), com requisitos estabelecidos nas normas para CAT.5e / Classe D, Performance garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros, Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0), Paineis frontal em plástico com porta etiquetas para identificação, Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG, Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de níquel e 1,27 µm de ouro, Fornecido com parafusos e arruelas para fixação, Atende FCC part 68.5 (EMI - Indução Eletromagnética), com guia traseiro para melhor organização dos cabos, Instalação direta em racks de 19",Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 266,19	R\$ 266,19
09	01	<i>Nobreak Potência de Saída 3000va e 2700w, Tensão de Entrada 120v, Tensão de saída 120v, Conexão de Entrada NEMA L5-30P, Conexões de Saída Novo Padrão de Tomadas NBR 14.136, Autonomia 1/2 Carga (min) 11, Fator de Potência 9, Forma de Onda Senoidal, Frequência de Entrada (Hz) 50/60 +/- 3, Microprocessado, Porta de comunicações DB-9, RS-232, USB,</i>	R\$ 6.079,40	R\$ 6.079,40

		<i>SmartSlot, Software Incluído, Bateria Selada, Livre de Manutenção, Estabilizado, Instalação direta em racks de 19". 2 anos de garantia, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
10	02	<i>KIT DE TRILHOS PARA INSTALAÇÃO EM RACK 19, O Cadeado de Caixa fabricado com aço endurecido, com InstallationGuide, Braceletes de montagem em rack, Parafusos, altura 44.00 mm, largura 527.00 mm, profundidade 89.00 mm, compatível com orack descrito no item 09, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 829,95	R\$ 1.659,90
11	01	<i>BATERIA ADICIONAL, com Capacidade de cascadeamento para o gerenciamento de até 1.024 dispositivos, Montagem em rack 1U rackmountable e Hardware included, Gerenciamento inteligente de bateria, Operação de conexão a quente (Adicionar ou remover servidores sem ter que desligar o switch), Capacidade em Volts-Amperes-Horas da Bateria 1728, Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção a prova de vazamento, Cartucho de bateria incluso, com cabo de extensão SUA039, 4 Blocos de baterias por série, compatível com o nobreak descrito no item 11, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 3.880,00	R\$ 3.880,00
12	02	<i>Régua 12 Tomadas, 110v /220v 2200 Watts, Padrão Novo, Cabo 1 MT, Construído em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, Cabo PVC/ COBRE (NBR 13.249 E NRV 14.136), Abas para fixação, Cabo e Plug normatizado com 3 vias de 0,75mm, Instalável em Rack 19, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 205,00	R\$ 410,00

13	24	<i>Patch Cord GigaLan CAT.5 1 M, Certificação Anatel para componente, de acordo com os novos requisitos vigentes, Performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros, Produzido com Cabo Fast-Lan Extra-flexível U/UTP certificado pela Anatel, "boot" injetado no mesmo dimensional do plug RJ-45 para evitar fadiga no cabo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 19,99	R\$ 479,76
14	05	<i>Access Point Range 2,4GHz padrão 802.11 b/g/n MIMO 2x2, velocidades de até 300 Mbps, cobertura de até 180m, Kit de montagem para teto ou parede, Inclui PoE para facilidade de cabeamento, Um único cabo de rede leva dados da rede e energia ao equipamento, 1 Ethernet Poe (Auto MDX,auto-sensing 10/100 Mbps), 2 antenas Integradas (suporta MIMO 2x2 com diversidade espacial, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 633,52	R\$ 3.167,60
15	01	<i>Disco rígido , capacidade 3 Tb, taxa de transferência de 300 MB/S, memória buffer 64MB, velocidade 7200RPM, Interface SATA de 6 Gb/s, método de gravação perpendicular, Tempo de acesso 8,5 Ms, Hdsata 3,5", com tecnologia Opticache, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 659,37	R\$ 659,37
16	01	<i>Dvr, Processador Integrado de alta performance, Entradas de vídeo 16 canais BNC + 2 canais IP ou 18 canais IP no modo NVR, Saída de vídeo (monitores): 1 HDMI, 1 VGA e Saída analógica BNC, Resolução1080N (tecnologia analógica) e 5 MP (tecnologia IP, Capacidade de armazenamento 2 HDS SATA, 4 entrada de audio e 1 saída de audio, tipos de resoluções: full HD 1920x1080, HD 12080x720, com tecnologia HDCVI/AHD /HDTV/ ANALOGICA e IP, com acesso remoto, Permite a instalação de sensores e sirenes,Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 1.313,35	R\$ 1.313,35

17	10	<i>Cameratipo bullet com lente 2,8 mm, com tecnologia HDCVI / AHD / HDTVI e analógica, 2,8 mm definição em HD (720p), Com infravermelho, alcance de até 20 metros no escuro, com função OSD, com IR inteligente, para ambientes externos, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 235,21	R\$ 2.352,10
18	06	<i>Câmeratipo dome com lente 2,8 mm, com infravermelho, sensor 1/4" megapixel CMOS, 1280 (H) x 720 (V), Resolução HD 720p- modo HDCVI/AHD e HDTVI, ângulo 83º x 45º, alcance IR 20 m, IR inteligente, controle automático de ganho, compensação de luz de fundo BLC/HLC/DWDR/OFF, instalação interno e externo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 244,09	R\$ 1.464,54
19	01	<i>Fonte metálica para câmeras tensão 100 ~ 240 v, frequência da rede elétrica 50 Hz ou 60 Hz, Tensão saída 12,8 Vdc com variação de mais ou menos 5%, corrente 10 A, potência 128 w, proteção entrada contra surto e sobrecorrente, proteção saída contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 250,60	R\$ 250,60

20	01	<i>Servidor Chassis para até 4 Hard Drives Cabled de 3,5, Processador Intel® Xeon® E3-1220 v5 de 3 GHz, cache de 8 M, 4C/4T, turbo (80 W), Memória de 8GB UDIMM,2133MT/s,ECC,BCC, RAID 1, controlador incorporado/H330/H730 para SAS/SATA, Cabled Chassis, Controlador RAID PERC H330 integrado para Cabled Chassis, 2 hd 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5in Cabled Hard Drive, Placa de interface de rede Broadcom 5720 DP de 1 Gb, Placa de interface de rede Broadcom 5719 QP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Adaptador de servidor Intel Ethernet I350 QP de 1 Gb, Low Profile, iDRAC8 Express, Controladora de Acesso Remoto Integrado Dell, Express, DVD ROM, SATA, interno, para Chassis Cabled, Trilhos estáticos de 2/4 hastes, Fonte de alimentação única cabeada de 250 W, Cabo de alimentação, C13, BR14136, 6 pés/1,8 metros, 250 V, 10 A, para Brasil, SFP+, alcance curto, transceptor óptico, conector LC, 10 Gbit, compatível com QLogic Série 578xx, Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking),Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$ 7.585,33	R\$ 7.585,33
21	01	<i>Windows Server® 2012 R2, Standard Edition, tipo FPP,vitalícia,genuína, na plataforma de 64 Bits, com idioma português do Brasil.</i>	R\$ 3.340,11	R\$ 3.340,11
VALOR TOTAL			R\$ 122.433,80	

8 - SANÇÕES POR INADIMPLEMENTO

8.1 - Os proponentes que não atenderem a todos os requisitos desta licitação ficarão obrigados aos seguintes dispositivos sancionatórios:

8.1.1 - Multa correspondente a 10% (dez) por cento sobre o valor contratual, no caso de atraso injustificado da entrega do objeto desta licitação ou ainda na inexecução parcial;

8.1.2 - O valor da multa poderá ser descontado da garantia, se houver, ou dos pagamentos devidos pela Licitante, bem como cobrada judicialmente;

8.1.3 - Suspensão de três (3) meses na participação de licitações ou firmar contrato com a Licitante, no caso de inexecução total do objeto desta licitação.

9 - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A contratada obrigará-se a:

9.1 - Assumir total responsabilidade por qualquer dano pessoal ou material causados diretamente à Câmara Municipal ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, quando da execução do contrato, em especial a reparação ou custos de reparação dos aparelhos de telefonia móvel.

9.2 - Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

9.3 - Não transferir a outrem, total ou parcialmente, as responsabilidades a que está obrigada por esta Licitação, nem subcontratar, sem prévio assentimento da Contratante.

9.4 – Arcar com todas as despesas decorrentes da contratação do objeto desta licitação, inclusive se no caso couber despesas com materiais, mão de obra, locomoção, seguros de acidentes, impostos, fretes, contribuições previdenciárias, encargos trabalhistas, e outros.

9.5 - Aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões até o limite fixado no parágrafo 1º do artigo 65 da Lei nº 8.666/93.

10 - AS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

10.1 - A Contratante se obriga a proporcionar à Contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes da presente licitação, consoante estabelece a Lei nº 8.666/93.

10.2 - Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato.

10.3 - Comunicar à Contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com a entrega do objeto, diligenciando nos casos que exigem providências corretivas.

10.4 - Providenciar os pagamentos à Contratada a vista das Notas Fiscais/Faturas devidamente atestadas, nos prazos fixados.

11 – DA FISCALIZAÇÃO

11.1 – A fiscalização sobre o fornecimento do objeto da presente licitação será exercida pela Câmara Municipal de Cafelândia, nos termos da Lei de Licitações.

11.2 – A fiscalização de que trata o item anterior não exclui, nem reduz a responsabilidade da Contratada, seja por qualquer irregularidade, ou em decorrência de imperfeições técnicas, vícios ou emprego de material inadequado ou de inferior qualidade, inexistindo em qualquer circunstância, a co-responsabilidade da Contratante ou de seus agentes e

prepostos, conforme prevê o artigo 70, da Lei 8.666/93.

11.3 – A Contratante se reserva no direito de rejeitar no todo ou em parte, ou mesmo devolver, os objetos desta Licitação, se considerados em desacordo com as normas técnicas exigidas pela fiscalização do Governo Federal, bem como dos termos da presente licitação.

12-DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

12.1 – Esta licitação poderá ser revogada por interesse da Câmara Municipal decorrente de ato superveniente, devidamente comprovado, pertinente e suficiente para justificar o ato, ou anulada por vício ou ilegalidade, por ofício ou por provocações de terceiro, sem que os licitantes tenham direito a qualquer indenização, à exceção do disposto no art. 59 da Lei nº. 8666/93, assegurados o contraditório e a ampla defesa.

12.2 - Decairá do direito de impugnar, perante a Câmara Municipal os termos deste edital, aquele que, tendo-o aceito sem objeção, venha a apontar, depois do julgamento, falhas ou irregularidades que o viciarem, hipóteses em que tal comunicação não terá efeito de recurso, de acordo com a Lei 8.666/93.

12.3 - Dos atos da comissão de julgamento da licitação cabem recursos administrativos nas formas previstas no Artigo 109 da Lei 8.666/93 e alteração introduzida pela Lei Federal nº 8.883/94.

12.3.1 – Não será permitido interposição de recurso utilizando o sistema de transmissão de dados e imagens tipo fac-símile, ou outro similar, bem como não será aceito qualquer documento pelo referido sistema.

12.4 - A homologação da presente licitação compete única e exclusivamente a Senhora Presidente da Câmara Municipal de Cafelândia/PR e é irrevogável e irrecorrível.

12.5 - O Contrato Administrativo resultante desta Licitação será em tudo regido pela Lei n.º 8.666/93, pelas condições gerais de contratos e suas alterações constituem parte integrante e indissociável deste Edital, cuja Minuta do Contrato é o disposto no Anexo 4 deste Edital.

12.6 – Poderão participar desta Licitação os proponentes devidamente cadastrados ou que atenderem a todas as condições exigidas para cadastramento até o terceiro dia anterior à data do recebimento das propostas, observada a necessária qualificação. (Parágrafo 2º. do Art. 22 da Lei de Licitações).

12.7 - Havendo necessidade ou de comum acordo entre as partes, o prazo do Contrato poderá ser prorrogado, para melhor atender a sua finalidade.

12.8 - Os elementos esclarecedores desta licitação, bem com as demais informações (cópia deste Edital, etc.), serão fornecidos pela Câmara Municipal de Cafelândia/PR, no horário normal de expediente ou pelo telefone n.º 0xx-45-3241-1499 ou ainda, dos avisos e comunicações que se fizerem pela imprensa.

Cafelândia, 25 de Maio de 2017.

RODRIGO JAIR DIEFENTHALER
Presidente da Câmara

ANEXO I

DECLARAÇÃO

A Empresa _____, inscrita no CNPJ sob n.º _____, estabelecida na _____, n.º _____, cidade de _____, através de seu representante legal abaixo assinado, DECLARA que tomou conhecimento de todas as informações e das condições gerais da Licitação Tomada de Preços nº. 001/2017, bem como declara estar em plenas condições para atendimento de todas as exigências da referida Licitação.

_____, _____ de _____ de 2017.

Nome, Cargo, CPF e Assinatura

ANEXO II

Processo Licitatório nº. 014/2017, Modalidade Tomada de Preços nº. 001/2017

À Comissão de Licitação da Câmara Municipal de Cafelândia/PR

DECLARAÇÃO DE IDONEIDADE

Declaramos para os fins de direito, na qualidade de proponente do procedimento licitatório, sob a modalidade Tomada de Preços nº 001/2017, instaurado por essa Câmara Municipal, que não fomos declarados inidôneos para licitar ou contratar com o Poder Público, em qualquer de suas esferas.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente.

_____, em ____ de _____ de _____.

(assinatura do representante legal da empresa)

ANEXO III

CARTA-CREDENCIAL

Local, ____ de _____ de _____.

À Comissão de Licitação da Câmara Municipal de Cafelândia/PR

Ref. Edital de Tomada de Preços nº. 001/2017

Prezados Senhores:

O abaixo assinado, _____, Carteira de Identidade nº. _____, na qualidade de representante legal pela proponente _____, estabelecida na _____, inscrita no CNPJ/MF sob nº. _____, vem, pela presente, informar a V. S^{as}. que o Senhor _____, Carteira de Identidade nº. _____, é a pessoa designada por nós para acompanhar a sessão de abertura e recebimento da documentação de habilitação e proposta de preços, assinar atas e demais documentos e poderes para renunciar prazos recursais a que se referir a licitação em epígrafe.

Atenciosamente,

(nome, assinatura do representante legal)

Obs: firma reconhecida do representante legal

ANEXO IV

MINUTA DO CONTRATO ADMINISTRATIVO

PROCESSO LICITATÓRIO N.º 014/2017

TOMADA DE PREÇOS N.º 001/2017

Pelo presente Contrato Administrativo, de um lado a CÂMARA MUNICIPAL DE CAFELÂNDIA, Pessoa Jurídica de Direito Público Interno, inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, sob número 01.507.331/0001-85, estabelecida na Rua Padre Luis Luise, 197, 1º Andar, nesta cidade, neste ato representada pelo Sr. RODRIGO JAIR DIEFENTHALER, brasileiro, solteiro, vereador, residente e domiciliado nesta cidade de Cafelândia/Pr., doravante denominada simplesmente **CONTRATANTE**; e de outro lado a empresa _____,

Estabelecida _____, inscrita no CNPJ sob N.º _____, neste ato representada pelo Sr. _____, portador do CPF sob nº. _____, doravante denominada simplesmente **CONTRATADA**, tem justo e contratado o que segue:

CLÁUSULA PRIMEIRA - DO OBJETO

Por disposição do presente contrato administrativo, a CONTRATADA compromete-se a entregar os equipamentos de Informática, de uso permanente na sede da Câmara Municipal, atendendo as especificações mínimas exigidas para a execução dos serviços e demais condições estabelecidas nesta minuta contratual, conforme segue:

ÍTENS	QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	12	<p>Notebook</p> <p><i>Cor preto;Equipado com processador corei5 6ª Geração, dois núcleos, com Velocidade de 2.3 GHz, com tecnologia TurboMax,Memória Cache de 3MB;TelaLED,LCD, HD15,6 Polegadas comResolução de1366 x 768; Memória RAM com Capacidade de 08 Gigabytes, DDR4 com frequência de 2133 MHz e suporte para expansão até 32Gb, HD de1 Terabyte(5400 RPM); Sistema OperacionalWindows 10 Versão 64 bits (Licença Genuína e Vitalícia),Conexão HDMI com Suporte HDCP, Bluetooth4.0;TecladoPortuguês padrão ABNT com Teclado numérico integrado; Touchpad com função multitoque; Webcam com resolução de 1280 x 720; Leitor de cartões SD; Duas portas para conexão USB 3.0, uma porta para conexão USB 2.0 , uma porta USB-C 3.1, uma saída para conexão VGA,saída para fone de ouvido, conexão para microfone, Placa de rede comEntrada padrão RJ-45 tipo Gigabit 10/100/1000, Placa wireless 802.11b/g/n, Leitor e Gravador de DVD RW;Áudio de alta definição, com dois alto-falantes estéreos, Placa de vídeo integrada com tecnologia Intel HD Graphics 520 e Bateria de 4 célulasde 2800 MAH. O produto deverá ter 12 meses de garantia .Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking), Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>		
02	09	<i>Licença do Windows 10 PRO, tipo FPP, vitalícia, genuína, na plataforma de 64 Bits para PC, com idioma português do Brasil.</i>		
03	21	<i>Licença Vitalícia do Microsoft Office 2016 na versão Home and Business,64 bits,no idioma Português do Brasil e na modalidade de licenciamento FPP.</i>		

04	01	<i>Painel Eletrônico Digital Relógio / Cronometro, Visor: 4 dígitos de 6" (276 LEDs SMD), Dimensões: 58 x 25 x 3,5 cm, Visualização: Até 100 metros, Consumo:12 W (fonte bi-volt automático), Alcance do Controle WI: até 80 m (livre de barreiras), bateria interna de backup que mantém todas as configurações e hora corretos quando houver falta de energia, Função Cronômetro Contagem crescente, decrescente ou infinita, Exibe hora, data e temperatura. O produto deverá ter 12 meses de garantia. Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
05	01	<i>Switch 24 portas Ethernet 10/10/1000 Mbps, POE ports, 2 portas Gigabit Ethernet SFP, porta de gerenciamento via console, Taxa de Encaminhamento 65,5 mpps, Tempo médio entre falhas 332,958 horas, Largura de Banda de encaminhamento: 88 Gbps, Gerenciavel, acesso por CLI(commandline interface), Consumo por porta POE : 15,4W, VLAN disponiveis : 255, Potencia de POE = 370W ou 24 Portas de 15,4W, Dimensões em centímetros : 4,5 X 44.5 X 30, LEDS indicativos por porta : Integridade do link, ativado, desativado, velocidade e full duplex, Dados de Energia:Tensão: 100 a 240Vac, Corrente: 0,5 até 1A ,Frequencia:50/60Hz, Compativel com os seguintes Padrões, IEEE 802.1D SpanningTreeProtocol, IEEE 802.1p CoSPrioritization, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at, IEEE 802.3ah (100BASE-X single/multimodefiberonly), IEEE 802.3x full duplex on 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T ports, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, RMON I and II standards, SNMP v1, v2c, and v3, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
06	01	<i>Roteador 2 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps integradas, 1 módulo de interface WAN serial integrado, 1 ranhura de cartão de interface WAN de alta velocidade avançada (EHWIC) que pode hospedar um único módulo EHWIC de largura, Distribuição de energia totalmente integrada para módulos que suportam o PoE (Alimentação por Ethernet) 802.3af e PoEEnhanced,Criptografia VPN acelerada por hardware incorporada,Comunicações colaborativas altamente seguras com VPN de Transporte Criptografado de Grupo,VPN Dinâmico Multiponto ou VPN Fácil Avançado,Controle integrado de ameaças usando</i>		

		<p>Firewall, Gerenciamento de identidade com autenticação, autorização e contabilidade (AAA) e infra-estrutura de chave pública, Acesso a configuração: CLI (commandline interface). Especificações de memória: Tipo – DDR2; Memória padraonboard—512 MB non ECC effective\; Memória—512 MB; Boot or NVRAM—Interna 16 MB memória flash. Aceleração de criptografia baseada em hardware integrado (IPSec + SSL) Sim, Portas de rede de acesso (LAN) integradas 10/100/1000 com interface RJ-45- 2 unidades, Porta serial Integrada ao slot 0 (HWIC-1T) – fixa, Slot EHWIC 1 Memória (DDR2 DRAM): Padrão/Máximo 256 MB/512 MB (upgrade via licença), Memória Flash USB: Padrão/Máximo 256 MB/256 MB (interna) , Slot para memória flash USB externa (Tipo A) , 1 Porta de console USB (mini-tipo B) (até 115.2 kbps) , 1 Porta de console serial (até 115.2 kbps), 1 Porta auxiliary serial (até to 115.2 kbps, 1 Fonte de energia integrada AC Opções de fonte de energia POE (externa) , Tensão de entrada 100—240V ~ Frequencia de entrada 47—63 Hz, Corrente de entrada (máx) (amps) 1.5—0.6 , Corrente máxima de surto <50A , Consumo de energia típico (sem módulos) 25W , Capacidade máxima com fonte AC 60W , Capacidade máxima com fonte PoE (somente plataforma) 70W, Capacidade máxima de dispositivos POE com fonte POE 80W. Especificação Física: Dimensões (A x L x P) 4.45 x 34.29 x 29.2 cm Altura 1 RU, Kit de montagem em Rack 19 pol. (48.3 cm) EIA, Fluxo de ar Traseiro para lateral. Acústica: pressão de som (típica/máxima) 32.9/58.3 dBA; Acústica: potência de som (típica/máxima) 41.9/67.2 dBA, Conformidade Regulatória Segurança UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1 EMC 47 CFR, Part 15 ICES-003 Class A EN55022 Class A CISPR22 Class A AS/NZS 3548 Class A VCCI V-3 EN 300-386 EN 61000 (Immunity) EN 55024, CISPR 24 EN50082-1 Telecom TIA/EIA/IS-968 CS-03 ANSI T1.101 IEEE 802.3 RTTE Directive. Roteador Compatível com os seguintes protocolos: Protocolos IPv4, IPv6, static routes, Open Shortest Path First (OSPF), Enhanced IGRP (EIGRP), Border Gateway Protocol (BGP), BGP Router Reflector, Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS), Multicast Internet Group Management Protocol (IGMPv3) Protocol Independent Multicast sparse mode (PIM SM), PIM Source Specific Multicast (SSM), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), IPsec, generic routing encapsulation (GRE), Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IPv4-to-IPv6 Multicast, MPLS, Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3), 802.1ag, 802.3ah, and Layer 2 and Layer 3 VPN Encapsulamento Ethernet, 802.1q VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Frame Relay, Multilink Frame Relay (MLFR) (FR.15 and FR.16), High-Level Data Link Control (HDLC), Serial (RS-232, RS-449, X.21, V.35, and EIA-530), Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), and ATM Gerenciamento de tráfego QoS, Class-Based</p>		
--	--	--	--	--

		<i>Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Random Early Detection (WRED), Hierarchical QoS, PolicyBased Routing (PBR), Performance Routing (PfR), and Network-Based Advanced Routing (NBAR) .Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
07	01	<i>Rack 19 polegadas cor preto 44u X 800mm interno, 1000mm externo, portas laterais destacáveis, frontal de acrílico, traseira de abertura, para servidores e equipamentos de telecomunicação, com fechadura, chaves frontal e traseira, com, 1 modulo de ventiladores compatível com rack 19 polegadas, 2 bandejas 19 polegadas fixas, 1 bandeja 19 polegadas retrátil, 2 passa cabos 19 polegadas, 50 parafusos com porca gaiola, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
08	01	<i>Patch Panel Multilan CAT.5e 24P RJ-45, Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568C.2, com suporte às aplicações como GigaBit Ethernet (1000 Mbps), com requisitos estabelecidos nas normas para CAT.5e / Classe D, Performance garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros, Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0), Paineis frontal em plástico com porta etiquetas para identificação, Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG, Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de níquel e 1,27 µm de ouro, Fornecido com parafusos e arruelas para fixação, Atende FCC part 68.5 (EMI - Indução Eletromagnética), com guia traseiro para melhor organização dos cabos, Instalação direta em racks de 19", Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
09	01	<i>Nobreak Potência de Saída 3000va e 2700w, Tensão de Entrada 120v, Tensão de saída 120v, Conexão de Entrada NEMA L5-30P, Conexões de Saída Novo Padrão de Tomadas NBR 14.136, Autonomia 1/2 Carga (min) 11, Fator de Potência 9, Forma de Onda Senoidal, Frequência de Entrada (Hz) 50/60 +/- 3, Microprocessado, Porta de comunicações DB-9, RS-232, USB,</i>		

		<i>SmartSlot, Software Incluído, Bateria Selada, Livre de Manutenção, Estabilizado, Instalação direta em racks de 19". 2 anos de garantia, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
10	02	<i>KIT DE TRILHOS PARA INSTALAÇÃO EM RACK 19, O Cadeado de Caixa fabricado com aço endurecido, com InstallationGuide, Braceletes de montagem em rack, Parafusos, altura 44.00 mm, largura 527.00 mm, profundidade 89.00 mm, compatível com orack descrito no item 09, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
11	01	<i>BATERIA ADICIONAL, com Capacidade de cascadeamento para o gerenciamento de até 1.024 dispositivos, Montagem em rack 1U rackmountable e Hardware included, Gerenciamento inteligente de bateria, Operação de conexão a quente (Adicionar ou remover servidores sem ter que desligar o switch), Capacidade em Volts-Amperes-Horas da Bateria 1728, Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção a prova de vazamento, Cartucho de bateria incluso, com cabo de extensão SUA039, 4 Blocos de baterias por série, compatível com o nobreak descrito no item 11, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
12	02	<i>Régua 12 Tomadas, 110v /220v 2200 Watts, Padrão Novo, Cabo 1 MT, Construído em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, Cabo PVC/ COBRE (NBR 13.249 E NRV 14.136), Abas para fixação, Cabo e Plug normatizado com 3 vias de 0,75mm, Instalável em Rack 19, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		

13	24	<i>Patch Cord GigaLan CAT.5 1 M, Certificação Anatel para componente, de acordo com os novos requisitos vigentes, Performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros, Produzido com Cabo Fast-Lan Extra-flexível U/UTP certificado pela Anatel, "boot" injetado no mesmo dimensional do plug RJ-45 para evitar fadiga no cabo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
14	05	<i>Access Point Range 2,4GHz padrão 802.11 b/g/n MIMO 2x2, velocidades de até 300 Mbps, cobertura de até 180m, Kit de montagem para teto ou parede, Inclui PoE para facilidade de cabeamento, Um único cabo de rede leva dados da rede e energia ao equipamento, 1 Ethernet Poe (Auto MDX,auto-sensing 10/100 Mbps), 2 antenas Integradas (suporta MIMO 2x2 com diversidade espacial, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
15	01	<i>Disco rígido , capacidade 3 Tb, taxa de transferência de 300 MB/S, memória buffer 64MB, velocidade 7200RPM, Interface SATA de 6 Gb/s, método de gravação perpendicular, Tempo de acesso 8,5 Ms, Hdsata 3,5", com tecnologia Opticache, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
16	01	<i>Dvr, Processador Integrado de alta performance, Entradas de vídeo 16 canais BNC + 2 canais IP ou 18 canais IP no modo NVR, Saída de vídeo (monitores): 1 HDMI, 1 VGA e Saída analógica BNC, Resolução1080N (tecnologia analógica) e 5 MP (tecnologia IP, Capacidade de armazenamento 2 HDS SATA, 4 entrada de audio e 1 saída de audio, tipos de resoluções: full HD 1920x1080, HD 12080x720, com tecnologia HDCVI/AHD /HDTV/ ANALOGICA e IP, com acesso remoto, Permite a instalação de sensores e sirenes,Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		

17	10	<i>Cameratipo bullet com lente 2,8 mm, com tecnologia HDCVI / AHD / HDTVI e analógica, 2,8 mm definição em HD (720p), Com infravermelho, alcance de até 20 metros no escuro, com função OSD, com IR inteligente, para ambientes externos, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
18	06	<i>Câmeratipo dome com lente 2,8 mm, com infravermelho, sensor 1/4" megapixel CMOS, 1280 (H) x 720 (V), Resolução HD 720p- modo HDCVI/AHD e HDTVI, ângulo 83º x 45º, alcance IR 20 m, IR inteligente, controle automático de ganho, compensação de luz de fundo BLC/HLC/DWDR/OFF, instalação interno e externo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
19	01	<i>Fonte metálica para câmeras tensão 100 ~ 240 v, frequência da rede elétrica 50 Hz ou 60 Hz, Tensão saída 12,8 Vdc com variação de mais ou menos 5%, corrente 10 A, potência 128 w, proteção entrada contra surto e sobrecorrente, proteção saída contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		

20	01	<p><i>Servidor Chassis para até 4 Hard Drives Cabled de 3,5, Processador Intel® Xeon® E3-1220 v5 de 3 GHz, cache de 8 M, 4C/4T, turbo (80 W), Memória de 8GB UDIMM,2133MT/s,ECC,BCC, RAID 1, controlador incorporado/H330/H730 para SAS/SATA, Cabled Chassis, Controlador RAID PERC H330 integrado para Cabled Chassis, 2 hd 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5in Cabled Hard Drive, Placa de interface de rede Broadcom 5720 DP de 1 Gb, Placa de interface de rede Broadcom 5719 QP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Adaptador de servidor Intel Ethernet I350 QP de 1 Gb, Low Profile, iDRAC8 Express, Controladora de Acesso Remoto Integrado Dell, Express, DVD ROM, SATA, interno, para Chassis Cabled, Trilhos estáticos de 2/4 hastes, Fonte de alimentação única cabeada de 250 W, Cabo de alimentação, C13, BR14136, 6 pés/1,8 metros, 250 V, 10 A, para Brasil, SFP+, alcance curto, transceptor óptico, conector LC, 10 Gbit, compatível com QLogic Série 578xx, Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking),Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>		
21	01	<p><i>Windows Server® 2012 R2, Standard Edition, tipo FPP,vitalícia,genuína, na plataforma de 64 Bits, com idioma português do Brasil.</i></p>		
VALOR TOTAL				

CLÁUSULA SEGUNDA - DO REGIME DE EXECUÇÃO

O regime de execução do objeto deste contrato é de fornecimento único.

CLÁUSULA TERCEIRA - DO VALOR, CONDIÇÕES DE PAGAMENTO, CRITÉRIOS DE ATUALIZAÇÃO E CORREÇÃO MONETÁRIA.

3.1 – O valor global estimado do presente contrato é de R\$.....

3.2 - Da condição de pagamento: O pagamento será mediante apresentação de notas fiscais de prestação de serviço, devidamente atestadas pelos setores competentes da contratante.

3.3 - As notas fiscais e/ou faturas de prestação de serviço deverão ser protocoladas até o dia 25 do mês relativo aos serviços prestados.

3.4 - O pagamento será efetuado até o ultimo dia útil do mês, após entrega do objeto.

3.5 - Não será efetuado qualquer pagamento à contratada enquanto houver pendência de liquidação da obrigação financeira em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

CLÁUSULA QUARTA - DO PRAZO E CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

4.1 – O prazo do presente contrato será de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado, a critério da contratante.

4.2 - Os serviços ofertados deverão estar dentro das exigências do conteúdo estabelecido no edital.

CLÁUSULA QUINTA - DA INDICAÇÃO DOS RECURSOS FINANCEIROS E ORÇAMENTARIOS

5.1 - Os recursos orçamentários correrão por conta da dotação n.º 0100101031000110014490520000 – EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE, consignadas no Orçamento Geral da Câmara Municipal de Cafelândia.

CLÁUSULA SEXTA - DA FISCALIZAÇÃO

6.1 - A fiscalização sobre o fornecimento do objeto da presente licitação será exercida pela Câmara Municipal de Cafelândia/PR, nos termos da Lei de Licitações.

6.2 - A fiscalização de que trata o item anterior não exclui, nem reduz a responsabilidade da Contratada, seja por qualquer irregularidade, ou em decorrência de imperfeições técnicas, vícios ou emprego de material inadequado ou de inferior qualidade, inexistindo em qualquer circunstância, a co-responsabilidade da Contratante ou de seus agentes e prepostos, conforme prevê o artigo 70, da Lei 8.666/93.

6.3 - A Contratante se reserva no direito de rejeitar no todo ou em parte, ou mesmo devolver, os objetos desta Licitação, se considerados em desacordo com as normas técnicas exigidas pela fiscalização do Governo Federal, bem como dos termos da presente licitação.

CLÁUSULA SÉTIMA - DAS RESPONSABILIDADES E PENALIDADES

7.1 - A Contratada manterá durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas previamente.

7.2 - O atraso injustificado na entrega deste contrato ou ainda na inexecução parcial, aplicar-se-á à Contratada a sanção correspondente a multa de 10% (dez) por cento sobre o valor contratual.

7.3 - O valor da multa poderá ser descontado da garantia, se houver, ou dos pagamentos devidos pela CONTRATANTE, bem como cobrada judicialmente.

7.4 - A CONTRATADA será suspensa pelo prazo de três (3) meses na participação de licitações ou firmar contrato com a CONTRATANTE, no caso de inexecução total do objeto deste Contrato.

CLÁUSULA OITAVA - OS CASOS DE RESCISÃO

8.1 - É deferido a Contratante o direito de rescisão do presente contrato, sempre que ocorrer os seguintes casos:

8.1.1 - violação das obrigações assumidas;

8.1.2 - fraude ou execução incorreta do objeto deste contrato;

8.1.3 - abandono da execução do objeto deste contrato sem justa causa;

8.1.4 - demais dispostos previstos no artigo 78 da Lei Federal 8.666/93.

8.1.5 – Por interesse da Contratante.

CLÁUSULA NONA - FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

O presente contrato administrativo tem por embasamento legal as disposições do Processo Licitatório n.º 014/2017, Modalidade Tomada de Preços n.º 001/2017, sendo que, o Edital o integra e o completa, obrigando as partes em todos os seus termos.

CLÁUSULA DÉCIMA - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

A contratada obrigará-se-á:

10.1 - Assumir total responsabilidade por qualquer dano pessoal ou material causados diretamente à Câmara Municipal ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo, quando da execução do contrato.

10.2 - Manter, durante toda a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

10.3 - Não transferir a outrem, total ou parcialmente, as responsabilidades a que está obrigada por este Contrato, nem subcontratar, sem prévio assentimento da Contratante.

10.4 - Arcar com todas as despesas decorrentes da contratação do objeto desta licitação, inclusive se no caso couber despesas com materiais, mão de obra, locomoção, seguros de acidentes, impostos, fretes, contribuições previdenciárias, encargos trabalhistas, e outros.

10.5 – Aceitar nas mesmas condições contratuais os acréscimos ou supressões até o limite fixado no parágrafo 1º do artigo 65 da Lei nº 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - AS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

11.1 - A Contratante se obriga a proporcionar à Contratada todas as condições necessárias ao pleno cumprimento das obrigações decorrentes do presente contrato, consoante estabelece a Lei nº 8.666/93.

11.2 - Acompanhar e fiscalizar a execução do contrato.

11.3 - Comunicar à Contratada toda e qualquer ocorrência relacionada com a entrega do objeto, diligenciando nos casos que exigem providências corretivas.

11.4 - Providenciar os pagamentos à Contratada a vista das Notas Fiscais devidamente atestadas, nos prazos fixados.

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS E FINAIS

12.1 - O Extrato Contratual contendo os dados essenciais do presente instrumento será publicado no órgão oficial do Município, no prazo estipulado na Lei Federal n.º 8.666/93.

12.2 - Havendo necessidade ou de comum acordo em as partes, o prazo do contrato poderá ser prorrogado, para melhor atender a sua finalidade.

12.3 - A Contratada fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários ao objeto deste contrato, até nos limites estabelecidos no parágrafo primeiro do Artigo 65 da Lei Federal n.º 8.666/93.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - DO FORO

Fica eleito o Foro da Comarca de Nova Aurora, Estado do Paraná, para dirimir as dúvidas e os casos omissos, que porventura surgirem.

E, por estarem entre si, certos, ajustado e contratados que, lido e achado conforme, aceitam e se obrigam por si, seus herdeiros ou sucessores a fielmente cumpri-lo, assinando-o na presença de duas testemunhas idôneas e capazes, fazendo-o firme e valioso.

Cafelândia, 25 de Maio de 2017.

CONTRATANTE
CÂMARA MUNICIPAL DE CAFELÂNDIA
RODRIGO JAIR DIEFENTHALER
Presidente da Câmara Municipal

CONTRATADA

Testemunhas:

1. _____

2. _____

ANEXO – V

MODELO PROPOSTA

À
Câmara Municipal de Cafelândia – PR

REF. Edital Tomada de Preços **Nº 001/2017**

A empresa _____, estabelecida na _____, nº, Cidade _____, Estado _____, CNPJ sob o nº _____, apresenta a sua proposta comercial relativa à Licitação modalidade **Edital Tomada de Preços nº 001/2017** (número/ano), cujo objeto é a Contratação de empresa para fornecimento de EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA de uso permanente, atendendo as especificações mínimas exigidas para a execução dos serviços e demais condições estabelecidas na minuta de contrato, integrante do anexo IV, neste edital, nas seguintes especificações, quantidades e valores descritos abaixo:

ÍTEMS	QUANT.	DESCRIÇÃO	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	12	Notebook <i>Cor preto;Equipado com processador corei5 6ª Geração, dois núcleos, com Velocidade de 2.3 GHz, com tecnologia TurboMax,Memória Cachede 3MB;TelaLED,LCD, HD15,6 Polegadas comResolução de1366 x 768; Memória RAM com Capacidade de 08 Gigabytes, DDR4 com frequência de 2133 MHz e suporte para expansão até 32Gb, HD de1 Terabyte(5400 RPM); Sistema OperacionalWindows 10 Versão 64 bits (Licença Genuína e Vitalícia),Conexão HDMI</i>	R\$	R\$

		<i>com Suporte HDCP, Bluetooth4.0;TecladoPortuguês padrão ABNT com Teclado numérico integrado; Touchpad com função multitoque; Webcam com resolução de 1280 x 720; Leitor de cartões SD; Duas portas para conexão USB 3.0, uma porta para conexão USB 2.0 , uma porta USB-C 3.1, uma saída para conexão VGA,saída para fone de ouvido, conexão para microfone, Placa de rede comEntrada padrão RJ-45 tipo Gigabit 10/100/1000, Placa wireless 802.11b/g/n, Leitor e Gravador de DVD RW;Áudio de alta definição, com dois alto-falantes estéreos, Placa de vídeo integrada com tecnologia Intel HD Graphics 520 e Bateria de 4 célulasde 2800 MAH. O produto deverá ter 12 meses de garantia .Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking), Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
02	09	<i>Licença do Windows 10 PRO, tipo FPP, vitalícia, genuína, na plataforma de 64 Bits para PC, com idioma português do Brasil.</i>	R\$	R\$
03	21	<i>Licença Vitalícia do Microsoft Office 2016 na versão Home and Business,64 bits,no idioma Português do Brasil e na modalidade de licenciamento FPP.</i>	R\$	R\$
04	01	<i>Painel Eletrônico Digital Relógio / Cronometro, Visor: 4 dígitos de 6" (276 LEDs SMD), Dimensões: 58 x 25 x 3,5 cm, Visualização: Até 100 metros, Consumo:12 W (fonte bi-volt automático), Alcance do Controle WI: até 80 m (livre de barreiras), bateria interna de backup que mantém todas as configurações e hora corretos quando houver falta de energia, Função Cronômetro Contagem crescente, decrescente ou infinita, Exibe hora, data e temperatura. O produto deverá ter 12 meses de garantia. Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$
05	01	<i>Switch 24 portas Ethernet 10/10/1000 Mbps, POE ports, 2 portas Gigabit Ethernet SFP,porta de gerenciamento via console, Taxa de Encaminhamento 65,5 mpps, Tempo médio entre falhas 332,958 horas, Largura de Banda de encaminhamento: 88 Gbps, Gerenciavel, acesso por CLI(commandline interface), Consumo por porta POE : 15,4W, VLAN disponiveis : 255, Potencia de POE = 370W ou 24 Portas de 15,4W, Dimensões em centímetros : 4,5 X 44.5 X 30,</i>	R\$	R\$

		<p><i>LEDs indicativos por porta : Integridade do link, ativado, desativado, velocidade e full duplex, Dados de Energia:Tensão: 100 a 240Vac, Corrente: 0,5 até 1A ,Frequencia:50/60Hz, Compatível com os seguintes Padrões, IEEE 802.1D SpanningTreeProtocol, IEEE 802.1p CoSPrioritization, IEEE 802.1Q VLAN, IEEE 802.1s, IEEE 802.1w, IEEE 802.1X, IEEE 802.1ab (LLDP), IEEE 802.3ad, IEEE 802.3af and IEEE 802.3at, IEEE 802.3ah (100BASE-X single/multimodefiberonly), IEEE 802.3x full duplex on 10BASE-T, 100BASE-TX, and 1000BASE-T ports, IEEE 802.3 10BASE-T, IEEE 802.3u 100BASE-TX, IEEE 802.3ab 1000BASE-T, IEEE 802.3z 1000BASE-X, RMON I and II standards, SNMP v1, v2c, and v3, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>		
06	01	<p><i>Roteador 2 portas Ethernet 10/100/1000 Mbps integradas, 1 módulo de interface WAN serial integrado, 1 ranhura de cartão de interface WAN de alta velocidade avançada (EHWIC) que pode hospedar um único módulo EHWIC de largura, Distribuição de energia totalmente integrada para módulos que suportam o PoE (Alimentação por Ethernet) 802.3af e PoEEnhanced,Criptografia VPN acelerada por hardware incorporada,Comunicações colaborativas altamente seguras com VPN de Transporte Criptografado de Grupo,VPN Dinâmico Multiponto ou VPN Fácil Avançado,Controle integrado de ameaças usando Firewall,Gerenciamento de identidade com autenticação, autorização e contabilidade (AAA) e infra-estrutura de chave pública, Acesso a configuração: CLI (commandline interface). Especificações de memória: Tipo – DDR2; Memória padraonboard—512 MB non ECC effective\; Memória—512 MB;Boot or NVRAM—Interna 16 MB memória flash.Aceleração de criptografia baseada em hardware integrado (IPSec + SSL) Sim, Portas de rede de acesso (LAN) integradas 10/100/1000 com interface RJ-45- 2 unidades, Porta serial Integrada ao slot 0 (HWIC-1T) – fixa, Slot EHWIC 1 Memória (DDR2 DRAM): Padrão/Máximo 256 MB/512 MB (upgrade via licença), Memória Flash USB: Padrão/Máximo 256 MB/256 MB (interna) , Slot para memória flash USB externa (Tipo A) , 1 Porta de console USB (mini-tipo B) (até 115.2 kbps) , 1 Porta de console serial (até 115.2 kbps), 1 Porta auxiliary serial (até to 115.2 kbps, 1 Fonte de energia integrada AC Opções de fonte de energia POE (externa) , Tensão de entrada 100—240V ~ Frequencia de entrada 47—63 Hz, Corrente de entrada (máx) (amps) 1.5—0.6 , Corrente máxima de surto <50A , Consumo de energia típico (sem módulos) 25W , Capacidade máxima com fonte AC 60W , Capacidade máxima com fonte PoE (somente plataforma) 70W, Capacidade máxima de dispositivos POE com fonte POE 80W. Especificação Física: Dimensões</i></p>	R\$	R\$

		<p>(A x L x P) 4.45 x 34.29 x 29.2 cm Altura 1 RU, Kit de montagem em Rack 19 pol. (48.3 cm) EIA, Fluxo de ar Traseiro para lateral. Acústica: pressão de som (típica/máxima) 32.9/58.3 dBA; Acústica: potência de som (típica/máxima) 41.9/67.2 dBA, Conformidade Regulatória Segurança UL 60950-1 CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 EN 60950-1 AS/NZS 60950-1 IEC 60950-1 EMC 47 CFR, Part 15 ICES-003 Class A EN55022 Class A CISPR22 Class A AS/NZS 3548 Class A VCCI V-3 EN 300-386 EN 61000 (Immunity) EN 55024, CISPR 24 EN50082-1 Telecom TIA/EIA/IS-968 CS-03 ANSI T1.101 IEEE 802.3 RTTE Directive. Roteador Compatível com os seguintes protocolos: Protocolos IPv4, IPv6, static routes, Open Shortest Path First (OSPF), Enhanced IGRP (EIGRP), Border Gateway Protocol (BGP), BGP Router Reflector, Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS), Multicast Internet Group Management Protocol (IGMPv3) Protocol Independent Multicast sparse mode (PIM SM), PIM Source Specific Multicast (SSM), Distance Vector Multicast Routing Protocol (DVMRP), IPsec, generic routing encapsulation (GRE), Bidirectional Forwarding Detection (BFD), IPv4-to-IPv6 Multicast, MPLS, Layer 2 Tunneling Protocol Version 3 (L2TPv3), 802.1ag, 802.3ah, and Layer 2 and Layer 3 VPN Encapsulamento Ethernet, 802.1q VLAN, Point-to-Point Protocol (PPP), Multilink Point-to-Point Protocol (MLPPP), Frame Relay, Multilink Frame Relay (MLFR) (FR.15 and FR.16), High-Level Data Link Control (HDLC), Serial (RS-232, RS-449, X.21, V.35, and EIA-530), Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE), and ATM Gerenciamento de tráfego QoS, Class-Based Weighted Fair Queuing (CBWFQ), Weighted Random Early Detection (WRED), Hierarchical QoS, Policy Based Routing (PBR), Performance Routing (PfR), and Network-Based Advanced Routing (NBAR) .Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</p>		
07	01	<p>Rack 19 polegadas cor preto 44u X 800mm interno, 1000mm externo, portas laterais destacáveis, frontal de acrílico, traseira de abertura, para servidores e equipamentos de telecomunicação, com fechadura, chaves frontal e traseira, com, 1 módulo de ventiladores compatível com rack 19 polegadas, 2 bandejas 19 polegadas fixas, 1 bandeja 19 polegadas retrátil, 2 passa cabos 19 polegadas, 50 parafusos com porca gaiola, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</p>	R\$	R\$
08	01	<p>Patch Panel Multilink CAT.5e 24P RJ-45, Sistemas de Cabeamento Estruturado para tráfego de voz, dados e imagens, segundo requisitos da norma ANSI/TIA/EIA-568C.2, com suporte às</p>	R\$	R\$

		<p><i>aplicações como GigaBit Ethernet (1000 Mbps), com requisitos estabelecidos nas normas para CAT.5e / Classe D, Performance garantida para até 4 conexões em canais de até 100 metros, Corpo fabricado em termoplástico de alto impacto não propagante à chama (UL 94 V-0), Painel frontal em plástico com porta etiquetas para identificação, Terminais de conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG, Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de níquel e 1,27 µm de ouro, Fornecido com parafusos e arruelas para fixação, Atende FCC part 68.5 (EMI - Indução Eletromagnética), com guia traseiro para melhor organização dos cabos, Instalação direta em racks de 19", Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>		
09	01	<p><i>Nobreak Potência de Saída 3000va e 2700w, Tensão de Entrada 120v, Tensão de saída 120v, Conexão de Entrada NEMA L5-30P, Conexões de Saída Novo Padrão de Tomadas NBR 14.136, Autonomia 1/2 Carga (min) 11, Fator de Potência 9, Forma de Onda Senoidal, Frequência de Entrada (Hz) 50/60 +/- 3, Microprocessado, Porta de comunicações DB-9, RS-232, USB, SmartSlot, Software Incluído, Bateria Selada, Livre de Manutenção, Estabilizado, Instalação direta em racks de 19". 2 anos de garantia, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>	R\$	R\$
10	02	<p><i>KIT DE TRILHOS PARA INSTALAÇÃO EM RACK 19, O Cadeado de Caixa fabricado com aço endurecido, com InstallationGuide, Braceletes de montagem em rack, Parafusos, altura 44.00 mm, largura 527.00 mm, profundidade 89.00 mm, compatível com orack descrito no item 09, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i></p>	R\$	R\$

11	01	<i>BATERIA ADICIONAL, com Capacidade de cascadeamento para o gerenciamento de até 1.024 dispositivos, Montagem em rack 1U rackmountable e Hardware included, Gerenciamento inteligente de bateria, Operação de conexão a quente (Adicionar ou remover servidores sem ter que desligar o switch), Capacidade em Volts-Amperes-Horas da Bateria 1728, Bateria seladaChumbo-Acido livre de manutenção a prova de vazamento, Cartucho debateria incluso, com cabo de extensão SUA039, 4 Blocos de baterias por série, compatível com o nobreak descrito no item 11, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
12	02	<i>Régua 12 Tomadas, 110v /220v 2200 Watts, Padrão Novo, Cabo 1 MT, Construído em aço com pintura epóxi de alta durabilidade e resistente a oxidação, Cabo PVC/ COBRE (NBR 13.249 E NRV 14.136), Abas para fixação, Cabo e Plug normatizado com 3 vias de 0,75mm, Instalável em Rack 19, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$
13	24	<i>Patch Cord GigaLan CAT.5 1 M, Certificação Anatel para componente, de acordo com os novos requisitos vigentes, Performance garantida para até 6 conexões em canal de até 100 metros, Produzido com Cabo Fast-Lan Extra-flexível U/UTP certificado pela Anatel, "boot" injetado no mesmo dimensional do plug RJ-45 para evitar fadiga no cabo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$
14	05	<i>Access Point Range 2,4GHz padrão 802.11 b/g/n MIMO 2x2, velocidades de até 300 Mbps, cobertura de até 180m, Kit de montagem para teto ou parede, Inclui PoE para facilidade de cabeamento, Um único cabo de rede leva dados da rede e energia ao equipamento, 1 Ethernet Poe (Auto MDX,auto-sensing 10/100 Mbps), 2 antenas Integradas (suporta MIMO 2x2 com diversidade espacial, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$

15	01	<i>Disco rígido , capacidade 3 Tb, taxa de transferência de 300 MB/S, memória buffer 64MB, velocidade 7200RPM, Interface SATA de 6 Gb/s, método de gravação perpendicular, Tempo de acesso 8,5 Ms, Hdsata 3,5", com tecnologia Opticache, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$
16	01	<i>Dvr, Processador Integrado de alta performace, Entradas de vídeo 16 canais BNC + 2 canais IP ou 18 canais IP no modo NVR, Saída de vídeo (monitores): 1 HDMI, 1 VGA e Saída analógica BNC, Resolução1080N (tecnologia analógica) e 5 MP (tecnologia IP, Capacidade de armazenamento 2 HDS SATA, 4 entrada de audio e 1 saída de audio, tipos de resoluções: full HD 1920x1080, HD 12080x720, com tecnologia HDCVI/AHD /HDTVI/ ANALOGICA e IP, com acesso remoto, Permite a instalação de sensores e sirenes,Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$
17	10	<i>Cameratipo bulletcom lente 2,8 mm, com tecnologia HDCVI / AHD / HDTVI e analógica, 2,8 mm definição em HD (720p), Com infravermelho, alcance de até 20 metros no escuro, com função OSD,com IR inteligente, para ambientes externos, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$
18	06	<i>Câmeratipo dome com lente 2,8 mm, com infravermelho, sensor 1/4" megapixel CMOS, 1280 (H) x 720 (V), Resolução HD 720p- modo HDCVI/AHD e HDTVI, ângulo 83º x 45º, alcance IR 20 m, IR inteligente, controle automático de ganho, compensação de luz de fundo</i>	R\$	R\$

		<i>BLC/HLC/DWDR/OFF, instalação interno e externo, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
19	01	<i>Fonte metálica para câmeras tensão 100 ~ 240 v, frequência da rede elétrica 50 Hz ou 60 Hz, Tensão saída 12,8 Vdc com variação de mais ou menos 5%, corrente 10 A, potência 128 w, proteção entrada contra surto e sobrecorrente, proteção saída contra curto-circuito, sobrecarga e sobretensão, Considerando que todas as especificações deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>	R\$	R\$
20	01	<i>Servidor Chassis para até 4 Hard Drives Cabled de 3,5, Processador Intel® Xeon® E3-1220 v5 de 3 GHz, cache de 8 M, 4C/4T, turbo (80 W), Memória de 8GB UDIMM,2133MT/s,ECC,BCC, RAID 1, controlador incorporado/H330/H730 para SAS/SATA, Cabled Chassis, Controlador RAID PERC H330 integrado para Cabled Chassis, 2 hd 1TB 7.2K RPM SATA 6Gbps 3.5in Cabled Hard Drive, Placa de interface de rede Broadcom 5720 DP de 1 Gb, Placa de interface de rede Broadcom 5719 QP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Low Profile, Adaptador de rede Intel Ethernet I350 DP de 1 Gb, Adaptador de servidor Intel Ethernet I350 QP de 1 Gb, Low Profile, iDRAC8 Express, Controladora de Acesso Remoto Integrado Dell, Express, DVD ROM, SATA, interno, para Chassis Cabled, Trilhos estáticos de 2/4 hastes, Fonte de alimentação única cabeada de 250 W, Cabo de alimentação, C13, BR14136, 6 pés/1,8 metros, 250 V, 10 A, para Brasil, SFP+, alcance curto, transceptor óptico, conector LC, 10 Gbit, compatível com QLogic Série 578xx, Não será permitido nenhum tipo de configuração especial para operação da CPU em velocidade superior à especificação de fábrica, seja qual for o motivo (overclocking),Considerando que todas as especificações</i>	R\$	R\$

		<i>deverão ser iguais ou superior às descritas.</i>		
21	01	Windows Server® 2012 R2, Standard Edition, tipo FPP,vitalícia,genuína, na plataforma de 64 Bits, com idioma português do Brasil.	R\$	R\$

Valor total na contratação R\$ _____ (_____).

O prazo de validade da proposta de preços é de 30 (trinta) dias a partir da data limite estabelecida para o recebimento das propostas.

Declaro que tenho pleno e total conhecimento das condições do **Edital Tomada de Preços nº 001/2017**, responsabilizando-me pela proposta acima proferida.

_____, ____ de _____ de 2017.

Nome e Assinatura representante legal

Função:

CPF:

MODELO VI

DECLARAÇÃO DO CUMPRIMENTO DO ART 7º DA CONSTITUIÇÃO FEDERAL

REF.: TOMADA DE PREÇO N.º 001/2017

....., inscrito no CNPJ n.º....., por intermédio de seu representante legal o (a) Sr (a), portador(a) da Carteira de Identidade n.º e do CPF n.º, DECLARA, para fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993, acrescido pela Lei n.º 9.854, de 27 de outubro de 1999, que não emprega menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de dezesseis anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de quatorze anos, na condição de aprendiz.

(data)

.....

(representante legal)

AVISO DE LICITAÇÃO PÚBLICA
EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS N.º 001/2017

A Câmara Municipal de Cafelândia, com sede na Rua Padre Luiz Luize, 197, 1º Andar, neste Município, torna público que estará recebendo no período de **29 de Maio a 12 de Junho de 2017, no horário das 08h30min às 17h00min, e, no dia 13 de Junho de 2017, no horário das 08h00min às 08h30min**, no endereço acima, proposta de Contratação de empresa para fornecimento de equipamentos de Informática, atendendo as especificações mínimas exigidas para a execução dos serviços e demais condições estabelecidas na minuta de contrato, integrante do anexo IV, neste edital. O Edital completo se encontra disponível no setor de licitações da Câmara Municipal, no horário de expediente, das 08:00 horas às 11:45 horas e 13:30 horas às 17:45 horas, de segunda a sexta-feira, bem como, no sítio www.cmcafelandia.pr.gov.br.

Quaisquer outras informações poderão ser obtidas pelos interessados, em dias úteis, no horário de expediente, junto a Câmara Municipal de Cafelândia, com sede na Rua Padre Luis Luise, 197, 1º Andar, ainda pelo telefone 45 3241-1499, bem como de avisos que venham ser publicados no órgão oficial do Município.

Cafelândia/PR, 25 de Maio de 2017

RODRIGO JAIR DIEFENTHALER
Presidente da Câmara