VENCEDORES DO PROCESSO

Consórcio Intermunicipal para o Desenvolvimento Ambiental, Sustentável do Norte de Minas - CODANORTE Central de Compras

Registro de Preços Eletrônico - 007/2024

C A INFORMATICA LTDA | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 33.482.008/0001-90 - Endereço: AV DOS IPES QD 31 LT 23 - CEP: 68515000 - UF: PA - Município: Parauapebas - Telefone: (94) 99235-6177

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0047	RÉGUA AC PADRÃO RACK 19 POLEGADAS. FILTRO RF, 12 TOMADAS DE 10 A CADA NO PAINEL FRONTAL, BIVOLT AUTOMÁTICO, POTÊNCIA: 1250W EM 120V (2500W EM 220VOLTS, CABO DE FORÇA: 1,5M DE COMPRIMENTO, PADRÃO: RACK 19", LARGURA: 482,6 MILÍMETROS, ALTURA: 45 MILÍMETROS, PROFUNDIDADE: 81 MILÍMETRO.	Régua 12 Tomadas Rack 19	Mvolts	632 UN	R\$ 102,47	R\$ 64.761,04
				TOTAL DO VENCE	EDOR R\$	64.761,04

CONECTA SOLUCOES PARA GESTAO PUBLICA LTDA | Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 49.914.417/0001-59 - Endereço: R PRESIDENTE KENNEDY - CEP: 93800140 - UF: RS - Município: Sapiranga - Telefone: (51) 99887-6708

	<u> </u>		mannelprer empireriga in		0.00	
Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0035	MOUSE USB ÓTICO RESOLUÇÃO: 800DPI; CONEXÃO: USB; COR: PRETO; SENSOR: ÓTICO; BOTÕES: 2 + 1 WHEEL; TAMANHO MÍNIMO 10CM; COMPRIMENTO DO CABO MÍNIMO 1,2M, COMPATÍVEL: WINDOW 9X/ME/2000/XP/VISTA/7/10 – LINUX.	MS-9	EXBOM	5.690 UN	R\$ 6,00	R\$ 34.140,00
0036	MOUSE USB ÓTICO RESOLUÇÃO: 800DPI; CONEXÃO: USB; COR: PRETO; SENSOR: ÓTICO; BOTÕES: 2 + 1 WHEEL; TAMANHO MÍNIMO 10CM; COMPRIMENTO DO CABO MÍNIMO 1,2M, COMPATÍVEL: WINDOW 9X/ME/2000/XP/VISTA/7/10 – LINUX.	MS-9	EXBOM	632 UN	R\$ 6,00	R\$ 3.792,00
				TOTAL DO VEN	ICEDOR R\$	37 932 00

DLB COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA LTDA | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 40.708.647/0001-97 -Endereço: Avenida Canaã - CEP: 76870140 - UF: RO - Município: Ariquemes - Telefone: (69) 99229-8030

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0007	CABO DE REDE (PATCH CORD) CAT.5E CM T568A AZUL. CABO DE 4 PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 24 AWG, ISOLADOS EM POLIETILENO ESPECIAL; CAPA EXTERNA EM PVC NA OPÇÃO CMX; MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA DECRESCENTE (305 - 0 M) NA EMBALAGEM FASTBOX, COM GRÁVAÇÃO DE DIA/MÊS/ANO HORA DE FABRICAÇÃO, PROPORCIONANDO RASTREAMENTO DO LOTE NYP (VELOCIDADE NOMINAL DE PROPAGAÇÃO) = 68%; PRODUTO PODE SER FORNECIDO EM ATENDIMENTO ÁS DIRETIVAS EUROPÉIAS ROHS. CERTIFICADO PELA ANATEL; COMPRIMENTO: 305M; DIÂMETRO NOMINAL DE 5,2MM. COR AZUL.	U/UTP CAT5E AZUL HOM. ANATEL	MPT	567 CX	R\$ 586,99	R\$ 332.823,33
8000	CABO DE REDE (PATCH CORD) CAT.5E CM T568A AZUL. CABO DE 4 PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 24 AWG, ISOLADOS EM POLIETILENO ESPECIAL; CAPA EXTERNA EM PVC NA OPÇÃO CMX; MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA DECRESCENTE (305-0 M) NA EMBALAGEM FASTBOX, COM GRAVAÇÃO DE DIA/MÊS/ANO HORA DE FABRICAÇÃO, PROPORCIONANDO RASTREAMENTO DO LOTE NVP (VELOCIDADE NOMINAL DE PROPAGAÇÃO) = 68%; PRODUTO PODE SER FORNECIDO EM ATENDIMENTO ÁS DIRETIVAS EUROPÉIAS ROHS. CERTIFICADO PELA ANATEL; COMPRIMENTO: 305M; DIÂMETRO NOMINAL DE 5,2MM. COR AZUL.	U/UTP CAT5E AZUL HOM. ANATEL	MPT	62 CX	R\$ 586,99	R\$ 36.393,38
		'	1	TOTAL DO VENC	EDOR R\$	369.216,71

EMPREENDIMENTOS WG LTDA | Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 52.994.933/0001-45 - Endereço: Rua Lírio Cabral - CEP: 35030290 - UF: MG - Município: Governador Valadares - Telefone: (33) 03468-0047





Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0062	TECLADO E MOUSSE SEM FIO KIT. TIPO DE CONEXÃO: PROTOCOLO LOGITECH NÃO UNIFYING (2.4GHZ) COM RECEPTOR NANO USB; ALCANCE SEM FIO: 10 METROS (33 PÉS); SUPORTE DE SOFTWARE: LOGITECH SETPOINT; TECLAS DE PERFIL BAIXO; ALTURA DO TECLADO AJUSTÁVEL; BATERIA: 2 X AAA; DURAÇÃO DAS PILHAS (NÃO RECARREGÁVEL): 36 MESES TECLAS ESPECIAIS: 15 TECLAS DE FUNÇÃO ACESSÍVEIS COM A TECLA FN. DIMENSÕES: ALTURA: 13.75 CM; LARGURA: 43,55 CM; PROFUNDIDADE: 2.05 CM; PESO: 0.475 KG; PESO: 0.425 KG. MOUSE: CONECTAR/ENERGIA: BOTÃO DE LIGAR/DESLIGAR: TECNOLOGIA DO SENSOR: RASTREAMENTO ÓPTICO AVANÇADO; BATERIA: 1 X AA; DURAÇÃO DAS PILHAS (NÃO RECARREGÁVEL): 12 MESES; MOUSE: ALTURA: 9,77 CM; LARGURA: 6,15 CM; PROFUNDIDADE: 3,52 CM; PESO: 0.0705 KG REQUISITOS DE SISTEMA: WINDOWS 8, WINDOWS 10 OU POSTERIOR; CHROME OS; LINUX DE KERNEL 2.6+; PORTA USB. RECEPTOR NANO: ALTURA: 18,7 CM; LARGURA: 14,4 CM; PROFUNDIDADE: 6,6 CM; PESO: 0.002 KG. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: TECLADO; MOUSE; RECEPTOR SEM FIO; DOCUMENTAÇÕES DO USUÁRIO; DUAS PILHAS AAA PARA TECLADO; 1 AA BATERIA PARA MOUSE	Brazil PC	BPC-8160 / M201	1.709 KIT	R\$ 125,00	R\$ 213.625,00
0063	TECLADO E MOUSSE SEM FIO KIT. TIPO DE CONEXÃO: PROTOCOLO LOGITECH NÃO UNIFYING (2.4GHZ) COM RECEPTOR NANO USE; ALCANCE SEM FIO: 10 METROS (33 PÉS); SUPORTE DE SOFTWARE: LOGITECH SETPOINT; TECLAS DE PERFIL BAIXO; ALTURA DO TECLADO AJUSTÁVEL; BATERIA: 2 X AAA; DURAÇÃO DAS PILHAS (NÃO RECARREGÁVEL): 36 MESES TECLAS ESPECIAIS: 15 TECLAS DE FUNÇÃO ACESSÍVEIS COM A TECLA FN. DIMENSÕES: ALTURA: 13.75 CM; LARGURA: 43,55 CM; PROFUNDIDADE: 2,05 CM; PESO: 0.475 KG; PESO: 0.425 KG. MOUSE: CONECTAR/ENERGIA: BOTÃO DE LIGAR/DESLIGAR; TECNOLOGIA DO SENSOR: RASTREAMENTO ÓPTICO AVANÇADO; BATERIA: 1 X AA; DURAÇÃO DAS PILHAS (NÃO RECARREGÁVEL): 12 MESES; MOUSE: ALTURA: 9,77 CM; LARGURA: 6,15 CM; PROFUNDIDADE: 3,52 CM; PESO: 0.0705 KG REQUISITOS DE SISTEMA: WINDOWS 8, WINDOWS 10 OU POSTERIOR; CHROME OS; LINUX DE KERNEL 2.6+; PORTA USB RECEPTOR NANO: ALTURA: 18,7 CM; LARGURA: 14,4 CM; PROFUNDIDADE: 6,6 CM; PESO: 0.002 KG. CONTEÚDO DA EMBALAGEM: TECLADO; MOUSE; RECEPTOR SEM FIO; DOCUMENTAÇÕES DO USUÁRIO; DUAS PILHAS AAA PARA ATECLADO; 1 AA BATERIA PARA MOUSE	Brazil PC	BPC-8160 / M201	189 KIT	R\$ 125,00	R\$ 23.625,00
				TOTAL DO VENCE	EDOR B¢	237 250 00

TOTAL DO VENCEDOR R\$ 237.250,00

EVEREST CONCEPT COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA. | Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 41.927.615/0001-45 - Endereço: Rua Iluminismo - CEP: 04652100 - UF: SP - Município: São Paulo - Telefone: (11) 9988-7570

Código Produto Marca/Fabricante Valor Unitário Valor Total





0013

ThinkCentre neo 50s

Lenovo

2.250 UN

R\$ 3.160.00

R\$ 7.110.000.00

DESKTOP 15. MICROCOMPUTADOR: DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DOIS) SLOTS DE EXPANSÃO, SENDO 1 PCI-E 4.0 X16 E 1 SLOTS M2. POSSUIR NO MÍNIMO 07 (SETE) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 07 (SETE) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 07 (SETE) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) USB 3.2 E 2 (DUAS) USB 2.0, UMA PORTA USB 3.2. NÃO SERÃO ACEITOS HUBS OU OUTROS EXTENSORES DE PORTA; A PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PARA LIGAÇÃO DE SENSOR DE INTRUSÃO; CHIPSET DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR OFERTADO; DEVE POSSUIR UMA PORTA DE CONEXÃO NO PADRÃO RJ45 10/100/1000 MB/S; PLACA MÃE DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O MODELO OFERTADO. NÃO SERÃO ACEITAS SOLUÇÕES EM REGIME OEM OU PERSONALIZAÇÕES OU DE LIVRE COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA MÃE. PROCESSADOR; PROCESSADOR COM 10 (DEZ) NŰCLEOS, 16 THREADS, CACHE DE NO MÍNIMO 20 MB CACHE; DE 2.5 GHZ E TURBO DE 4.60 GHZ ATINGE ÍNDICE DE, NO MÍNIMO, 24900 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.P PERTENCER A NO MÍNIMO A 13° (DECIMÁ DESKTOP I5. MICROCOMPUTADOR: DEVE BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK
DISPONÍVEL NO SITE
HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;
PERTENCER A NO MÍNIMO A 13ª (DECIMÂ
TERCEIRA) GERAÇÃO DO FABRICANTE OU
SUPERIOR; BIOS DEVE SER IMPLEMENTADA
EM "FLASH ROM" ATUALIZÁVEL DIRETAMENTE
PELO MICROCOMPUTADOR; CAPACIDADE DE
HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E
INTERFACE SATA;POSSIBILITAR A
CONFIGURAÇÃO DE SENHAS NO SETUP QUE
CONTROLEM ACESSO AO BOOT DO SISTEMA
OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP;
SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR
INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO
MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE
DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM
DDR4 3200 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2
SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO
MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR
TECNOLOGÍA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 8GB
(OITO GIGABYTES) DE MEMÓRIA RAM
INSTALADA EM MÓDULO ÚNICO. DEVERÁ
POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO.
DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL

COMPRAS



DESKTOP 15. MICROCOMPUTADOR: DEVE 0014 ThinkCentre neo 50s Lenovo 250 UN R\$ 3.160.00 R\$ 790.000.00

POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DOIS) SLOTS DE EXPANSÃO, SENDO 1 PCI-E 4.0 X16 E 1 SLOTS M2. POSSUIR NO MÍNIMO 07 (SETE) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) USB 3.2 E 2 (DUAS) USB 2.0, UMA PORTA USB 3.2. NÃO SERÃO ACEITOS HUBS OU OUTROS EXTENSORES DE PORTA; A PLACA MÃE DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PARA LIGAÇÃO DEVERÁ POSSUIR CONECTOR PARA LIGAÇÃO DE SENSOR DE INTRUSÃO; CHIPSET DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR OFERTADO; DEVE POSSUIR UMA PORTA DE CONEXÃO NO PADRÃO RJ45 10/100/1000 MB/S; PLACA MÃE DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O MODELO OFERTADO. NÃO SERÃO ACEITAS SOLUÇÕES EM REGIME OEM OU PERSONALIZAÇÃO NO MERCADO; O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA MÃE. PROCESSADOR; PROCESSADOR COM 10 (DEZ) NÚCLEOS, 16 THREADS, CACHE DE NO MÍNIMO 20 MB CACHE; DE 2.5 GHZ E TURBO DE 4.60 GHZ ATINGE ÍNDICE DE, NO MÍNIMO, 24900 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE DASE DE DAIDOS PASSIMAR CFO MARK
DISPONÍVEL NO SITE
HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;
PERTENCER A NO MÍNIMO A 13º (DECIMA
TERCEIRA) GERAÇÃO DO FABRICANTE OU
SUPERIOR; BIOS DEVE SER IMPLEMENTADA
EM "FLASH ROM" ATUALIZÁVEL DIRETAMENTE
PELO MICROCOMPUTADOR; CAPACIDADE DE
HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E
INTERFACE SATA;POSSIBILITAR A
CONFIGURAÇÃO DE SENHAS NO SETUP QUE
CONTROLEM ACESSO AO BOOT DO SISTEMA
OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP;
SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR
INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO
MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE
DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM
DDR4 3200 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2
SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO
MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR TECNOLOGIA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 8GB (OITO GIGABYTES) DE MEMÓRIA RAM INSTALADA EM MÓDULO ÚNICO. DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO. DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL

> **Endpoint Control &** BluePex 9.486 UN R\$ 270,00 R\$ 2.561.220,00 Protection

LICENÇAS SOFTWARES DE SEGURANÇA LICENÇAS SOFTWARES DE SEGURANÇA, CONTROLE E GERENCIAMENTO REMOTO DE DISPOSITIVOS O SISTEMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DEVERÁ SER BASEADA NO MODELO QUE PERMITA MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO CENTRALIZADO EM NUVEM (CLOUD), QUE DEVERÁ PROVER MODULO DE MONITORAMENTO DE TODAS AS SOLUÇÕES DESCRITAS NO MESMO PAINEL DE GERENCIAMENTO DE SEGURANÇA COM OBJETIVO DE FACILITAR A OPERAÇÃO E FUNCIONAR TANTO DE FORMA INTEGRADA, QUANTO DE FORMA ISOLADA ("STAND QUANTO DE FORMA ISOLADA ("STAND ALONE"). TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS À IMPLEMENTAÇÃO DESTA SOLUÇÃO CORPORATIVA DEVERÃO SOLUÇÃO CORPORATIVA DEVERÃO
PERTENCER À MESMA FAMÍLIA DE SOLUÇÃO
CORPORATIVA CONTRA CÓDIGOS
MALICIOSOS E AMEAÇAS DE REDE
(INTEGRAR UMA ÚNICA SOLUÇÃO
CORPORATIVA). TODOS OS COMPONENTES
TRATADOS NO ITEM ANTERIOR DEVERÃO
FUNCIONAR DE FORMA INTEGRADA NA FUNCIONAR DE FORMA INTEGRADA NA SOLUÇÃO. NÃO DEVERÃO SER SOLUÇÕES DIFERÊNTES. A SOLUÇÃO DEVERÂ PĒRMITIR QUE HAJA TROCA DE INFORMAÇÕES ENTRE PAINEL DE GERENCIAMENTO E SEUS CLIENTES. AS INFORMAÇÕES DE QUE TRATA O PRESENTE ITEM SÃO AQUELES RELEVANTES PARA A REALIZAÇÃO DAS AÇÕES DE COMBATE A CÔDIGÓ MALICIOSOS E PROTEÇÃO DE COMPUTADORES LIGADOS EM REDE. A TROCA DE INFORMAÇÕES DE QUE TRATA O TÓPICO ANTERIOR DEVERÁ PERMITIR O RECOLHIMENTO DE INFORMAÇÕES SOBRE O ESTADO DE FUNCIONAMENTO DA SOLUÇÃO NAS INFORMAÇOES SOBRE O ESTADO DE FUNCIONAMENTO DA SOLUÇÃO NAS DIFERENTES ESTAÇÕES. AS SEGUINTES INFORMAÇÕES DEVERÃO SER CONTEMPLADAS, NO MÍNIMO: VERSÃO DO SISTEMA OPERACIONAL, NOME DO HOST, POSSUINDO AINDA UM RECURSO EXCLUSIVO SOMENTE PARA AS VERSÕES DESENVOLVIDAS PARA SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS, UMA VERSÃO DE ANTIMALWARE, STATUS E INFORMAÇÕES CPU, MEMÓRIA, DISCO. DESCRITIVO COMPLETO EDITAL





0020 **Endpoint Control &** BluePex 1.054 UN R\$ 270.00 R\$ 284.580.00

LICENÇAS SOFTWARES DE SEGURANÇA, CONTROLE E GERENCIAMENTO REMOTO DE DISPOSITIVOS O SISTEMA DE CONTROLE E MONITORAMENTO DEVERÁ SER BASEADA NO MODELO QUE PERMITA MONITORAMENTO E MODELO QUE PERMITA MONITORAMENTO E GERENCIAMENTO CENTRALIZADO EM NUVEM (CLOUD), QUE DEVERÁ PROVER MODULO DE MONITORAMENTO DE TODAS AS SOLUÇÕES DESCRITAS NO MESMO PAINEL DE GERENCIAMENTO DE SEGURANÇA COM OBJETIVO DE FACILITAR A OPERAÇÃO E FUNCIONAR TANTO DE FORMA INTEGRADA, QUANTO DE FORMA ISOLADA ("STAND ALONE"). TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS À IMPLEMENTAÇÃO DESTA SOLUÇÃO CORPORATIVA DEVERÃO PERTENCER À MESMA FAMÍLIA DE SOLUÇÃO SOLUÇÃO CORPORATIVA DEVÉRÃO
PERTÉNCER À MESMA FAMÍLIA DE SOLUÇÃO
CORPORATIVA CONTRA CÓDIGOS
MALICIOSOS E AMEAÇAS DE REDE
(INTEGRAR UMA ÚNICA SOLUÇÃO
CORPORATIVA). TODOS OS COMPONENTES
TRATADOS NO ITEM ANTERIOR DEVERÃO
FUNCIONAR DE FORMA INTEGRADA NA
SOLUÇÃO. NÃO DEVERÃO SER SOLUÇÕES
DIFERENTES. A SOLUÇÃO DEVERÁ PERMITIR
QUE HAJA TROCA DE INFORMAÇÕES ENTRE
PAINEL DE GERENCIAMENTO E SEUS
CLIENTES. AS INFORMAÇÕES DE OLIE TRATA CLIENTES. AS INFORMAÇÕES DE QUE TRATA O PRESENTE ITEM SÃO AQUELES O PRESENTE ITEM SÃO ÂQUELES
RELEVANTES PARA A REALIZAÇÃO DAS
AÇÕES DE COMBATE A CÓDIGÓ MALICIOSOS
E PROTEÇÃO DE COMPUTADORES LIGADOS
EM REDE. A TROCA DE INFORMAÇÕES DE
QUE TRATA O TÓPICO ANTERIOR DEVERÁ
PERMITIR O RECOLHIMENTO DE
INFORMAÇÕES SOBRE O ESTADO DE
FUNCIONAMENTO DA SOLUÇÃO NAS
DIFERENTES ESTAÇÕES. AS SEGUINTES
INFORMAÇÕES DEVERÃO SER
CONTEMPLADAS, NO MÍNIMO: VERSÃO DO
SISTEMA OPERACIONAL, NOME DO HOST,
POSSUINDO AINDA UM RECURSO EXCLUSIVO
SOMENTE PARA AS VERSÕES SOMENTE PARA AS VERSÕES DESENVOLVIDAS PARA SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS, UMA VERSÃO DE ANTIMALWARE, STATUS E INFORMAÇÕES CPU, MEMÓRIA, DISCO. DESCRITIVO COMPLETO EDITAL

DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O MODELO OFERTADO. NÃO SERÃO ACEITAS SOLUÇÕES EM REGIME
OEM OU PERSONALIZAÇÕES OU DE LIVRE
COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; O NOME
DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR DU FABRICANI E DU MICROCOMPUTADOR DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA MÃE. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 03 (TRÊS) SLOTS DE EXPANSÃO M2 2280 PCIE NVME, SENDO 1 PARA WIFI, 1 PARA SSD E 1 PARA FUTURA EXPANSÃO. DEVE POSSUIR NO FUTURA EXPANSAO. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 2 SLOTS PARA MEMORIA DDR4; POSSUIR NO MÍNIMO 08 (OITO) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) USB 3.0 E 4 (QUATRO) USB 2.0, QUATRO PORTAS USB DEVEM SER NA FRONTAL DO EQUIPAMENTO. NÃO SERÃO ACEITOS HUBS OU OUTROS EXTENSORES DE PORTA; DEVERÁ POSSUIR CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR OFERTADO; DEVERÁ POSSUIR SLOT NA PLACA MÃE PARA SIM CARD; DEVERÁ POSSUIR SLOT NA PLACA MÃE PARA SIM CARD; DEVERÁ POSSUIR UMA PORTA DE CONEXÃO NO PADRÃO RJ45 10/100/1000 MB/S; PROCESSADOR: PROCESSADOR COM 2 (DOIS) NÚCLEOS, 4 THREADS, CACHE DE NO MÍNIMO 6 MB CACHE; 4.10 GHZ ATINGE ÍNDICE DE, NO MÍNIMO, 6000 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A RASE DE DADOS PASSMARK CPIL MARK BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE DISPONÍVEL NO SITE
HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;
PERTENCER A NO MÍNIMO A 11ª (DECIMA
PRIMEIRA) GERAÇÃO DO FABRICANTE OU
SUPERIOR; BIOS: DEVE SER IMPLEMENTADA
EM "FLASH ROM" ATUALIZÁVEL DIRETAMENTE
PELO MICROCOMPUTADOR; CAPACIDADE DE
HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E
INTERFACE SATA; POSSIBILITAR A
CONFIGURAÇÃO DE SENHAS NO SETUP QUE
CONTROLEM ACESSO AO BOOT DO SISTEMA
OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP;
SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP;
SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR
INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO
MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE
DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM
DDR4 2600 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2
SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO
MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR
TECNOLOGIA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 8 GB
DE MEMÓRIA RAM INSTALADA EM MÓDULO

ÚNICO; DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO. DESCRITIVO COMPLETO

MINI PC 13 PLACA MÃE: PLACA MÃE DEVE SER Mini PC B37 372 UN Releno R\$ 2 750 00 R\$ 1 023 000 00



NO EDITAL



MINI PC 17. PLACA MÃE: PLACA MÃE DEVE 2.679 UN 0031 Mini PC B7Z Beleno R\$ 3.750.00 R\$ 10.046.250.00

SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O EQUIPAMENT DE EXCLUSIVA PARA O
MODELO OFERTADO. NÃO SERÃO ACEITAS
SOLUÇÕES EM REGIME OEM OU
PERSONALIZAÇÕES OU DE LIVRE
COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; O NOME
DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR
DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA
MÃE. DEVE POSSUIR NO MÁINA O 37 (TPES) DO FABRICANI E DO MICROCOMPUTADOR
DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA
MÃE. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 03 (TRES)
SLOTS DE EXPANSÃO, SENDO 3 SLOTS M2: 1
PARA WIFI, 1 PARA SD, 1 PARA EXPANSÃO
PODENDO SER SSD OU BLUETOOTH OU
AINDA MODULO 4G, DEVE POSSUIR SLOT
PARA SIM CARD NA PLACA; POSSUIR NO
MÍNIMO 08 (OITO) PORTAS USB, SENDO NO
MÍNIMO 4 (QUATRO) USB 3.0 E 4 (QUATRO)
USB 2.0, QUATRO PORTAS USB DEVEM SER
NA FRONTAL DO EQUIPAMENTO. NÃO SERÃO
ACEITOS HUBS OU OUTROS EXTENSORES DE
PORTA; CHIPSET DEVERÁ SER DO MESMO
POBRICANTE DO PROCESSADOR OFERTADO;
DEVERÁ POSSUIR UMA PORTA DE CONEXÃO
NO PADRÃO RUA5 10/10/1000 MB/S;
PROCESSADOR: PROCESSADOR COM 4
(QUATRO) NÚCLEOS, 8 THREADS, CACHE DE
NO MÍNIMO 12 MB CACHE; FREQUENCIA BASE
MÍNIMA 2.8GHZ FREQUENCIA TURO DE NO
MÍNIMO 1.0 00 PONTOS PARA O MÍNIMO 4.70 GHZ ATINGE ÍNDICE DE, NO MÍNIMO, 10.000 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP; PERTENCER A NO MÍNIMO A 11° (DECIMA PRIMEIRA) GERAÇÃO DO FABRICANTE OU SUPERIOR; BIOS: DEVE SER IMPLEMENTADA EM "FLASH ROM" ATUALIZÁVEL DIRETAMENTE PELO MICROCOMPUTADOR; CAPACIDADE DE HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E INTERFACE SATA: POSSIBILITAR A HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E INTERFACE SATA; POSSIBILITAR A CONFIGURAÇÃO DE SENHAS NO SETUP QUE CONTROLEM ACESSO AO BOOT DO SISTEMA OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM DDR4 2600 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2 SI OTS DEPMITIMIO E VEDANSÃO DADA NO S SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR TECNOLOGÍA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 8 GB DE MEMÓRIA RAM INSTALADA EM MÓDULO ÚNICO; DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO. DESCRITICO COMPLETO NO EDITAL







Página 6 de 18

0032 Mini PC B7Z Beleno 297 UN R\$ 3.750.00 R\$ 1.113.750.00

MINI PC 17. PLACA MÃE: PLACA MÃE DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O EQUIPAMENT DE EXCLUSIVA PARA O
MODELO OFERTADO. NÃO SERÃO ACEITAS
SOLUÇÕES EM REGIME OEM OU
PERSONALIZAÇÕES OU DE LIVRE
COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; O NOME
DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR
DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA
MÃE. DEVE POSSUIR NO MÁINA O 37 (TPES) MÃE. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 03 (TRES) SLOTS DE EXPANSÃO, SENDO 3 SLOTS M2: PARA WIFI, 1 PARA SSD, 1 PARA EXPANSÃO PODENDO SER SSD OU BLUETOOTH OU AINDA MODULO 4G. DEVE POSSUIR SLOT AINDA MODULO 4G. DEVE POSSUIR SLOT
PARA SIM CARD NA PLACA; POSSUIR SLOT
PARA SIM CARD NA PLACA; POSSUIR SLOT
MÍNIMO 08 (OITO) PORTAS USB, SENDO NO
MÍNIMO 4 (QUATRO) USB 3.0 E 4 (QUATRO)
USB 2.0, QUATRO PORTAS USB DEVEM SER
NA FRONTAL DO EQUIPAMENTO. NÃO SERÃO
ACEITOS HUBS OU OUTROS EXTENSORES DE
PORTA; CHIPSET DEVERÁ SER DO MESMO
FABRICANTE DO PROCESSADOR OFERTADO;
DEVERÁ POSSUIR UMA PORTA DE CONEXÃO
NO PADRÃO RJ45 10/100/1000 MB/S;
PROCESSADOR: PROCESSADOR COM 4
(QUATRO) NÚCLEOS, 8 THREADS, CACHE DE
NO MÍNIMO 12 MB CACHE; FREQUENCIA BASE
MÍNIMA 2.8GHZ FREQUENCIA TURBO DE NO
MÍNIMO 4.70 GHZ ATINGE ÍNDICE DE, NO
MÍNIMO, 10.000 PONTOS PARA O MINIMO 4.70 GHZ ATTINGE INDICE DE, NO MÍNIMO, 10.000 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU LIST.PHP; HTTP://www.cpubenchmark.ne.i/cpu_list.i Pertencer a no mínimo a 11º (Decima PRIMEIRA) GERAÇÃO DO FABRICANTE OU SUPERIOR; BIOS: DEVE SER IMPLEMENTADA EM "FLASH ROM" ATUALIZÁVEL DIRETAMENTE PELO MICROCOMPUTADOR; CAPACIDADE DE HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E INTERFACE SATA; POSSIBILITAR A CONFIGURAÇÃO DE SENHAS NO SETUP QUE CONTROLEM ACESSO AO BOOT DO SISTEMA OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO MONITOR DE VÍDEO A NOME DO EARBICANTE MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM DDR4 2600 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2 SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR TECNOLOGÍA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 8 GB DE MEMÓRIA RAM INSTALADA EM MÓDULO ÚNICO; DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO. DESCRITICO COMPLETO NO EDITAL

> Notebook HG20JL 1.240 UN R\$ 2.279,90 R\$ 2.827.076,00 BeLeno

NOTEBOOK 11.4 POLEGADAS. PROCESSADOR: COM MÍNIMO DE DOIS NÚCLEOS E DOIS THREADS, FREQUENCIA BASE DO PROCESSADOR MÍNIMA DE 1.1GHZ BASE DO PROCESSADOR MINIMA DE 1.1GHZ; E FREQUENCIA BURST MÍNIMA DE 2.80 GHZ;; POSSUIR LITOGRAFIA DE NO MÁXIMO 10 NM; CACHE MÍNIMO DE 4MB E TDP MÁXIMO DE 6W;1 PORTA HDMI 1.4; 1 ENTRADA PARA 6W;1 PORTA HDMI 1.4; 1 ENTRADA PARA FONTE DC-IN COM CONECTOR 3.5MM; 3 USB 3.2 GEN 1 TIPO C; 1 SOQUETE PARA SIM CARD NANO SLOT PARA CHIP DE DADOS 4GLTE; 1 MICRO SD SLOT; 1 CONECTOR DE ÁUDIO P2/3,5MM, PODENDO SER DO TIPO COMBO; 1 CONECTOR RJ45; 1 CONECTOR KENSIGNTON; SISTEMA DE SOM: INTERFACE DE SOM COM AUTO FALANTES DUPLO EMBUTIDOS DE NO MÍNIMO 1W; POSSUIR, MICROFONE DUPLO INTEGRADO; CAMERA: CÂMERA FRONTAL DE DEFINIÇÃO MÍNIMA DE 2MPX COM OPCÃO DE CAMERA: CÂMERA FRONTAL DE DEFINIÇÃO MÍNIMA DE 2MPX COM OPÇÃO DE ROTACIONAR 360° DE ACORDO COM A NECESSIDADE; NÃO SERÃO ACEITAS CÂMERAS EXTERNAS OU ADAPTADORES; MEMÓRIA RAM: MEMÓRIA RAM, TIPO DDR4 OU SUPERIOR, COM 4 (QUATRO) GIGABYTES, INSTALADOS; UNIDADE DE DISCO: DISCO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 128GB INSTALADO; MONITOR: TELA PLANA COM TAMANHO MÍNIMO DE 11,4 POLEGADAS E MÁXIMO DE 12 POLEGADAS, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1366 X 768 IPS; TOUCH SCREEN MULTITOQUE INSTALADO COM NO MÍNIMO DE 1100 PONTOS DE TOQUE DO COM NO MÍNIMO 10 PONTOS DE TOQUE DO TIPO CAPACITIVO; PLACA DE VÍDEO: TIPO CAPACITIVO; PLACA DE VIDEO: INTEGRADA; CAPAZ DE EXECUTAR VÍDEOS EM 4K SEM REDUÇÃO DA DEFINIÇÃO ORIGINAL E CAPTURAR VÍDEOS EM 4K 30FPS; CAPAZ DE EXECUTAR VÍDEOS EM H.264 E H.265 E CAPTURAR VÍDEOS H.264 E H.265; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E BATERIAS: DESCRITICO COMPLETO NO EDITAL





TABLET 8 POLEGADAS, PROCESSADOR: 0059 Neod 8 3+33 Beleno 1.054 UN R\$ 944.90 R\$ 995.924.60 PROCESSADOR DE NO MÍNIMO 08 NÚCLEOS SENDO O CLOCK NO MÍNIMO 2.0GHZ. MEMÓRIA RAM;NO MÍNIMO 3 GBYTES INTERNO; ARMAZENAMENTO INTERNO; DE NO MÍNIMO 32 GBYTES (EXPANSÃO ATÉ 512GB COM CARTÃO DE MEMÓRIA). PORTAS DE COMUNICAÇÃO; 01 (UMA) PORTA USB 2.0 TIPO C OU SUPERIOR; 01 (UMA) INTERFACE WIRELESS; 01 (UM) CONECTOR FONE DE OUVIDO; 01 ENTRADA PARA LEITOR DE CARTÃO MICRO SD; BLUETOOTH INTEGRADO 5.0; INTERFACE WIRELESS LAN / REDE MÓVEL; A INTERFACE WIRELESS LAN DEVERÁ ESTAR INTEGRADA AO GABINETE DO TABLET: COMPATIBILIDADE FUNCIONAL E OPERACIONAL COM OS PADRÕES 802.11 B/G/N/AC (DUAL BAND 2.4GHZ E 5GHZ; B/G/N/AC (DUAL BAND 2.4GHZ E 5GHZ; SUPORTE À REDE MÓVEL 2G/3G/4G INTERNO, COM SUPORTE A DUAL SIM CARD; ÁUDIO; 01 (UMA) CONTROLADORA DE SOM INTERNA, 01 (UM) ALTO-FALANTE INTERNO E 01 (UM) MICROFONE. O ALTO-FALANTE DEVERÁ SER INTEGRADO AO GABINETE DO TABLET; O MICROFONE DEVERÁ SER INTEGRADO AO GABINETE DO TABLET; O MICROFONE DEVERÁ SER INTEGRADO AO GABINETE DO TABLET. G-SENSOR E GPS INTEGRADOS; TELA DE VÍDEO; TAMANHO DA TELA DE VÍDEO DE NO MÍNIMO 8 POLEGADAS; TECNOLOGIA FULL HD IPS OU SUPERIOR; TELA TOUCHSCREEN: RESOLUÇÃO GRÁFICA TELA TOUCHSCREEN; RESOLUÇÃO GRÁFICA SUPORTADA MÍNIMA DE 1.900 X 1200 PIXELS CAMERA: CÂMERA FRONTAL DE NO MÍNIMO 2 MPIXEL; DÍMENSÃO MÁXIMA 210 X 122 X 9MM; MPIXEL; DIMENSAO MAXIMA 210 X 122 X 9MM; CONEXÃO USB 2,0 DO TIPO C PARA CARREGAMENTO DO EQUIPAMENTO; ENTRADA PARA FONE: DO TIPO P2 DE 3.5MM ACESSORIOS: FONE DE OUVIDO, CAPA TIPO BOOK COVER, CARREGADOR AC/DC 100-240VAC 50/60HZ; SISTEMA DE RECONHECIMENTO
FACIAL:RECONHECIMENTO FACIAL NATIVO NO SISTEMA DO TABLET PARA DESBLOQUEIO SEM NECESSIDADE DE SENHA OU BIOMETRIA DA IMPRESSÃO DIGITAL. A(S) FACE(S) PODERÃO SER CADASTRADAS OU ALTERADAS NAS PRÓPRIAS CONFIGURAÇÕES DO TABLET.CERTIFICAC?A?O ANATEL. DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL 0061 TECLADO PADRÃO ABNT-2, CONECTOR USB. Teclado SPK6208B/FG Philips 322 UN R\$ 55.00 R\$ 17.710.00 CONECTOR USB, AJUSTE DE INCLINAÇÃO DE TIPO ESTENDIDO, COM NO MÍNIMO 102 TECLAS; TECLADO ALFANUMÉRICO; CONEXÃO USB, IDIOMA PORTUGUÊS CONEAGO USES, IDIOMA PORTUGUES, COMPATIBILIDADE WINDOWS, MAC, LINUX, PLUG&PLAY SIM, COMPRIMENTO DO CABO: 1,35M; ALIMENTAÇÃO USB, MATERIAL POLIPROPILENO; COR PRETO; PESO APROXIMADO COM EMBALAGEM 535G; DIMENSÕES DO PRODUTO COM EMBALAGEM: LARGURA 46CM, ALTURA 2,5CM, PROFUNDIDADE 15,6CM.

> TOTAL DO VENCEDOR R\$ 26.769.510.60

FORMATO DIGITAL COMÉRCIO COMUNICAÇÃO MULTIMÍDIA EIRELI | Tipo: Ltda/Eireli - LC123: Sim - Documento 31.070.939/0001-56 - Endereço: Rua Eurípedes Tavares - CEP: 58020534 - UF: PB - Município: João Pessoa - Telefone: (83) 99604-0246

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0053	SSD PARA INSTALAÇÃO INTERNA 480GB, SATA. SATA, LEITURA MÍNIMA DE 500MB/S, GRAVAÇÃO MÍNIMA DE 350MB/S PARA INSTALAÇÃO INTERNA COM MEDIDA DE 2,5 POLEGADAS E INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S)	KDS480G-L21 480GB	KEEPDATA	312 UN	R\$ 259,00	R\$ 80.808,00
0055	SSD PARA INSTALAÇÃO INTERNA 960GB, SATA. SATA, LEITURA MÍNIMA DE 500MB/S, GRAVAÇÃO MÍNIMA DE 350MB/S PARA INSTALAÇÃO INTERNA COM MEDIDA DE 2,5 POLEGADAS E INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S)	A400 960GB SA400S37/960G	KINGSTON	312 UN	R\$ 470,00	R\$ 146.640,00
				TOTAL DO VEN	CEDOR R\$ '	227 448 00

G. M. BAUER COMERCIO E LICITACOES | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 45.740.175/0001-73 - Endereço: Rua Padre Agostinho Van Velse - CEP: 88113155 - UF: SC - Município: São José - Telefone: (48) 99151-1154

Produto Modelo Marca/Fabricante Valor Unitário Valor Total Código





SSD PARA INSTALAÇÃO INTERNA 240GB, SATA. SATA, LEITURA MÍNIMA DE 500MB/S, GRAVAÇÃO MÍNIMA DE 350MB/S PARA INSTALAÇÃO INTERNA COM MEDIDA DE 2,5 POLEGADAS E INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S)

0051

R\$ 45.211,92 TOTAL DO VENCEDOR

GNBTECH SUPPLY TECNOLOGIA LTDA | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 43.905.981/0001-29 - Endereço: Rua Joakim Schuller - CEP: 58037760 - UF: PB - Município: João Pessoa - Telefone: (83) 3142-1115

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0034	MONITOR LED 21,5" LCD LED TECNOLOGIA DA TELA: LCD LED; RESOLUÇÃO: 1920X1080; TEMPO DE RESPOSTA: 6,5MS; BRILHO: 250 CD/M2; CONTRASTE: 3000:1; FURAÇÃO VESA: VESA 75MM; TIPO DE FONTE: EXTERNA; ENTRADAS: VGA/HDMI	M215WHD	3GREEN	314 UN	R\$ 395,77	R\$ 124.271,78
				TOTAL DO VENCI	EDOR R	124.271,78

I.R. COMERCIO E MATERIAIS ELETRICOS LTDA | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 33.149.502/0001-38 - Endereço: Rua Tadorna - CEP: 29163318 - UF: ES - Município: Serra - Telefone: (27) 99726-3058

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0038	MOUSE SEM FIO 1000 DPI; BOTÕES: 03; DIMENSÕES MÍNIMAS: 90X55MM REFERÊNCIA: "DELL WM126 (CONJUNTO COM 02 UNIDADES)" OU SIMILAR OU EQUIVALENTE OU DE IGUAL OU MELHOR QUALIDADE	015-0080	5+	314 UN	R\$ 35,00	R\$ 10.990,00
	•			TOTAL DO VENC	EDOR I	R\$ 10.990,00

LIFE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ELETRONICOS LTDA | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 49.816.576/0001-10 -Endereço: RUA RIGEL - CEP: 95074340 - UF: RS - Município: Caxias do Sul - Telefone: (54) 99147-9747

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0039	NOBREAK 6KVA NOBREAK (UPS) ONLINE MONOFÁSICO. NOBREAK (UPS) ONLINE MONOFÁSICO. NOBREAK (UPS) ONLINE MONOFÁSICO. POTÊNCIA: 6 KVA / 6 KW. TENSÃO ENTRADA: 115/220V~ (BIVOLT). TENSÃO SAÍDA: 110/220/110+110V~ (FFNT). FORMA DE ONDA: SENOIDAL PURA. FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: 1. CONEXÃO DE ENTRADA: BORNES - SONEXÃO DE SAÍDA: BORNES + 8 TOMADAS NBR 14136 (20A). TEMPO DE AUTONOMIA (MÁXIMO): 28MIN EXPANSÍVEL. EXPANSÃO DE AUTONOMIA: SIM. FORMATO: TORRE. BY-PASS: AUTOMÁTICO E MANUTENÇÃO. HOTSWAP DE BATERIAS: SIM. FUNÇÃO ECONOMIA DE ENERGIA: SIM. TUNÇÃO ECONOMIA DE ENERGIA: SIM. TUNÇÃO ECONOMIA DE BATERIAS: SIM. AUTODIAGNOSTICO DE BATERIA: SIM. MICROPROCESSADOR: MICROPROCESSADOR DSP (PROCESSADOR DIGITAL DE SINAIS) QUE PROPORCIONA MELHOR DESEMPENHO E CONFIABILIDADE. AUTO TESTE: SIM. DC START: SIM. SINALIZAÇÕES: DISPLAY LCD COM DIVERSAS SINALIZAÇÕES RELEVANTES QUE AUXILIAM O USUÁRIO NA TOMADA DE DECISÃO ADEQUADA. EXEMPLO: TENSÃO DE ENTRADA, TENSÃO DE SAÍDA, NÍVEL DE POTÊNCIA CONSUMIDA, NÍVEL DE CARGA DA BATERIA, TEMPO DE AUTONOMIA, ENTRE OUTROS. INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE ELÉTRICA (SISTEMA PLL): SIM. GERENCIAMENTO: USB / RS-232 / IEPO / SLOT DE COMUNICAÇÃO (SNMP OU CONTATO SECO). PROTEÇÕES PARA A CARGA: QUEDA DE REDE (BLACKOUT); RUÍDO DE REDE ELÉTRICA; SUBTENSÃO DE REDE ELÉTRICA; SUBTENSÃO DE REDE ELÉTRICA; SUBTENSÃO DE REDE ELÉTRICA; OBTENSÃO NA REDE ELÉTRICA; SUBTENSÃO DE REDE ELÉTRICA; VARIAÇÃO DE FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA; DISTORÇÃO HARMÓNICA DA REDE ELÉTRICA; AFUNDAMENTO DE TENSÃO (SAG). DIMENSÕES A X L X P (MM): 821 X 272 X 657. PESO LÍQUIDO (KG): 1,25	KNBE 6000BS	CR / CR ENERGIA E INFORMÁTICA PP	569 UN	R\$ 6.920,00	R\$ 3.937.480,00





CR / CR ENERGIA E NOBREAK 6KVA NOBREAK (UPS) ONLINE 0040 KNBE 6000BS 63 UN R\$ 6.920.00 MONOFÁSICO. NOBREAK (UPS) ONLINE MONOFÁSICO. POTÊNCIA: 6 KVA / 6 KW. INFORMÁTICA PP MONOFASICO: POTENICA: 6 KWA 7.6 KW. TENSÃO ENTRADA: 115/220V~ (BIVOLT). TENSÃO SAÍDA: 110/220/110+110V~ (FFNT). FORMA DE ONDÁ: SENCIDAL PURA. FATOR DE POTÊNCIA DE SAÍDA: 1. CONEXÃO DE ENTRADA: BORNES. CONEXÃO DE SAÍDA: BORNES + 8 TOMADAS NBR 14136 (20A). ENTRADA: BORNES: CONEXAO DE SAIDA:
BORNES + 8 TOMADAS NBR 14136 (20A).
TEMPO DE AUTONOMIA (MÁXIMO): 28MIN
EXPANSÍVEL. EXPANSÃO DE AUTONOMIA:
SIM. FORMATO: TORRE. BY-PASS:
AUTOMÁTICO E MANUTENÇÃO. HOTSWAP DE
BATERIAS: SIM. FUNÇÃO ECONOMIA DE
ENERGIA: SIM. FUNÇÃO ECONOMIA DE
ENERGIA: SIM. TRANSFORMADOR: ISOLADOR.
DISJUNTOR: SIM. AUTODIAGNOSTICO DE
BATERIA: SIM. MICROPROCESSADOR:
MICROPROCESSADOR DSP (PROCESSADOR
DIGITAL DE SINAIS) QUE PROPORCIONA
MELHOR DESEMPENHO E CONFIABILIDADE.
AUTO TESTE: SIM. DC START: SIM.
SINALIZAÇÕES: DISPLAY LCD COM DIVERSAS
SINALIZAÇÕES RELEVANTES QUE AUXILIAM O
USUÁRIO NA TOMADA DE DECISÃO
ADEQUADA. EXEMPLO: TENSÃO DE ENTRADA,
TENSÃO DE SAÍDA, NÍVEL DE POTÊNCIA
CONSUMIDA, NÍVEL DE CARGA DA BATERIA,
TEMPO DE AUTONOMIA, ENTRE OUTROS.
INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE
ELÉTRICA (SISTEMA PLL): SIM.

INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE ELÉTRICA (SISTEMA PLL): SIM.
GERENCIAMENTO: USB / RS-232 / EPO / SLOT DE COMUNICAÇÃO (SNMP OU CONTATO SECO). PROTEÇÕES PARA A CARGA: QUEDA DE REDE (BLACKOUT); RUÍDO DE REDE ELÉTRICA; SOBRETENSÃO DE REDE ELÉTRICA; SUBTENSÃO DE REDE ELÉTRICA; SUBTENSÃO DA REDE ELÉTRICA; SURTOS DE TENSÃO NA REDE; CORREÇÃO LINEAR DE VARIAÇÃO DA REDE ELÉTRICA;

LINEAR DE VARIAÇÃO DA REDE ELETRICA; VARIAÇÃO DE FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA; DISTORÇÃO HARMÓNICA DA REDE ELÉTRICA; AFUNDAMENTO DE TENSÃO (SAG). DIMENSÕES A X L X P (MM): 821 X 272 X 657. PESO LÍQUIDO (KG): 1,25

TOTAL DO VENCEDOR R\$ 4.373.440,00

R\$ 435.960.00

SINCES TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS LTDA | Tipo: DEMAIS - LC123: Não - Documento 33.615.509/0001-06 -Endereço: RUA THEODORO JOSÉ PAPA, 175, SÃO BENTO II, RIBEIRÃO PRETO-SP, CEP 14098-570. - CEP: 14098570 - UF: SP - Município: Ribeirão Preto - Telefone: (16) 3900-0287

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0033	MONITOR LED 21,5" LCD LED TECNOLOGIA DA TELA: LCD LED; RESOLUÇÃO: 1920X1080; TEMPO DE RESPOSTA: 6,5MS; BRILHO: 250 CD/M2; CONTRASTE: 3000:1; FURAÇÃO VESA: VESA 75MM; TIPO DE FONTE: EXTERNA; ENTRADAS: VGA/HDMI	EX22LED	EXIX / FABRICAÇÃO PROPRIA	2.834 UN	R\$ 299,00	R\$ 847.366,00
0050	SSD PARA INSTALAÇÃO INTERNA 240GB, SATA. SATA, LEITURA MÍNIMA DE 500MB/S, GRAVAÇÃO MÍNIMA DE 350MB/S PARA INSTALAÇÃO INTERNA COM MEDIDA DE 2,5 POLEGADAS E INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S)	up500 240 GB	UPGAMER	2.808 UN	R\$ 123,00	R\$ 345.384,00
0052	SSD PARA INSTALAÇÃO INTERNA 480GB, SATA. SATA, LEITURA MÍNIMA DE 500MB/S, GRAVAÇÃO MÍNIMA DE 350MB/S PARA INSTALAÇÃO INTERNA COM MEDIDA DE 2,5 POLEGADAS E INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S)	up500 480GB	UPGAMER	2.808 UN	R\$ 237,00	R\$ 665.496,00
0054	SSD PARA INSTALAÇÃO INTERNA 960GB, SATA. SATA, LEITURA MÍNIMA DE 500MB/S, GRAVAÇÃO MÍNIMA DE 350MB/S PARA INSTALAÇÃO INTERNA COM MEDIDA DE 2,5 POLEGADAS E INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S)	up500 960GB	UPGAMER	2.808 UN	R\$ 428,00	R\$ 1.201.824,00
				TOTAL DO VENCE	OOR R\$ 3.	.060.070,00

TREMA BRASIL EIRELI | Tipo: EPP/SS - LC123: Sim - Documento 19.577.163/0001-60 - Endereço: Rua Angaturama - CEP: 04164010 - UF: SP - Município: São Paulo - Telefone: (11) 2776-5374

Código Produto Marca/Fabricante Valor Unitário Valor Total





0011 CHROMEBOOK PROCESSADOR: 01 (UM) Chromebook 311 Acer 4.464 UN R\$ 1.599,90

CHROMEBOOK PROCESSADOR: 01 (UM)
PROCESSADOR OCTACORE, PADRÃO 64 BITS
E FREQUÊNCIA MÍNIMA DE CLOCK DE, NO
MÍNIMO, 2.4 GHZ DE. A LITOGRAFIA MÁXIMA
ACEITA É DE 8NM.TELA/GRÁFICOS: TELA DE
VÍDEO INTEGRADA AO GABINETE DO
CHROMEBOOK, FORMATO PADRÃO
WIDESCREEN COM NO MÍNIMO DE 11,6" DE
TECNOLOGIA TFT, COM RESOLUÇÃO
GRÁFICA DE: 1366X768 PIXELS COM
TECNOLOGIA LED E TOUCHSCREEN
MULTITOQUE. UNIDADE DE
ARMAZENAMENTO: DEVERÁ SER FORNECIDO
COM NO MÍNIMO 01 (UMA) UNIDADE DE
ARMAZENAMENTO DEVERÁ SER FORNECIDO
COM NO MÍNIMO 01 (UMA) UNIDADE DE
ARMAZENAMENTO MEMÓRIA FLASH DE 32GB
OU SUPERIOR. MEMÓRIA RAM: DEVERÁ SER
FORNECIDO NO MÍNIMO 46BYTES DE
MEMÓRIA RAM TIPO LPDRAX OU SUPERIOR,
COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 2.133 MHZ.
TECLADO E TOUCHPAD: TECLADO COM
TECLAS MECÂNICAS FIXAS QUE GARANTEM A
INTEGRIDADE DO TECLADO E TOUCHPAD
MULTI GESTUAL COM SUPORTE AOS
COMANDOS DE PRODUTIVIDADE, QUE SEJA
RESISTENTE A DERRAMAMENTO DE ÁGUA
COM PROTEÇÃO MÍNIMA A 330ML.
CONEXÃO/COMUNICAÇÃO: COMPATIBILIDADE
FUNCIONAL E OPERACIONAL COM OS
PADRÕES IEEE 802.114/B/G/N/AC - MIMO 2X2,
COM SUPORTE AS REDES WIFI DE
FREQUENCIA 2.4GHZ E 5GHZ. DEVERÁ
FORNECER COMPATIBILIDADE COM WIFI-5 E
BLUETOOTH 5.0 INTEGRADOS EM SYSTEMON-A-CHIP 5.0 INTEGRADOS EM SON SYSTEMON-A-CHOMEBOOK ON COMON SEDORADOS EN SON SON SON SERVER SERV

0012

(C733T-C1YK)

Chromebook 311 Acer 496 UN R\$ 1.599,90 R\$ 793.550,40 (C733T-C1YK)

CHROMEBOOK PROCESSADOR: 01 (UM)
PROCESSADOR OCTACORE, PADRÃO 64 BITS
E FREQUÊNCIA MÍNIMA DE CLOCK DE, NO
MÍNIMO, 2.4 GHZ DE. A LITOGRAFIA MÁXIMA
ACEITA É DE 8NM.TELA/GRÁFICOS: TELA DE
VÍDEO INTEGRADA AO GABINETE DO
CHROMEBOOK, FORMATO PADRÃO
WIDESCREEN COM NO MÍNIMO DE 11,6" DE
TECNOLOGIA TFT, COM RESOLUÇÃO
GRÁFICA DE: 1366X768 PIXELS COM
TECNOLOGIA LED E TOUCHSCREEN
MULTITOQUE. UNIDADE DE
ARMAZENAMENTO: DEVERÁ SER FORNECIDO
COM NO MÍNIMO 1 (UMA) UNIDADE DE
ARMAZENAMENTO: DEVERÁ SER FORNECIDO
COM NO MÍNIMO 1 (UMA) UNIDADE DE
ARMAZENAMENTO MEMÓRIA FLASH DE 32GB
OU SUPERIOR. MEMÓRIA RAM: DEVERÁ SER
FORNECIDO NO MÍNIMO 4 GBYTES DE
MEMÓRIA RAM TIPO LPDDR4X OU SUPERIOR,
COM FREQUÊNCIA MÍNIMA DE 2.133 MHZ.
TECLADO E TOUCHPAD: TECLADO COM
TECLAS MECÂNICAS FIXAS QUE GARANTEM A
INTEGRIDADE DO TECLADO E TOUCHPAD
MULTI GESTUAL COM SUPORTE AOS
COMANDOS DE PRODUTIVIDADE, QUE SEJA
RESISTENTE A DERRAMAENTO DE ÁGUA
COM PROTEÇÃO MÍNIMA A 330ML.
CONEXÃO/COMUNICAÇÃO: COMPATIBILIDADE
FUNCIONAL E OPERACIONAL COM OS
PADRÕES IEEE 802.114/BIG/IN/AC - MÍMO 2X2,
COM SUPORTE AS REDES WIFI DE
FREQUENCIA 2.4GHZ E 5GHZ. DEVERÁ
FORNECER COMPATÍBILIDADE COM WIFI-5 E
BLUETOOTH 5.0 INTEGRADOS EM SYSTEMON-A-CHIP E COM SUPORTE PARA WWANN.
NÃO SERÁ ACEITA SOLUÇÃO USB PARA AS
INTERFACES DE CONECTIVIDADE. DEVERÁ
CONPATÍVEL COM OS PADRÕES
BRASILEIROS PARA TODAS AS OPERADORAS
DO BRASIL INTEGRADO COM MODEM
INTERNO L'TE COM SUPORTE PARA WWANN.
NÃO SERÁ ACEITA SOLUÇÃO USB PARA AS
INTERFACES DE CONECTIVIDADE. DEVERÁ
CONPATÍVEL COM OS PADRÕES
BRASILEIROS PARA TODAS AS OPERADORAS
DO BRASIL INTEGRADA COM MODEM
INTERNO L'TE COM SUPORTE PARA WWANN.
NÃO SERÁ ACEITA SOLUÇÃO USB PARA AS
INTERFACES DE CONECTIVIDADE. DEVERÁ
CONPATÍVEL COM OS PADRÕES
BRASILEIROS PARA TODAS AS OPERADORAS
DO BRASIL INTEGRADA COM MODEM
INTERNO L'TE COM DON ON ON DADROFES
BRASILEIROS PARA TODAS AS OPERADORAS
DO BRASIL INTEGRADA COM MODEM
INTERNO L'TE COM SUPORTE PARA WWANN.
NÃO SERÁ ACEITA SOLUÇÃO USB PARA AS
INTERFACES DE CONECTIVIDADE DEVERÁ
CONTER CONECTIVIDADE DEVERÁ
COMPATÍVEL CO



R\$ 7.141.953.60

IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER 0017 Imp. Multif. Laser Pantum 288 UN R\$ 977.80 R\$ 281,606,40 MONOCROMÁTICA. MEMÓRIA RAM DE NO MÍNIMO 24MB. INTERFACE DE CONEXÃO: USB Pantum M6559NW MÍNIMO 24MB. INTERFACE DE CONEXÃO: USB DE ALTA VELOCIDADE; ETHERNET.
INTEGRAÇÃO COM AD/LDAP. SCANNER:
RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 600 DPI NATIVO COM SAÍDAS EM FORMATO JPEG E PDF. SUPORTE A PAPÉIS: DEVERÁ SUPORTAR NO MÍNIMO A4, A5. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE FOLHAS DE NO MÍNIMO 50 FOLHAS OU SUPERIOR.
IMPRESSORA: RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 600 DPI. SUPORTAR FORMATOS A4, A5 OU SUPERIOR POSSUIR ATOS A4, A5 OU SUPERIOR POSSUIR BANDE JA DE SUPERIOR. POSSUIR BANDEJA DE ALIMENTAÇÃO PARA NO MÍNIMO 150 FOLHAS. VELOCIDADE DE IMPRESSÃO MÍNIMA DE 21 PPM NO MODO SIMPLEX. CICLO DE TRABALHO MENSAL DE NO MÍNIMO 10.000 PÁGINAS. COMPATÍVEL COM TONER D201L PARA SAMSUNG M4080FX IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA. MEMÓRIA RAM DE NO MÍNIMO 24MB. INTERFACE DE CONEXÃO: USB DE ALTA VELOCIDADE; ETHERNET. INTEGRAÇÃO COM AD/LAP. SCANNER: RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 600 DPI NATIVO COM SAÍDAS EM FORMATO JPEG E PDF. SUPORTE A PAPÉIS: DEVERÁ SUPORTAR NO MÍNIMO A4, FALMENTATÃO. 0018 Imp. Multif. Laser Pantum 32 UN R\$ 977.80 R\$ 31.289.60 Pantum M6559NW A5. ALIMENTAÇÃO AUTOMÁTICA DE FOLHAS DE NO MÍNIMO 50 FOLHAS OU SUPERIOR. IMPRESSORA: RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 600 DPI. SUPORTAR FORMATOS A4, A5 OU SUPERIOR. POSSUIR BANDEJA DE ALIMENTAÇÃO PARA NO MÍNIMO 150 FOLHAS. VELOCIDADE DE IMPRESSÃO MÍNIMA DE 21 PPM NO MODO SIMPLEX. CICLO DE TRABALHO MENSAL DE NO MÍNIMO 10.000 PÁGINAS. COMPATÍVEL COM TONER D201L PARA SAMSUNG M4080FX MINI PC 15. PLACA MÃE: PLACA MÃE DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO 4.464 UN 0029 Mini PC B5Z BeLeno R\$ 3.400,00 R\$ 15.177.600,00 SER DO MESMIO FABRICANTE DO
EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O
MODELO OFERTADO; O NOME DO
FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR
DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA WINIMIO 4 (QUATRO) VGB 3.0 £ 4 (QUATRO) VGB 2.0, QUATRO PORTAS USB DEVEM SER NA FRONTAL DO EQUIPAMENTO. NÃO SERÃO ACEITOS HUBS OU OUTROS EXTENSORES DE PORTA; CHIPSET DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR OFERTADO; DEVE POSSUIR UMA PORTA DE CONEXÃO NO PADRÃO R.JA5 10/100/1000 MB/S; PROCESSADOR: PROCESSADOR COM 4 (QUATRO) NÚCLEOS, 8 THREADS, CACHE DE NO MÍNIMO 8 MB CACHE; COM CLOCK MÍNIMO DE 2.4GHZ E TURBO MÍNIMO DE 4.10 GHZ; TDP MÁXIMO DE 30W; ATINGE ÍNDICE DE, NO MÍNIMO, 9700 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE DISPONIVEL NO SITE
HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;
PERTENCER A NO MÍNIMO A 11ª (DECIMA
PRIMEIRA) GERAÇÃO DO FABRICANTE OU
SUPERIOR; BIOS: DEVE SER IMPLEMENTADA
EM "FLASH ROM" ATUALIZÁVEL DIRETAMENTE
PELO MICROCOMPUTADOR; CAPACIDADE DE
HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E INTERFACE SATA; POSSIBILITAR A CONFIGURAÇÃO DE SENHAS NO SETUP QUE CONTROLEM ACESSO AO BOOT DO SISTEMA OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM DDR4 2600 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2 SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR TECNOLOGIA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 16 GB DE MEMÓRIA RAM INSTALDA EM MÓDULO ÚNICO; DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT

MÓDULO ÚNICO; DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO. DESCRITIVO

COMPLETO NO EDITAL



0030 Mini PC B5Z BeLeno 496 UN R\$ 3.400.00 R\$ 1.686.400.00

MINI PC 15. PLACA MÃE: PLACA MÃE DEVE SER DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O MODELO OFERTADO; O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA MÃE. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 03 (TRES) DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA MÃE. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 03 (TRES) SLOTS DE EXPANSÃO, SENDO 3 SLOTS M2: 1 PARA WIFI, 1 PARA SSD, 1 PARA EXPANSÃO PODENDO SER SSD OU BLUETOOTH OU AINDA MODULO 4G. DEVE POSSUIR SLOT PARA SIM CARD NA PLACA; POSSUIR NO MÍNIMO 4 (QUATRO) PORTAS USB, SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) USB 3.0 E 4 (QUATRO) USB 2.0, QUATRO PORTAS USB DEVEM SER NA FRONTAL DO EQUIPAMENTO. NÃO SERÃO ACEITOS HUBS OU OUTROS EXTENSORES DE PORTA; CHIPSET DEVERÁ SER DO MESMO FABRICANTE DO PROCESSADOR OFERTADO; DEVE POSSUIR UMA PORTA DE CONEXÃO NO PADRÃO RJAS 10/100/1000 MB/S; PROCESSADOR: PROCESSADOR COM 4 (QUATRO) NÚCLEOS, 8 THREADS, CACHE DE NO MÍNIMO 8 MB CACHE; COM CLOCK MÍNIMO DE 2.4GHZ E TURBO MÍNIMO DE 4.10 GHZ; TDP MÁXIMO DE 30W; ATINGE ÍNDICE DE, NO MÍNIMO, 9700 PONTOS PARA O DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONIVEL NO SITE HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP; HTTP://www.cpubenchmark.net//cpu_list.fpertencer a no minimo a 11* (Decima primeira) geração do Fabricante ou superior; bios: deve ser implementada em "Flash Rom" atualizável diretamente pelo microcomputador; capacidade de Habilitar / desabilitar portas, usb e interface sata; possibilitar a configuração de Senhas no Setup Que controlem acesso ao Boot do Sistema operacional e acesso ao Setup Operacional e acesso ao Setup. OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM DDR4 2600 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2 SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR TECNOLOGIA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 16 GB DE MEMÓRIA RAM INSTALADA EM MÓDULO ÚNICO; DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO. DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL

> Scanner DL500 BeLeno 124 UN R\$ 1.355,00 R\$ 168.020.00

COMPLETO NO EDITAL

SCANNER COM TECNOLOGIA CCD (CHARGE COPLED DEVICE) OU CIS (CONTACT IMAGE SENSOR) OU CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR).
RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 2592 X 1944;TAXA DE QUADROS 20 FPS; TAMANHO DA ÁREA A SER DIGITALIZADA A4; VELOCIDADE DE DIGITALIZAÇÃO 15; SUPORTE A DIGITALIZAÇÃO EM CORES COM PROFUNDIDADE DE, NO MÍNIMO 24BIT; POSSUIR RECURSOS PARA GRAVAÇÃO DE VÍDEO; PERMITIR A DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS, DADOS, CONTAS, CERTIFICADOS, LÍVROS E OBJETOS 3D; DEVE POSSUIR ILUMINAÇÃO AUXILIAR EM LED; PERMITIR A DIGITALIZAÇÃO E ARMAZENAGEM DE DOCUMENTOS PARA O FORMATO DE ARQUIVOS: PDF, WORD, TXT, TIFF, JPEG, PDF, BMP, TGA, PCX, PNG, RAS E OCR; COM AJUSTE DE FOCO AUTOMÁTICO; POSSUIR AJUSTE DE FOCO AVI E WMY; INTERFACE DE COMUNICAÇÃO PADRÃO USB VERSÃO 2.0 ULI SIJEBEIOD. FORMATOS DE VÍDEO AVI E WMV; INTERFACE DE COMUNICAÇÃO PADRÃO USB VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR; COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS 8, 10 (32 BITS E 64 BITS) OU MAIS RECENTE; EQUIPAMENTOS NOVOS, IDÊNTICOS E SEM USO ANTERIOR. O MODELO OFERTADO DEVERÁ ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO, SEM PREVISÃO DE ENCERRAMENTO, NA DATA DE ENTREGA DA PROPOSTA. INFORMAR NA PROPOSTA A MARCA E MODELO E APRESENTAR DESCRITIVO TÉCNICO DO MODELO OFERTADO. A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR UMA AMOSTRA DO EMPRESA VENCEJORA DEVERA
APRESENTAR UMA AMOSTRA DO
EQUIPAMENTO, IDÊNTICO, OU SEJA, TODOS
OS COMPONENTES EXTERNOS E INTERNOS
COM OS MESMOS MODELOS, MARCA E
FABRICANTE PARA APROVAÇÃO EM ATÉ 05
(CINCO) DIAS ÚTEIS DA DATÁ DO CERTAME





0056

0057

TABLET 10.1 PROCESSADOR DE NO MÍNIMO 08 NÚCLEOS SENDO, NO MÍNIMO, 2.0 GHZ CADA; TELA DE VI?DEO: TAMANHO DA TELA CADA; TELA DE VI/DEO: TAMMANHO DA TELA
DE VI/DEO DE NO MÍNIMO 10.1 POLEGADAS
OU SUPERIOR. A TELA DEVER RESOLUÇÃO
MÍNIMA DE 1920 X 1200 COLORIDA FULL HD
OU SUPERIOR; TELA TOUCHSCREEN
CAPACITIVA MULTITOQUE; MEMO?RIA RAM
DEVERA? SER FORNECIDO NO MÍ?NIMO 4 GB Tablet Turbo 10.1+Caneta Stylus Ativa

BeLeno

17.856 UN

R\$ 1.375.00 R\$ 24.552.000.00

RAM; ARMAZENAMENTO INTERNO TIPO FLASH ROM INTERNO AO GABINETE; CAPACIDADE MI?NIMA DE ARMAZENAMENTO DE 64 GBYTES (EXPANSA?O ATE? 1TB COM CARTA?O DE MEMO?RIA OU SUPERIOR). PORTAS DE MEMORIA OU SUPERIOR).
PORTA USB 2.0 OU SUPERIOR, 01 (UMA)
INTERFACE WIRELESS, 01 CONECTOR FONE
DE OUVIDO, 01 ENTRADA PARA LEITOR DE CARTA?O SD. CONECTIVIDADE: SUPORTE A CONEXÃO 4G QUADRIBAND NAS CONEXÃO 4G QUADRIBAND NAS FREQUENCIAS: 2G:GPRS CLASS 12/EDGE; GPRS CLASS 12 / EDGE; HSDPA 21M, HSUPA 5.76M; 4G:LTE-FDD3G:HSPA+ COM SUPORTE A 2 SIM CARDS SIMULTÂNEOS PARA ACESSO A REDE QUADRIBAND; ACESSO A REDE WIRELESS EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO IEEE 802.11 B/G/M/AC 2.4G/5G; INTERFACE BLUETOOTH V5.0 OU SUPERIOR INTEGRADO AO EQUIPAMENTO; CONEXÃO INTEGRADO AO EQUIPAMENTO; CONEXÃO USB 2.0 DO TIPO C PARA CARREGAMENTO DO EQUIPAMENTO; A'ZUDIO E VÍDEO: CÂMERA, FRONTAL DE, NO MÍNIMO, 8 MEGAPIXELS; MICROFONE INTEGRADO AO EQUIPAMENTO; ALTO-FALANTES (DOIS) INTEGRADOS AO EQUIPAMENTO; O MICROFONE DEVERA? SER INTEGRADO AO GABINETE DO TABLET. CARREGADOR DE BATERIA DEVERA? SER FORNECIDO 1 (UM) CARPECADOR DE BATERIA DEVERA? SER FORNECIDO 1 (UM) CARPECADOR DE BATERIA DEN TABLET. CARREGADOR DE BATERIA POR TABLET COM POTÊNCIA MÍNIMA DE 20W. O CARREGADOR DE BATERIA DEVERA? SER DO TIPO ADAPTADOR AC/DC. DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL TABLET 10.1 PROCESSADOR DE NO MÍNIMO

Tablet Turbo 10.1+Caneta Stylus BeLeno

1.984 UN

R\$ 1.375.00

R\$ 2.728.000.00

08 NÚCLEOS SENDO, NO MÍNIMO, 2.0 GHZ CADA; TELA DE VI?DEO: TAMANHO DA TELA CADA; TELA DE VIZDEO: 1 AMMANHO DA 1ELA DE VIZDEO DE NO MÍNIMO 10.1 POLEGADAS OU SUPERIOR. A TELA DEVER RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1920 X 1200 COLORIDA FULL HD OU SUPERIOR; TELA TOUCHSCREEN CAPACITIVA MULTITOQUE; MEMO?RIA RAM DEVERA? SER FORNECIDO NO MI?NIMO 4 GB RAM; ARMAZENAMENTO INTERNO TIPO FLASH ROM INTERNO AO GABINETE; CAPACIDADE MI?NIMA DE ARMAZENAMENTO CAPACIDADE MIYNIMA DE ARMAZENAMENTO DE 64 GBYTES (EXPANSA?O ATE? 1TB COM CARTA?O DE MEMO?RIA OU SUPERIOR). PORTAS DE COMUNICAC?A?O 01 (UMA) PORTA USB 2.0 OU SUPERIOR, 01 (UMA) INTERFACE WIRELESS, 01 CONECTOR FONE DE OUVIDO, 01 ENTRADA PARA LEITOR DE CARTA?O SD. CONECTIVIDADE: SUPORTE A CONEXÃO 4G QUADRIBAND NAS FREQUENCIAS: 2G:GPRS CLASS 12/EDGE; GPRS CLASS 12/EDG GPRS CLASS 12 / EDGE; HSDPA 21M, HSUPA 5.76M; 4G:LTE-FDD3G:HSPA+ COM SUPORTE A 2 SIM CARDS SIMULTÂNEOS PARA ACESSO A REDE QUADRIBAND; ACESSO A REDE WIRELESS EM CONFORMIDADE COM O PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N/AC 2,4G/5G; INTERFACE BLUETOOTH V5.0 OU SUPERIOR INTEGRADO AO EQUIPAMENTO; CONEXÃO USB 2.0 DO TIPO C PARA CARREGAMENTO DO EQUIPAMENTO; A'ZUDIO E VÍDEO: CÂMERA, FRONTAL DE, NO MÍNIMO, 8 CAMERA, FRONTAL DE, NO MINIMO, 8
MEGAPIXELS; MICROFONE INTEGRADO AO
EQUIPAMENTO; ALTO-FALANTES (DOIS)
INTEGRADOS AO EQUIPAMENTO; O
MICROFONE DEVERA? SER INTEGRADO AO
GABINETE DO TABLET. CARREGADOR DE
BATERIA DEVERA? SER FORNECIDO 1 (UM)
CARREGADOR DE BATERIA POR TABLET COM
POTÊNCIA MÍNIMA DE 20W. O CARREGADOR

PERATERIA DEVERA? SER DO TIDO. DE BATERIA DEVERA? SER DO TIPO ADAPTADOR AC/DC. DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL

TOTAL DO VENCEDOR

R\$ 52.560.420,00

VANGUARDA INFORMATICA LTDA | Tipo: EPP/SS - LC123: Não - Documento 27.975.551/0003-99 - Endereço: Avenida Governador Lindenberg - CEP: 29900020 - UF: ES - Município: Linhares - Telefone: (61) 3968-9919

Código Produto Modelo Marca/Fabricante Valor Unitário Valor Total



MINI PC 13 PLACA MÃE: PLACA MÃE DEVE SER Beleno Mini PC i3 Bellagio 3.348 UN R\$ 2.699.00 R\$ 9.036.252.00 13B3Z + Mon 19 E

DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO E EXCLUSIVA PARA O MODELO OFERTADO. ACESS NÃO SERÃO ACEITAS SOLUÇÕES EM REGIME
OEM OU PERSONALIZAÇÕES OU DE LIVRE
COMERCIALIZAÇÃO NO MERCADO; O NOME
DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR DEVERÁ ESTAR SERIGRAFADO NA PLACA MÃE. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 03 (TRÊS) DEVERA ESI AR SENIGRAFADU NA PLACA
MÃE. DEVE POSSUIR NO MÍNIMO 03 (TRÉS)
SLOTS DE EXPANSÃO M2 2280 PCIE NVME,
SENDO 1 PARA WIFI, 1 PARA SSD E 1 PARA
FUTURA EXPANSÃO. DEVE POSSUIR NO
MÍNIMO 2 SLOTS PARA MEMORIA DDR4;
POSSUIR NO MÍNIMO 08 (OITO) PORTAS USB,
SENDO NO MÍNIMO 4 (QUATRO) USB 3.0 E 4
(QUATRO) USB 2.0, QUATRO PORTAS USB
DEVEM SER NA FRONTAL DO EQUIPAMENTO.
NÃO SERÃO ACEITOS HUBS OU OUTROS
EXTENSORES DE PORTA; DEVERÁ POSSUIR
CHIPSET DO MESMO FABRICANTE DO
PROCESSADOR OFERTADO; DEVERÁ
POSSUIR SLOT NA PLACA MÃE PARA SIM
CARD; DEVERÁ POSSUIR UMA PORTA DE
CONEXÃO NO PADRÃO RJ45 10/100/1000
MB/S; PROCESSADOR COM 2
(DOIS) NÚCLEOS, 4 THREADS, CACHE DE NO
MÍNIMO 6 MB CACHE; 4.10 GHZ ATINGE ÍNDICE
DE, NO MÍNIMO, 6000 PONTOS PARA O
DESEMPENHO, TENDO COMO REFERÊNCIA A
BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK BASE DE DADOS PASSMARK CPU MARK DISPONÍVEL NO SITE DISPONIVEL NO SITE
HTTP://WWW.CPUBENCHMARK.NET/CPU_LIST.PHP;
PERTENCER A NO MÍNIMO A 11ª (DECIMA
PRIMEIRA) GERAÇÃO DO FABRICANTE OU
SUPERIOR; BIOS: DEVE SER IMPLEMENTADA
EM "FLASH ROM" ATUALIZÁVEL DIRETAMENTE
PELO MICROCOMPUTADOR; CAPACIDADE DE
HABILITAR / DESABILITAR PORTAS, USB E INTERFACE SATA; POSSIBILITAR A
CONFIGURAÇÃO DE SENHAS NO SETUP QUE
CONTROLEM ACESSO AO BOOT DO SISTEMA
OPERACIONAL E ACESSO AO SETUP; SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO FOR INICIALIZADO DEVE SER MOSTRADO NO MONITOR DE VÍDEO O NOME DO FABRICANTE DO MICROCOMPUTADOR; MEMÓRIA: SDRAM DDR4 2600 MHZ OU SUPERIOR; NO MÍNIMO 2 SLOTS PERMITINDO EXPANSÃO PARA NO MÍNIMO 64 GB; DEVE IMPLEMENTAR TECNOLOGIA DUAL-CHANNEL; POSSUIR 8 GB DE MEMÓRIA RAM INSTALADA EM MÓDULO ÚNICO; DEVERÁ POSSUIR 01 SLOT LIVRE PARA EXPANSÃO. DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL

0027

0037

M-W17RK C3TECH 2.832 UN R\$ 14,88 R\$ 42.140,16

DIMENSÕES MÍNIMAS: 90X55MM REFERÊNCIA:
"DELL WM126 (CONJUNTO COM 02
UNIDADES)" OU SIMILAR OU EQUIVALENTE OU DE IGUAL OU MELHOR QUALIDADE

MOUSE SEM FIO 1000 DPI; BOTÕES: 03;

NOTEBOOK 11.4 POLEGADAS Beleno HG20JL Bellagio 11.160 UN R\$ 2.279.90 R\$ 25.443.684.00

0041 NOTEBOUR 11.4 POLEGADAS.
PROCESSADOR: COM MÍNIMO DE DOIS
NÚCLEOS E DOIS THREADS, FREQUENCIA
BASE DO PROCESSADOR MÍNIMA DE 1.1GHZ
E FREQUENCIA BURST MÍNIMA DE 2.80 GHZ;; POSSUIR LITOGRAFIA DE NO MÁXIMO 10 NM; CACHE MÍNIMO DE 4MB E TDP MÁXIMO DE 6W;1 PORTA HDMI 1.4; 1 ENTRADA PARA FONTE DC-IN COM CONECTOR 3.5MM; 3 USB 6W;1 PORTA HDMI 1.4; 1 ENTRADA PARA FONTE DC-IN COM CONECTOR 3.5MM; 3 USB 3.2 GEN 1 TIPO C; 1 SOQUETE PARA SIM CARD NANO SLOT PARA CHIP DE DADOS 4GLTE; 1 MICRO SD SLOT; 1 CONECTOR DE ÁUDIO P2/3,5MM, PODENDO SER DO TIPO COMBO; 1 CONECTOR RJ45; 1 CONECTOR KENSIGNTON; SISTEMA DE SOM: INTERFACE DE SOM COM AUTO FALANTES DUPLO EMBUTIDOS DE NO MÍNIMO 1W; POSSUIR, MICROFONE DUPLO INTEGRADO; CAMERA: CÂMERA FRONTAL DE DEFINIÇÃO MÍNIMA DE 2MPX COM OPÇÃO DE ROTACIONAR 360° DE ACORDO COM A NECESSIDADE; NÃO SERÃO ACEITAS CÂMERAS EXTERNAS OU ADAPTADORES; MEMÓRIA RAM: MEMÓRIA RAM, TIPO DDR4 OU SUPERIOR, COM 4 (QUATRO) GIGABYTES, INSTALADOS; UNIDADE DE DISCO: DISCO COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 128GB INSTALADO; MONITOR: TELA PLANA COM TAMANHO MÍNIMO DE 11,4 POLEGADAS E MÁXIMO DE 12 POLEGADAS, COM RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1366 X 768 IPS; TOUCH SCREEN MULTITOQUE INSTALADO. TOUCH SCREEN MULTITOQUE INSTALADO COM NO MÍNIMO 10 PONTOS DE TOQUE DO COM NO MINIMO TO FONTOS DE TOQUE DO TIPO CAPACITIVO; PLACA DE VÍDEO; INTEGRADA; CAPAZ DE EXECUTAR VÍDEOS EM 4K SEM REDUÇÃO DA DEFINIÇÃO ORIGINAL E CAPTURAR VÍDEOS EM 4K 30FPS; CAPAZ DE EXECUTAR VÍDEOS EM H.264 E H265 E CAPTURAR VÍDEOS EM H.264 E ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA E BATERIAS: DESCRITICO COMPLETO NO EDITAL







SCANNER COM TECNOLOGIA CCD (CHARGE DL500 Bellagio 1.116 UN R\$ 1.297,17 R\$ 1.447.641,72

SCANNER COM TECNOLOGIA CCD (CHARGE COPLED DEVICE) OU CIS (CONTACT IMAGE SENSOR) OU CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SEMICONDUCTOR), RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 2592 X 1944; TAXA DE QUADROS 20 FPS; TAMANHO DA ÁREA A SER DIGITALIZAÇÃO OF SENTAMANHO DA ÁREA A SER DIGITALIZAÇÃO 15; SUPORTE A DIGITALIZAÇÃO OF COMPROFUNDIDADE DE, NO MÍNIMO 24BIT; POSSUIR RECURSOS PARA GRAVAÇÃO DE VÍDEO; PERMITIR A DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS, DADOS, CONTAS, CERTIFICADOS, LÍVROS E OBJETOS 3D; DEVE POSSUIR ILUMINAÇÃO AUXILIAR EM LED; PERMITIR A DIGITALIZAÇÃO E ARMAZENAGEM DE DOCUMENTOS PARA O FORMATO DE ARQUIVOS: PDF, WORD, TAT, TIFF, JPEG, PDF, BMP, TGA, PCX, PNG, RAS E OCR; COM AJUSTE DE FOCO AUTOMÁTICO: POSSUIR AUSTE DE ZOOM VIA SOFTWARE; COM FORMATOS DE VÍDEO AVI E WMY; INTERFACE DE COMUNICAÇÃO PADRÃO USB VERSÃO 2.0 OU SUPERIOR; COMPATÍVEL COM OS SISTEMAS OPERACIONAIS WINDOWS 8, 10 (32 BITS E 64 BITS) OU MAIS RECENTE; EQUIPAMENTOS NOVOS, IDÊNTICOS E SEM USO ANTERIOR. O MODELO OFERTADO DEVERÁ ESTAR EM LINHA DE PRODUÇÃO, SEM PREVISÃO DE ENCERRAMENTO, NA DATA DE ENTREGA DA PROPOSTA. INFORMAR NA PROPOSTA A MARCA E MODELO E APRESENTAR DESCRITIVO TÉCNICO DO MODELO OFERTADO A EMPRESA VENCEDORA DEVERÁ APRESENTAR UMA AMOSTRA DO EQUIPAMENTO, IDÊNTICO, OU SEJA, TODOS OS COMPONENTES EXTERNOS E INTERNOS COM OS MESMOS MODELO, MARCA E FABRICANTE PARA APROVAÇÃO EM ATÉ 05 (CINCO) DIAS ÚTEIS DA DATA DO CERTAME

0048

0058

Beleno Neod (ND8-8- Bellagio 9.486 UN R\$ 949,90 R\$ 9.010.751,40 616220).

TABLET 8 POLEGADAS. PROCESSADOR:
PROCESSADOR DE NO MÍNIMO 08 NÚCLEOS
SENDO O CLOCK NO MÍNIMO 2.0GHZ.
MEMÓRIA RAM; NO MÍNIMO 3 GBYTES
INTERNO; ARMAZENAMENTO INTERNO; DE
NO MÍNIMO 32 GBYTES (EXPANSÃO ATÉ
512GB COM CARTÃO DE MEMÓRIA). PORTAS
DE COMUNICAÇÃO; 01 (UMA) PORTA USB 2.0
TIPO C OU SUPERIOR; 01 (UMA) INTERFACE
WIRELESS; 01 (UM) CONECTOR FONE DE
OUVIDO; 01 ENTRADA PARA LEITOR DE
CARTÃO MICRO SD; BLUETOOTH INTEGRADO
5.0; INTERFACE WIRELESS LAN / REDE
MÓVEL; A INTERFACE WIRELESS LAN / REDE
MÓVEL; A INTERFACE WIRELESS LAN
DEVERÁ ESTAR INTEGRADA AO GABINETE DO
TABLET; COMPATIBILIDADE FUNCIONAL E
OPERACIONAL COM OS PADRÕES 802.11
BIG/IN/AC (DUAL BAND 2.4GHZ E 5GHZ;
SUPORTE À REDE MÓVEL 2G/3G/4G INTERNO,
COM SUPORTE A DUAL SIM CARD; ÁUDIO; 01
(UMA) CONTROLADORA DE SOM INTERNA, 01
(UM) ALTO-FALANTE INTERNO E 01 (UM)
MICROFONE O ALTO-FALANTE DEVERÁ SER
INTEGRADO AO GABINETE DO TABLET; O
MICROFONE DEVERÁ SER INTEGRADO AO
GABINETE DO TABLET. G-SENSOR E GPS
INTEGRADOS; TELA DE VÍDEO; TAMANHO DA
TELA DE VÍDEO DE NO MÍNIMO 8 POLEGADAS;
TECNOLOGIA FULL HO IPS OU SUPERIOR;
TELA TOUCHSCREEN; RESOLUÇÃO GRÁFICA
SUPORTADA MÍNIMA DE 1.9900 X 1220 PIXELS
CAMERA: CÂMERA TRASEIRA DE NO MÍNIMO 2
MPIXEL; CÂMERA TRASEIRA DE NO MÍNIMO 5
MPIXEL; DÍMENSÃO MÁXIMA 210 X 122 X 9MM;
CONEXÃO USB 2.0 DO TIPO C PARA
CARREGAMENTO DO EQUIPAMENTO;
ENTRADA PARA FONE: DO TIPO P2 DE 3.5MM
ACESSORIOS: FONE DE OUVIDO, CAPA TIPO
BOOK COVER, CARREGADOR AC/DC 100240VAC 50/60HZ; SISTEMA DE
RECONHECIMENTO
FACIAL: RECONHECIMENTO FACIAL NATIVO
NO SISTEMA DO TABLET FARA DE SBLOQUEIO
SEM NECESSIDADE DE SENHA OU BIOMETRIA
DA IMPRESSÃO DÍGITAL. A(S) FACE(S)
PODERÃO SER CADASTRADAS OU
ALTERADAS NAS PRÓPRIAS
CONFIGURAÇÕES DO
TABLET LETTIFICAC?A?O ANATEL.
DESCRITIVO COMPLETO NO EDITAL





TECLADO PADRÃO ABNT-2, CONECTOR USB. CONECTOR USB, AJUSTE DE INCLINAÇÃO DE TIPO ESTENDIDO, COM NO MÍNIMO 102 TECLAS; TECLADO ALFANUMÉRICO; CONEXÃO USB, IDIOMA PORTUGUÊS, COMPATIBILIDADE WINDOWS, MAC, LINUX, PLUG&PLAY SIM, COMPRIMENTO DO CABO: 1,35M; ALIMENTAÇÃO USB, MATERIAL POLIPROPILENO; COR PRETO; PESO APROXIMADO COM EMBALAGEM 535G; DIMENSÕES DO PRODUTO COM EMBALAGEM: LARGURA 46CM, ALTURA 2,5CM, PROFUNDIDADE 15,6CM.

0060

TOTAL DO VENCEDOR

R\$ 45.046.373,70

XMERCADO REDE DE SUPERMERCADOS ONLINE LTDA | Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 03.709.582/0001-78 -Endereço: AV SANTA CATARINA - CEP: 68515000 - UF: PA - Município: Parauapebas - Telefone: (94) 99238-5230

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde V	alor Unitário	Valor Total
0016	ESTABILIZADOR TENSÃO DE ENTRADA: 115V; TENSÃO DE SAÍDA: 115V; FUSÍVEL: 5ª; CORRENTE NOMINAL: 2,61ª; TEMPO DE RESPOSTA: MENOR OU IGUAL A 6 SEMICICLOS; 2 INDICADORES LUMINOSOS: REDE BRANCO E CARGA VERMELHO; POTÊNCIA: 300VA/W; TENSÃO/VOLTAGEM: 110; 4 TOMADAS DE SAÍDA.	ESTABILIZADOR POWEREST 300 MONOVOLT 115V	ESTABILIZADOR POWEREST 300 / TSSHARA	314 UN	R\$ 86,00	R\$ 27.004,00
				TOTAL DO VENCE	DOR R	\$ 27.004,00

ZENITH SOLUCOES E COMERCIO DE UTILIDADES LTDA | Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 51.499.102/0001-34 -Endereço: Avenida Dois - CEP: 29160116 - UF: ES - Município: Serra - Telefone: (27) 3328-8311

Código	Produto	Modelo	Marca/Fabricante	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
0001	APOIO PARA OS PÉS COM PLATAFORMA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E TEXTURA ANTIDERRAPANTE PLATAFORMA COM CANTOS ARREDONDADOS E DIMENSÕES APROXIMADAS DE 410X300MM (PODENDO VARIAR EM +/- 10%); REGULAGEM DE ALTURA EM TRÊS ESTÁGIOS COM ALTURA MÍNIMA DE 50MM A 150MM DE ALTURA MÁXIMA; AJUSTE FÁCIL DE INCLINAÇÃO DE ATÉ 25°; APRESENTAR CONFORMIDADE COM A NORMA REGULAMENTADORA N°17.	DesignPlast	DesignPlast	5.631 UN	R\$ 51,00	R\$ 287.181,00
0002	APOIO PARA OS PÉS COM PLATAFORMA EM MATERIAL DE ALTA RESISTÊNCIA E TEXTURA ANTIDERRAPANTE PLATAFORMA COM CANTOS ARREDONDADOS E DIMENSÕES APROXIMADAS DE 410X300MM (PODENDO VARIAR EM +/- 10%); REGULAGEM DE ALTURA EM TRÊS ESTÁGIOS COM ALTURA MÍNIMA DE 50MM A 150MM DE ALTURA MÁXIMA; AJUSTE FÁCIL DE INCLINAÇÃO DE ATÉ 25°; APRESENTAR CONFORMIDADE COM A NORMA REGULAMENTADORA N°17.	DesignPlast	DesignPlast	625 UN	R\$ 51,00	R\$ 31.875,00
0009	CABO DE REDE (PATCH CORD) CAT.5E CM T568A AMARELO. CABO DE 4 PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 24 AWG, ISOLADOS EM POLIETILENO ESPECIAL; CAPA EXTERNA EM PVC NA OPÇÃO CMX; MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA DECRESCENTE (305-0 M) NA EMBALAGEM FASTBOX, COM GRAVAÇÃO DE DIA/MÊS/ANO-HORA DE FABRICAÇÃO, PROPORCIONANDO RASTREAMENTO DO LOTE NVP (VELOCIDADE NOMINAL DE PROPAGAÇÃO) = 68%; PRODUTO PODE SER FORNECIDO EM ATENDIMENTO ÁS DIRETIVAS EUROPÉIAS ROHS. CERTIFICADO PELA ANATEL; COMPRIMENTO: 305M; DIÂMETRO NOMINAL DE 5,2MM. COR AMARELO	j-Dmix	j-Dmix	567 CX	R\$ 690,00	R\$ 391.230,00
0010	CABO DE REDE (PATCH CORD) CAT.5E CM T568A AMARELO. CABO DE 4 PARES TRANÇADOS COMPOSTOS DE CONDUTORES SÓLIDOS DE COBRE NU, 24 AWG, ISOLADOS EM POLIETILENO ESPECIAL; CAPA EXTERNA EM PVC NA OPÇÃO CMX; MARCAÇÃO SEQUENCIAL MÉTRICA DECRESCENTE (305 - 0 M) NA EMBALAGEM FASTBOX, COM GRÁVAÇÃO DE DIA/MÊS/ANO-HORA DE FABRICAÇÃO, PROPORCIONANDO RASTREAMENTO DO LOTE NVP (VELOCIDADE NOMINAL DE PROPAGAÇÃO) = 68%; PRODUTO PODE SER FORNECIDO EM ATENDIMENTO ÁS DIRETIVAS EUROPÉIAS ROHS. CERTIFICADO PELA ANATEL; COMPRIMENTO: 305M; DIÂMETRO NOMINAL DE 5,2MM. COR AMARELO	j-Dmix	j-Dmíx	62 CX	R\$ 690,00	R\$ 42.780,00





0015	ESTABILIZADOR TENSÃO DE ENTRADA: 115V; TENSÃO DE SAÍDA: 115V; FUSÍVEL: 5ª; CORRENTE NOMINAL: 2,61ª; TEMPO DE RESPOSTA: MENOR OU IGUAL A 6 SEMICICLOS; 2 INDICADORES LUMINOSOS: REDE BRANCO E CARGA VERMELHO; POTÊNCIA: 300VAW; TENSÃO/VOLTAGEM: 110; 4 TOMADAS DE SAÍDA.	RAGTECH	RAGTECH	2.832 UN	R\$ 87,00	R\$ 246.384,00
0023	MEMÓRIA 4GB DDR4. VELOCIDADE 2666MHZ, LATÊNCIA 17, CAPACIDADE: 4GB.	Weilaidi	Weilaidi	2.807 UN	R\$ 50,00	R\$ 140.350,00
0024	MEMÓRIA 4GB DDR4. VELOCIDADE 2666MHZ, LATÊNCIA 17, CAPACIDADE: 4GB.	Weilaidi	Weilaidi	311 UN	R\$ 50,00	R\$ 15.550,00
0025	MEMÓRIA 8GB DDR4. VELOCIDADE 2666MHZ, LATÊNCIA 17, CAPACIDADE: 8GB.	Ldyn	Ldyn	2.807 UN	R\$ 91,00	R\$ 255.437,00
0026	MEMÓRIA 8GB DDR4. VELOCIDADE 2666MHZ, LATÊNCIA 17, CAPACIDADE: 8GB.	Ldyn	Ldyn	311 UN	R\$ 91,00	R\$ 28.301,00
				TOTAL DO VENCEDOR	R\$ 1.4	39.088,00

Valor Total: R\$ 134.392.987,75

