



TERMO DE ADJUDICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 14/2018-SEAG

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAIS E SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA PARA AS SECRETARIAS MUNICIPAIS.

Após análise do processo e estando de acordo com os procedimentos adotados, dentro da modalidade de licitação a que se refere o **Pregão Presencial Nº 14/2018 – SEAG, do tipo menor preço por item**, tudo de conformidade com as regras estipuladas pela Lei nº 10.520, de 17/07/2002, Decreto nº 3.555, de 08/08/2000, Decreto nº 3.693 de 20/12/2000, Decreto nº 3.784 de 06/04/01 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações e demais exigências deste Edital, **ADJUDICAMOS** o objeto dos itens em favor das licitantes adiante, por apresentarem os menores preços por item, como segue:

1) JOELSON LIMA CARVALHO – ME, CNPJ nº 19.218.108/0001-83:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	SELOG	QUANTIDADES							QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
					SECIPS									
					SCFV / 2.032	CRAS / PBF / 2.036	CRAS / PAIF / 2.032	SECIPS / 2.023	IGD / SUAS / 2.028	MMDDCA / 2.130	AEPETI / 2.033			
2	BATERIA INTERNA PARA NOBREAK DE CHUMBO-ÁCIDO SELADA, 12 VOLTS 9AH/20HR, CARGA EM TENSÃO CONSTANTE (25°C), FLUTUAÇÃO 13.50~13.80V, USO CÍCLICO: 14.50~14.90V, CORRENTE INICIAL: < 2.1A.	ELGIN	UNID.	100							100	110,00	11.000,00	
4	CABO LAN UTP 4PX24AWG CAT.5E: PARA APLICAÇÃO EM TRANSMISSÃO DE DADOS EM ALTA VELOCIDADE, PROJETADO CONFORME A NORMA EIA/TIA 568 B.2; CATEGORY 5E; COMPOSTO POR CONDUTORES DE COBRE NU RECOZIDO DE 0,52MM (24 AWG) DE DIÂMETRO NOMINAL, ISOLADOS COM POLIETILENO SÓLIDO; CONDUTORES TORCIDOS EM PARES E REUNIDOS	NEXANS	UNID.			1	1	2	1	1	6	350,00	2.100,00	



	FORMANDO O NÚCLEO DE 4 PARES; APLICADA SOBRE O NÚCLEO UMA CAPA DE PVC AZUL RETARDANTE À CHAMA; CAIXA COM 305M.												
6	CARTUCHO BLACK COMPATÍVEL COM HP Nº 950 XL - CARTUCHO DE TINTA COR BLACK; NÃO PODE SER REMANUFATURADO.	HP	UNID.	5	5	5	5	5	5		30	200,00	6.000,00
8	CARTUCHO COLORIDO COMPATÍVEL COM HP Nº 951XL - CARTUCHO DE TINTA COR MAGENTA; NÃO PODE SER REMANUFATURADO.	HP	UNID.	5	5	5	5	5	5		30	155,00	4.650,00
9	CARTUCHO COLORIDO COMPATÍVEL COM HP Nº 951XL - CARTUCHO DE TINTA COR YELLOW; NÃO PODE SER REMANUFATURADO.	HP	UNID.	5	5	5	5	5	5		30	155,00	4.650,00
10	CARTUCHO DE TONER PRETO HP LASERJET HP 83A ORIGINAL (CF283A).	MULTILASER	UNID.	2			2	2			6	150,00	900,00
11	CARTUCHO PARA IMPRESSORA - COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE MODELOS: LASERJET PRO P1102 / M1132 MFP / M1212 MFP, NÃO REMANUFATURADO, NÃO RECONDICIONADO OU RECICLADO, PRIMEIRO USO.	MULTILASER	UNID.	10		4	10	5	5		34	150,00	5.100,00
12	CARTUCHO PARA IMPRESSORA - COMPATÍVEL COM OS SEGUINTE MODELOS: LASERJET PRO P1102/LASERJET M125A/ M1132 MFP / M1212 MFP, NÃO REMANUFATURADO, NÃO RECONDICIONADO OU RECICLADO, PRIMEIRO USO.	MULTILASER	UNID.	1	1	1	2	1			6	150,00	900,00
13	CARTUCHO TONER - COMPATÍVEL COM IMPRESSORA SAMSUNG ML - 2165; COR PRETA.	MULTILASER	UNID.	2			2				4	130,00	520,00
14	CARTUCHO TONER 78A LASERJET PRETO - HP, COMPATÍVEL COM MULTIFUNCIONAL LASERJET P1606DN; COR PRETA.	MULTILASER	UNID.	2			2				4	95,00	380,00
15	CARTUCHO TONER 85A LASERJET PRETO - HP, COMPATÍVEL COM MULTIFUNCIONAL LASERJET M1132; COR PRETA.	MULTILASER	UNID.	5			5	5	5		20	95,00	1.900,00
16	CARTUCHO TONER SAMSUNG M2020XPRESS MLT-D111S.	MULTILASER	UNID.		3		1	2			6	130,00	780,00
26	FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA	MULTILASER	UNID.	100							100	68,00	6.800,00



	MICROCOMPUTADOR: POTÊNCIA REAL DE 250W BIVOLT COM 1 X CONECTOR 20+4 PINOS, 1 X CONECTOR 4 PINOS 12V, 2 X CONECTORES IDE, 2 X CONECTORES SATA, PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITO, 1 X CABO ALIMENTAÇÃO.													
29	LEITOR DE IMPRESSÃO DIGITAL: SENSOR ÓPTICO; CAPTURA COM QUALQUER ÂNGULO (360 °); INTERFACE USB 2.0 (HI - SPEED); RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 500 DPI; ÁREA SENSORIAL MÍNIMA: 16,0 MM por 18,0 MM; TAM. DA IMAGEM: 248 X 288 PIXELS OU SUPERIOR NO FORMATO JPG E PNG; PADRÕES: ISSO/IEC 19794 - 2 E ANSI/ INCITS 378; COMPATÍVEL COM WINDOWS 2000/ XP OU SUPERIOR; SDK (SOFTWARE DEVELOPMENT KIT) COMPATÍVEL COM PROGRAMA VISUAL BASIC.	MULTILASER	UNID.					1				1	500,00	500,00
44	TECLADO PARA COMPUTADOR: ABNT PORTUGUÊS BR; INTERFACE USB; COMPATÍVEIS COM PC E NOTEBOOK; COMPATÍVEL COM WINDOWS ME, 2000, XP, VISTA E OUTROS.	GOLDENTEC	UNID.			2		2	5	3		12	25,00	300,00
47	TINTA T664 NA COR BLACK PARA IMPRESSORA EPSON L365	MULTILASER	UNID.		1	1	1	1	1			5	35,00	175,00
48	TINTA T664 NA COR CIAN PARA IMPRESSORA EPSON L365	MULTILASER	UNID.		1	1	1	1	1			5	35,00	175,00
49	TINTA T664 NA COR MAGENTA PARA IMPRESSORA EPSON L365	MULTILASER	UNID.		1	1	1	1	1			5	35,00	175,00
50	TINTA T664 NA COR YELLOW PARA IMPRESSORA EPSON L365	MULTILASER	UNID.		1	1	1	1	1			5	35,00	175,00
TOTAL GERAL													R\$	47.180,00



2) JOSÉ BENI S. TRAJANO FILHO – EPP, CNPJ nº 09.148.718/0001-02:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS PRODUTOS	MARCA	UNID.	SELOG	QUANTIDADES							QUANT.	VL. UNIT	VL. TOTAL
					SECIPS									
					SCFV / 2.032	CRAS / PBF / 2.036	CRAS / PAIF / 2.032	SECIPS / 2.023	IGD / SUAS / 2.028	MMDDCA / 2.130	AEPETI / 2.033			
7	CARTUCHO COLORIDO COMPATÍVEL COM HP Nº 951XL - CARTUCHO DE TINTA COR CYAN; NÃO PODE SER REMANUFATURADO.	HP	UNID.		5	5	5	5	5	5	30	160,00	4.800,00	
18	CONECTOR RJ 11 MACHO 4VIAS.	BR CABO	UNID.	300							300	0,40	120,00	
24	ESTICADOR DROP FIO FE – CABO UTP PROVEDOR PRETO.	BR CABO	UNID.	100							100	1,50	150,00	
25	EXTENSÃO SIMPLEX SC-APC 1,5 MTS MONO-MODO.	BR CABO	UNID.		1		1	1		1	5	20,00	100,00	
27	KIT COM 3 MICROFONES – DINÂMICO PARA VOCAL – KIT K-98 COM CABO.	KADOSH	KIT					1			1	520,00	520,00	
30	MASTER P/ DUPLICADORA DIGITAL COPYPRINTER RICOH MOD. DX 2330S - COMPOSIÇÃO: BASE DE PAPEL, POLIETILENO REFLATO E RESINA; CAIXA COM 02 ROLOS 240 MM X 500 MM.	KATUN	CX		5				5	5	15	60,00	900,00	
31	MASTER PARA DUPLICADORA DIGITAL COPYPRINTER GESTETNER MOD. 6123L - COMPOSIÇÃO: BASE DE PAPEL, POLIETILENO REFLATO E RESINA; CAIXA COM 02 ROLOS 240 MMX 125 M.	KATUN	UNID.		5				5	5	15	60,00	900,00	
34	MOUSE USB – ÓPTICO, COM RODA DE ROLAGEM (SCROLL) – ALIMENTAÇÃO USB - PLUG & PLAY - COMPATÍVEL COM WINDOWS 7 OU SUPERIOR, ME, 2000, XP, VISTA E NT.	GOLDENTEC	UNID.		5		5		5	5	20	15,00	300,00	
36	PAINEL ELETRÔNICO DE SENHA DIGITAL S/25/K 24X18 CM, CONTROLE SEM FIO SEQUENCIAL + KIT TIRA SENHA PARA PAREDE. SKU: KIT-SLS-	WAIVI	UNID.					1			1	680,00	680,00	



	MR-1S-1C, VISUALIZAÇÃO: ATÉ 25 M, VISOR: 3 DÍGITOS / 2,5 / 84 LEDS VERMELHO, TECNOLOGIA: SEM FIO COM ACIONAMENTO VIA CONTROLE REMOTO, RADIO FREQUÊNCIA ALCANCE: ATÉ 80 METROS SEM BARREIRAS, ALIMENTAÇÃO: 110 -200 COM FONTE BI-VOLTS INCLUSA, CONSUMO: 12 WATTS, TAMANHO: 25 CM por 18 CM X 3,5 CM, PESO: 350 G, GARANTIA: 12 MESES. EMITE SINAL SONORO COM VOLUME AJUSTÁVEL E 16 TIPOS DE SONS, TEMPO DE EXIBIÇÃO DA SENHA AJUSTÁVEL, AJUSTE PARA 2 TIPOS DE SENHA: NUMÉRICA (000 A 999) OU ALFANUMÉRICA (A00 A A99), LETRAS UTILIZÁVEIS A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U SUPORTA 9 TIPOS DE ATENDIMENTOS DIFERENTES, CONSEQUÊNCIAS INDEPENDENTES CONFIGURÁVEL PARA EXIBIR AS ULTIMAS SENHAS CHAMADAS COM TEMPO AJUSTÁVEL, MEMORIZA AUTOMATICAMENTE A ULTIMA SENHA, CHAMADA PARA CONTINUAR NO PRÓXIMO DIA, PODE SER CONECTADO EM OUTRO PAINEL PARA EXIBIÇÃO SIMULTÂNEA DAS SENHAS, COMPATÍVEL COM IMPRESSORAS DE SENHAS SEM FIO.												
37	PAR DE CONVERSORES DE MÍDIA WDM MONOMODO – CONVERSOR (LADO A) - CHIPSET: RTL 8213M; PADRÕES: IEEE 802.3 (10BASE-T) IEEE 802.3U (100BASE-TX) IEEE802.3AB (1000BASE-T) IEEE 802.3Z (1000BASE-FX) IEEE 802.3X (FLOW CONTROL); PROTOCOLOS: CSMA/CD, TCP/IP; MÉTODO DE TRANSMISSÃO: HALF/FULL DUPLEX; WDM: SIM; LEDS INDICADORES: SIM; DIP SWITCH (CHAVEAMENTO): NÃO; CONECTORES: 1 CONECTOR SC UPC FÊMEA (ÚNICA CONECTORIZAÇÃO); CABEAMENTO SUPORTADO: 10BASE-TUTP CATEGORIA DO CABO 3, 4, 5 (MÁXIMO 100 M), 100BASE-TX UTP CATEGORIA	TP-LINK	CONJ.	20							20	280,00	5.600,00



<p>DO CABO 5, 5E (MÁXIMO 100 M), 1000BASE-T UTP CATEGORIA DO CABO 5E, 6 (MÁXIMO 100 M), 1000BASE-FX FIBRA MONOMODO (SMF) 9/125 MM (MÁXIMO 20 KM); DISTÂNCIA MÁXIMA DE ALCANCE: 20 KM; TAXA MÁXIMA DE TRANSMISSÃO: 1 GBPS; BUFFER DE MEMÓRIA: 128 KBITS; MTU: 1600 BYTES; CAPACIDADE MÁXIMA DE TRANSMISSÃO DE PACOTES: 10BASE-T 14.800 PPS, 100BASE-TX 148.000 PPS, 1000BASE-T 1.488.000 PPS, 1000BASE-FX 1.488.000 PPS; COMPRIMENTO DE ONDA: TRANSMISSÃO (TX) 1550 NM - RECEPÇÃO (RX) 1310 NM; SINAL ÓPTICO: POTÊNCIA DO SINAL -3 DBM A -11 DBM - SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÁXIMA -3 DBM SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÍNIMA -20 DBM; FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA: ENTRADA 100-240 VAC - 50/60 HZ SAÍDA 5 VDC - 2 A; CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA: 5 W; CONFORMIDADES: FCC, CE, ANATEL. CONVERSOR (LADO B) - CHIPSET: RTL 8213M; PADRÕES: IEEE 802.3 (10BASE-T) IEEE 802.3U (100BASE-TX) IEEE802.3AB (1000BASE-T) IEEE 802.3Z (1000BASE-FX) IEEE 802.3X (FLOW CONTROL); PROTOCOLOS: CSMA/CD, TCP/IP; MÉTODO DE TRANSMISSÃO: HALF/FULL DUPLEX; WDM: SIM; LEDS INDICADORES: SIM; DIP SWITCH (CHAVEAMENTO): NÃO; CONECTORES: 1 CONECTOR SC UPC FÊMEA (ÚNICA CONECTORIZAÇÃO); CABEAMENTO SUPORTADO: 10BASE-TUTP CATEGORIA DO CABO 3, 4, 5 (MÁXIMO 100 M), 100BASE-TX UTP CATEGORIA DO CABO 5, 5E (MÁXIMO 100 M), 1000BASE-T UTP CATEGORIA DO CABO 5E, 6 (MÁXIMO 100 M), 1000BASE-FX FIBRA MONOMODO (SMF) 9/125 MM (MÁXIMO 20 KM); DISTÂNCIA MÁXIMA DE ALCANCE: 20 KM; TAXA MÁXIMA DE TRANSMISSÃO: 1 GBPS; BUFFER DE MEMÓRIA:</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	128 KBITS; MTU: 1600 BYTES; CAPACIDADE MÁXIMA DE TRANSMISSÃO DE PACOTES: 10BASE-T 14.800 PPS, 100BASE-TX 148.000 PPS, 1000BASE-T 1.488.000 PPS, 1000BASE-FX 1.488.000 PPS; COMPRIMENTO DE ONDA: TRANSMISSÃO (TX) 1310 NM - RECEPÇÃO (RX) 1550 NM; SINAL ÓPTICO: POTÊNCIA DO SINAL -3 DBM A -9 DBM - SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÁXIMA -3 DBM SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÍNIMA -20 DBM; FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA: ENTRADA 100-240 VAC - 50/60 HZ SAÍDA 5 VDC - 2 A; CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA: 5 W; CONFORMIDADES: FCC, CE, ANATEL.												
38	PAR DE MÓDULOS MINI-GBIC WDM (MÓDULO A) - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PADRÕES: IEEE 802.3Z (1000BASE-FX) IEEE 802.3X (FLOW-CONTROL), PROTOCOLOS: CSMA/CD, TCP/IP, CONECTOR: 1 CONECTOR LC UPC FÊMEA (ÚNICA CONECTORIZAÇÃO), DISTÂNCIA MÁXIMA DE ALCANCE: 10 KM, CABEAMENTO SUPTADO: FIBRA MONOMODO (SMF) 9/125 MM, COMPRIMENTO DE ONDA: TRANSMISSÃO (TX) 1550 NM RECEPÇÃO (RX) 1310 NM, TAXA DE DADOS: 1,25 GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: PROVIDA PELO SWITCH 3,3V, CONSUMO DE ENERGIA MÁXIMO: 1.2W, CAPACIDADE MÁXIMA DE TRANSMISSÃO DE PACOTES: 1.488.000 PPS (1000BASE-FX), ESPECIFICAÇÃO DO LASER: DFB, MÉTODO DE TRANSMISSÃO: HALF/FULL DUPLEX, MÓDULO: PLUG & PLAY E HOT PLUGGABLE, SINAL ÓPTICO: POTÊNCIA DO SINAL: 3 DBM A -10 DBM, SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÁXIMA: -3 DBM, SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÍNIMA: -22 DBM, DIMENSÕES: 14 X 12 X 56 MM, CONFORMIDADES: FCC,CE. (MÓDULO B) - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: PADRÕES: IEEE 802.3Z (1000BASE-FX) IEEE 802.3X (FLOW-	TP-LINK	PAR	20						20	240,00	4.800,00	

[Handwritten signature]





	CONTROL), PROTOCOLOS: CSMA/CD, TCP/IP, CONECTOR: 1 CONECTOR LC UPC FÊMEA (ÚNICA CONECTORIZAÇÃO), DISTÂNCIA MÁXIMA DE ALCANCE: 10 KM, CABEAMENTO SUPORTADO: FIBRA MONOMODO (SMF) 9/125 MM, COMPRIMENTO DE ONDA: TRANSMISSÃO (TX) 1310 NM RECEPÇÃO (RX) 1550 NM, TAXA DE DADOS: 1,25 GBPS, FONTE DE ALIMENTAÇÃO: PROVIDA PELO SWITCH 3,3V, CONSUMO DE ENERGIA MÁXIMO: 1.2W, CAPACIDADE MÁXIMA DE TRANSMISSÃO DE PACOTES: 1.488.000 PPS (1000BASE-FX), ESPECIFICAÇÃO DO LASER: FP, MÉTODO DE TRANSMISSÃO: HALF/FULL DUPLEX, MÓDULO: PLUG & PLAY E HOT PLUGGABLE, SINAL ÓPTICO: POTÊNCIA DO SINAL: 3 DBM A -10 DBM, SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÁXIMA: -3 DBM, SENSIBILIDADE DE RECEPÇÃO MÍNIMA: -22 DBM, DIMENSÕES: 14 X 12 X 56 MM, CONFORMIDADES: FCC,CE.													
39	PONTO DE TERMINAÇÃO ÓPTICA - APLICAÇÃO: PRODUTO DESENVOLVIDO PARA INSTALAÇÃO DE PONTO DE CONEXÃO ÓPTICO CLIENTE FINAL COM DIMENSÕES REDUZIDAS. POSSUI CAPACIDADE DE DERIVAÇÃO DE UMA FIBRA ÓPTICA; FORNECEDOR PADRÃO: 1 BASE PTO 01, 1 TAMPA PTO 01, 2 BUCHAS DE NYLON S6, 2 PARAFUSOS AUTO ATARRAXANTE 3,9X32 CABEÇA CHATA PHILLIPS ZINCADO, 1 ABRAÇADEIRA PLÁSTICA NATURAL 100X3MM, 1 PROTETOR DE EMENDA 40X1,0MM, 2 FITAS DUPLA FACE DE ESPUMA DUPLO LINER 25X15MM, ACOMPANHA MANUAL DE INSTALAÇÃO; DIMENSÕES: LARGURA: 100 MM; ALTURA: 21 MM; PROFUNDIDADE: 61 MM.	BR CABO	UNID.	20							20	10,00	200,00	
40	ROTEADOR GIGABIT WIRELESS DE BANDA DUPLA INDOOR COM LARGURA DE BANDA	TP-LINK	UNID.			2		1	1	1		5	380,00	1.900,00



<p>TOTAL DISPONÍVEL DE 750MBPS RECURSOS DO HARDWARE: INTERFACE – 4 PORTAS LAN 10/100/1000MBPS, 1 PORTA WAN 10/100/1000 MBPS, 2 PORTAS USB 2.0 BOTÃO - BOTÃO WPS / RESET, SWITCH DE LIGA / DESLIGA DO WIRELESS, BOTÃO DE LIGA / DESLIGA FONTE DE ALIMENTAÇÃO EXTERNA - 12VCC/1.5 A DIMENSÕES (L X C X A) - 9.6X6.4X1.3 POL.(243X160.6X32.5MM) ANTENA - 3 ANTENAS EXTERNAS DESTACÁVEIS DE BANDA DUPLA (RP-SMA) RECURSOS WIRELESS: PADRÕES WIRELESS - IEEE 802.11A, IEEE 802.11B, IEEE 802.11G, IEEE 802.11N FREQUÊNCIA - 2.4GHZ & 5GHZ TAXA DO SINAL - 5 GHZ: ATÉ 450MBPS 2,4 GHZ: ATÉ 300MBPS EIRP - <20DBM SENSIBILIDADE DA RECEPÇÃO - 300M_2.4G: -70DBM 270M_2.4G: -70DBM 195M_2.4G: -71DBM 130M_2.4G: -74DBM 54M_2.4G: -79DBM 6M_2.4G: -94DBM 450M_5G: -64DBM 405M_5G: -64DBM 270M_5G: -67DBM 195M_5G: -70DBM 130M_5G: -73DBM 54M_5G: -79DBM 6M_5G: -92DBM FUNÇÕES WIRELESS - ATIVAR/DESATIVAR RADIO WIRELESS, WDS BRIDGE, WMM, ESTATÍSTICAS WIRELESS - ATIVAR/DESATIVAR RADIO WIRELESS, WDS BRIDGE, WMM, ESTATÍSTICAS WIRELESS SEGURANÇA WIRELESS - CRIPTOGRAFIA WEP DE 64/128-BIT, WPA / WPA2, WPA-PSK / WPA2-PSK GUEST NETWORK - 2.4GHZ GUEST NETWORK × 1 5GHZ GUEST NETWORK × 1 RECURSOS DO SOFTWARE: TIPO DE WAN - IP ESTÁTICO/ IP DINÂMICO / PPPOE / PPTP (ACESSO DUPLO) / L2TP (ACESSO DUPLO) / BIGPOND DHCP - CLIENTE SERVIDOR, LISTA DE CLIENTES DHCP RESERVA DE ENDEREÇO QUALIDADE DO SERVIÇO - WMM, CONTROLE DE BANDA - PORTA DO SERVIDOR VIRTUAL, PORTA TRIGGERING, UPNP, DMZ DNS DINÂMICO - DYNDNS, COMEXE, NO-IP PASSAGEM</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





	VPN - PPTP, L2TP, IPSEC CONTROLE DE ACESSO - CONTROLE DO ACESSO RESTRITO, CONTROLE DE GESTÃO LOCAL, LISTA DE HOST, HORÁRIO DE ACESSO, GERENCIAMENTO DE REGRAS SEGURANÇA FIREWALL - DOS, FIREWALL SPI FILTRO DO ENDEREÇO IP / FILTRO DO MAC ADDRESS / FILTRO DE DOMÍNIO IP E VINCULAÇÃO DE MAC ADDRESS COMPARTILHAMENTO USB - SUPORTA SAMBA (ARMAZENAMENTO) / SERVIDOR FTP / SERVIDOR DE MÍDIA / SERVIDOR DE IMPRESSÃO GERENCIAMENTO CONTROLE DE ACESSO GESTÃO LOCAL GERENCIAMENTO REMOTO OUTROS: CERTIFICAÇÃO - CE, FCC, IC, ROHS CONTEÚDO DO PACOTE: - 3 ANTENAS DESTACÁVEIS DE BANDA DUPLA, FONTE DE ALIMENTAÇÃO, CD DE RECURSOS GUIA DE INSTALAÇÃO RÁPIDA REQUISITOS DO SISTEMA - MICROSOFT® WINDOWS® 98SE, NT, 2000, XP, VISTA™ OU WINDOWS 7, MAC® OS, NETWARE®, UNIX® OU LINUX AMBIENTE.												
41	ROUTERBOARD CCR - CARACTERÍSTICAS: QUANTIDADE DE PACOTES: 17.8 MPPS, (MILHÕES DE PACOTES POR SEGUNDO), TAXA DE TRANSFERÊNCIA: 12GBIT/S, THROUGHPUT, MONTAGEM EM RACK: 1U ESPECIFICAÇÕES: ARQUITETURA: TILE, CPU: TLR4-01680CH-12CE-A3B, CONTAGEM DO NÚCLEO DA CPU: 16, FREQUÊNCIA NOMINAL DO CPU: 1,2 GHZ, DIMENSÕES: 355X145X44MM, NÍVEL DE LICENÇA: 6, SISTEMA OPERACIONAL: ROUTEROS V6 (64 BITS), TAMANHO DA RAM: 2 GB, TAMANHO DO ARMAZENAMENTO: 512 MB, TIPO DE ARMAZENAMENTO: NAND, TEMPERATURA AMBIENTE TESTADA: -20C .. + 60C, CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA: 48W, NÚMERO DE ENTRADAS CA: 1, FAIXA DE ENTRADA AC: 100-	UBIQUITI	UNID.	2							2	2.900,00	5.800,00



	240, PORTAS ETHERNET 10/100/1000: 12, NÚMERO DE PORTAS USB: 1, PORTA SERIAL: RS232, REDEFINIÇÃO DE ENERGIA USB: SIM, TIPO DE SLOT USB: MICROUSB TIPO AB, MONITOR DE TEMPERATURA DA CPU: SIM, MONITOR ATUAL: SIM, MONITOR DE TEMPERATURA DO PCB: SIM, MONITOR DE TENSÃO: SIM.														
51	TONER OKIDATA: COR: PRETO; RENDIMENTO MÉDIO: 3.000 IMPRESSÕES PARA 5% DA PÁGINA A4. PRODUTO 100% NOVO, EMBALADO E LACRADO. MODELO COMPATÍVEL: B 410, B 420, B 430, MB 440, MB 460, MB 470, MB 480.	PREMIUM	UNID.	2			2			2			6	120,00	720,00
TOTAL GERAL														R\$	27.490,00

Finalizando, registramos que o total adjudicado de **R\$ 74.670,00 (Setenta e quatro mil, seiscentos e setenta reais)**.

Viçosa do Ceará-Ce, 23 de maio de 2018.

Flávia Maria Carneiro da Costa
Pregoeira