

Câmara Municipal de Irecê

Pregão Presencial



ESTADO DA BAHIA
Câmara Municipal de Irecê

CÂMARA MUNICIPAL DE IRECÊ
CNPJ Nº 16.448.110/0001-50

Extrato de Ata
Pregão Registro de Preço 003/2023
Processo Administrativo nº 003PRP/2023

Ata de Registro n.: 003PRP-/2023; Modalidade de Licitação: Pregão Presencial para Registro de Preço n. 003/2023; Partes Contratantes: **CÂMARA MUNICIPAL DE IRECÊ e H D S SUPRIMENTO DE INFORMÁTICA LTDA (CNPJ Nº 49.924.736/0001-45)**. Desconto Registrado. Objeto: Aquisição futura e eventual de equipamentos e suprimentos de informática para atender demanda da Câmara Municipal de Irecê. Data: 02/06/2023. Vigência: 12 (doze) meses; Ordenador de Despesa: Kuelberte Kuarkuer Ferreira Lopes - Presidente.

LOTE 01

ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	UND	QTDE	V. UNIT
1	NOTEBOOK CORE I5-1135G7 - QUAD CORE 2.40 GHZ COM TURBO MAX ATÉ 4.20 GHZ 8GB 256GB SSD TELA FULL HD 15.6" WINDOWS 11- TELA FULL HD LED ANTIRREFLEXIVA, COM RESOLUÇÃO DE 1920 X 1080 - ARMAZENAMENTO: 256 GB SSD NVME - EFEITOS DE ÁUDIO: SOUNDALIVE - ALTO-FALANTES: 3W ESTÉREO (1.5W X 2) - CONECTOR COMBO PARA FONE DE OUVIDO / MICROFONE - MICROFONE INTEGRADO - BLUETOOTH 5.1 - MÁXIMA EXPANSÃO DE ARMAZENAMENTO: SLOT 2.5" HDD ATÉ 1TB E SLOT M.2 SSD ATÉ 512GB.	UND	17	R\$ 4.100,00

LOTE 02

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QNT	V. UNIT
1	BATERIA, DE LITHIUM, 3 VOLTS, REF CR-2032.	UND	50	R\$ 2,90
2	CABO DE FORÇA ESPECIFICAÇÕES: CABO PARA LIGAR A FONTE DO COMPUTADOR À REDE ELÉTRICA PADRÃO NOVO TOMADA DE 3 PINOS COM SELO DE APROVAÇÃO INMETRO BITOLA DE 3 X 0,75MM COMPRIMENTO: 1,5 METROS NORMA DO INMETRO: NBR14136.	UND	30	R\$ 12,50
3	CABO DVI MATERIAL DO CABO: COBRE PURO 28 AWG RESOLUÇÃO MÁXIMA: 1080P PROFUNDIDADE DE COR: 10 BITS NÃO TRANSMITE ÁUDIO	UND	10	R\$ 31,00
4	CABO HDMI ESPECIFICAÇÕES: OS CABOS PIX ESTÃO EM TOTAL CONFORMIDADE COM O PADRÃO HDMI 2.0 OFERECEM TODOS OS RECURSOS DO PADRÃO 1.4 ATINGEM 18GBPS DE LARGURA DE BANDA PERMITEM A RESOLUÇÃO DE 4K EM 3D COM ATÉ 60 QUADROS POR SEGUNDO 32 CANAIS DE SOM	UND	10	R\$ 18,00
5	CABO PARA ALIMENTAÇÃO PLUS CABLE SATA ESPECIFICAÇÕES: CABO PARA ALIMENTAÇÃO DE DISPOSITIVOS SATA PRODUTO OEM	UND	10	R\$ 8,50
6	CABO SATA ESPECIFICAÇÕES: CATEGORIA DE APLICAÇÃO: TRANSFERÊNCIA DE DADO TIPO DE CONECTORES / INTERFACE - CONECTORES 180º/180º PONTA A CONECTOR 180º PONTA B CONECTOR 180º TAXA DE TRANSFERÊNCIA DE DADOS: 6 GBPS	UND	10	R\$ 3,00
7	CABO USB ESPECIFICAÇÕES: CONECTA IMPRESSORAS COM INTERFACE USB 2.0 AO COMPUTADOR CONECTE O USB A MACHO NO COMPUTADOR E O USB B MACHO NA IMPRESSORA INTERFACE: USB PADRÃO.0 COMPRIMENTO APROX.: 1,80M	UND	20	R\$ 9,00
8	CABO, EXTENSOR USB 2.0, MACHO X FÊMEA, MÍNIMO 1,8 METROS DE COMPRIMENTO	UND	10	R\$ 14,00
9	CAIXA DE SOM PARA COMPUTADOR	UND	10	R\$ 28,00
10	CARTÃO, DE MEMÓRIA, 32GB, MICRO SD CLASSE 10.	UND	10	R\$ 37,50
11	COOLER BOX PARA PROCESSADOR INTEL	UND	5	R\$ 39,00
12	COOLER FAN XPG, 120MM ESPECIFICAÇÕES: CONEXÃO: 3 PINOS FAN: VELOCIDADE DO FAN: 1.200 RPM NÍVEL DE RUÍDO: 23 DBA (MAX) FLUXO DE AR MÁXIMO: 45.3 CFM PRESSÃO	UND	10	R\$ 27,00

Praça Manoel Augusto Dourado | Loteamento Coopirecê | Irecê-Ba

www.cmirece.ba.ipmbrasil.org.br

Este documento foi assinado digitalmente por SERASA Experian
37FCEC3C72781D4FBB053EF2CE1D0B44

Câmara Municipal de Irecê



ESTADO DA BAHIA Câmara Municipal de Irecê

	ESTÁTICA MÁXIMA: 1.28 TENSÃO NOMINAL: DC 12V TENSÃO DE PARTIDA: DV 5V CORRENTE NOMINAL: 0.16A (MAX)				
13	COOLER FAN XPG, 90MM ESPECIFICAÇÕES: CONEXÃO: 3 PINOS FAN: VELOCIDADE DO FAN: 1.200 RPM NÍVEL DE RUÍDO: 23 DBA (MAX) FLUXO DE AR MÁXIMO: 45.3 CFM PRESSÃO ESTÁTICA MÁXIMA: 1.28 TENSÃO NOMINAL: DC 12V TENSÃO DE PARTIDA: DV 5V CORRENTE NOMINAL: 0.16A (MAX)	UND	10	R\$	22,00
14	DISCO RÍGIDO (HD)INTERFACE: SATA 6 GB/ SCAPACIDADE: 1TBFORM FACTOR: 3.5- INCHROHS COMPLIANTROTAÇÃO: 7200 RPMBUFFER PARA HOST: 6 GB/S	UND	10	R\$	510,00
15	DISCO RÍGIDO (HD)INTERFACE: SATA 6GB/S CAPACIDADE: 4TB FORM FACTOR: 3.5-INCHROHS COMPLIANTROTAÇÃO: 7200 RPM BUFFER PARA HOST: 6 GB/S	UND	5	R\$	895,00
16	FAN COOLER 90MM	UND	5	R\$	31,50
17	FILTRO DE LINHA DUPLA PROTEÇÃO: CHAVE INTELIGENTE CONTRA CURTOCIRCUITO E SOBRECARGA E VARISTOR CONTRA SURTOS DE TENSÃO CHAVE INTELIGENTE: LIGA/DESLIGA COM INDICADOR LUMINOSO DE FUNCIONAMENTO 2 TOMADAS SEPARADAS PARA FACILITAR A CONEXÃO DE DISPOSITIVOS QUE OCUPAM MAIS ESPAÇO: 100 A 240 VAC BIVOLT AUTOMÁTICO 50/60 HZ CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ENERGIA EM CASO DE SURTO ELÉTRICO: 125 JOULES CORRENTE MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 10 AMPÈRES POTÊNCIA MÁXIMA DE OPERAÇÃO: 1.270 W (127 VOLTS) E 2.200 W (220 VOLTS) FABRICADO EM MATERIAL ANTICHAMAS: EVITA A PROPAGAÇÃO DE INCÊNDIO, AUMENTANDO A SEGURANÇA DO AMBIENTE PRODUTO PARA USO EM AMBIENTE INTERNO OITO CONEXÕES 1,5 DE COMPRIMENTO DE CABO.	UND	30	R\$	33,00
18	FONTE ATX 500W CARACTERÍSTICAS COOLER: 120X120 BAIXO RUÍDO COM CONTROLE INTELIGENTE DE TEMPERATURA VOLTAGEM: 115V/230V FAN: 12CM PINOS: X1- 24 4+4X1 6+2X1 4 PINOS X3 SATA X4 FLOPPY X1 CORRENTE 7A / 5 A FREQUENCIA 60/50 HZ PROTEÇÃO: PROTEÇÃO DE SOBRECARGA PROTEÇÃO DE VOLTAGEM PROTEÇÃO CONTRA CURTO CIRCUITO USANDO COMPONENTES DE ALTA QUALIDADE, PROMOVE ALTA DURABILIDADE E VIDA ÚTIL PARA SEU COMPUTADOR EQUIPADO COM INTEL TM E AMD. TM.	UND	10	R\$	250,00
19	FONTE ATX 500W REAL BIVOLT: SIM (115V-230V), MANUAL COOLER: 12X12CM POTÊNCIA: 500W CONEXÕES: 1 X ALIMENTAÇÃO 20 + 4 PINOS 1 X PCI EXPRESS 6 PINOS 1 X AUXILIAR ATX 4 PINOS 2 X CONECTORES IDE 4 X CONECTORES DE ENERGIA SATA.	UND	10	R\$	215,00
20	GABINETE 2 USB C/ SUPORTE A VENTONHAS FROTAL E LATERAL - PADRÃO ATX	UND	30	R\$	150,00
21	HD - SSD/240 GB ESPECIFICAÇÕES: FORMATO: 2,5 POL INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S) CAPACIDADES: 240GB NAND: TLC PERFORMANCE DE REFERÊNCIA - ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 350MB/S PARA GRAVAÇÃO TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 °C A 70 °C EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL: 1 MILHÃO DE HORAS MTB *	UND	20	R\$	210,00
22	HD - SSD/480G ESPECIFICAÇÕES: FORMATO: 2,5 POL INTERFACE: SATA REV. 3.0 (6GB/S) — COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA REV. 2.0 (3GB/S) CAPACIDADES: 480GB NAND: TLC PERFORMANCE DE REFERÊNCIA - ATÉ 500MB/S PARA LEITURA E 450MB/S PARA GRAVAÇÃO TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40 °C A 85 °C TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 °C A 70 °C VIBRAÇÃO QUANDO EM OPERAÇÃO: 2,17G PICO (7 - 800 HZ) VIBRAÇÃO QUANDO NÃO ESTÁ EM OPERAÇÃO: 20G PICO (10 - 2000 HZ) EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL: 1 MILHÃO DE HORAS MTB.	UND	15	R\$	400,00
23	HD EXTERNO 1TB INTERFACE: USB 3.0 TAXA MÁXIMA DE TRANSFERÊNCIA: ATÉ 4,8 GBPS (USB 3.0) ROTAÇÃO: 5400 RPM	UND	10	R\$	410,00
24	HUB USB ESPECIFICAÇÕES: ENTRADA: USB 3.0 SAÍDA: 7 PORTAS USB 3.0 COMPATÍVEL COM PADRÕES USB 3.0/2.0/1.1; SUPORTA VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DE ATÉ 5 GBPS; SUPORTA CORRENTE DE ATÉ 900MA EM CADA PORTA USB PLUG & PLAY PROTEÇÃO CONTRA SOBRECORRENTE INTERRUPTOR ON/OFF COMPATÍVEL COM SISTEMAS OPERACIONAIS WIN 7/ WIN 8 / WIN 8.1 / WIN10.	UND	10	R\$	40,00
25	JOGO DE FERRAMENTAS PARA MANUTENÇÃO DE COMPUTADORES CARACTERÍSTICAS: JOGO DE FERRAMENTAS COM 13 PEÇAS. COMPOSIÇÃO: AÇO CARBONO, PLÁSTICO. CONTEÚDO: 1 CHAVE DE FENDA 3/16". 1 CHAVE DE FENDA 1/8". 1 CHAVE PHILLIPS # 1. 1 CHAVE PHILLIPS # 0. 1 EXTRATOR DE IC. 1 CHAVE DE TORQUE T15. 1 CHAVE DE FENDA SOQUETE 1/4". 1 CHAVE DE FENDA SOQUETE 3/16". 1 CHAVE TESTE. 1 TUBO PARA ACESSÓRIOS E COMPONENTES. 1 ALICATE DE BICO LONGO 5". 1 PINÇA. 1 ESTOJO COM ZÍPER	UND	2	R\$	290,00

Câmara Municipal de Irecê



ESTADO DA BAHIA
Câmara Municipal de Irecê

26	LICENÇA ANTI VIRUS MODELO: TOTAL SECURITY MULTIDISPOSITIVOS ESPECIFICAÇÕES: PROTEGE A PRIVACIDADE, SENHAS, ARQUIVOS E FOTOS PROTEGE SEU DINHEIRO EM TRANSAÇÕES BANCÁRIAS E COMPRAS ON-LINE PROTEGE AS CRIANÇAS ON-LINE E OFF-LINE.	UND	30	R\$ 31,00
27	MEMORIA RAM 4GB DDR3 PINAGEM: 240-PIN FREQUÊNCIA CAPACIDADES DE ATÉ 4GB (1X 4GB) (VELOCIDADE): 1866MHZ OU SUPERIOR LATÊNCIA: 10-10-10-30 TENSÃO 1.5 V.	UND	20	R\$ 130,00
28	MEMORIA RAM 4GB DDR4 VELOCIDADE: DDR4-3000 LATÊNCIA CAS: 15 FAMÍLIA DRAM: BALLISTIX CAPACIDADE: 4 GB TIPO DE MÓDULO: UDIMM TEMPO ESTENDIDO: 15-16-16-35 FATOR DE FORMA: UDIMM TECNOLOGIA: DDR4 TIPO DE DIMM: SEM BUFFER VELOCIDADE DO PC: PC4-24000.	UND	10	R\$ 140,00
29	MEMORIA RAM 8GB DDR3 TIPO: 240-PIN DDR3 SDRAM CAPACIDADE: 8GB ACELERAÇÃO: DDR3 1866 (PC3 10600) CAS LATÊNCIA: 10 TENSÃO: 1.5V.	UND	15	R\$ 245,00
30	MEMORIA RAM 8GB DDR4 VELOCIDADE: DDR4-3000 LATÊNCIA CAS: 15 FAMÍLIA DRAM: BALLISTIX CAPACIDADE: 8 GB TIPO DE MÓDULO: UDIMM TEMPO ESTENDIDO: 15-16-16-35 FATOR DE FORMA: UDIMM TECNOLOGIA: DDR4 TIPO DE DIMM: SEM BUFFER VELOCIDADE DO PC: PC4-24000.	UND	5	R\$ 245,00
31	MOUSE USB TIPO: ÓTICO; CONEXÃO: USB; DISPOSITIVO DOTADO COM 3 BOTÕES (SENDO UM BOTÃO PARA ROLAGEM DE TELAS - SCROLL); RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 1000DPI.	UND	150	R\$ 12,00
32	PASTA TÉRMICA PRATA, POTE 20GR - COMPOSTO À BASE DE PRATA COLOIDAL, ALTA CONDUTIVIDADE TÉRMICA; NÃO CORROSIVA;ALTA PERFORMANCE;ALTA VISCOSIDADE;ALTO PODER DE REFRIGERAÇÃO, EXTREMAMENTE ADERENTE.	UND	10	R\$ 37,50
33	PASTA TÉRMICA, POTE 50G.	UND	5	R\$ 23,00
34	PEN DRIVE COM CAPACIDADE DE 16GB FONTE DE ENERGIA: DC 5V - VIA PORTA USB TAXA DE TRANSFERÊNCIA: 48 MB/S, LEITURA ATÉ 10 MB/S E GRAVAÇÃO ATÉ 3 MB/S	UND	30	R\$ 39,00
35	PLACA DE VÍDEO MEMORIA DE 6GB 1080 TI	UND	2	R\$ 2.285,00
36	PLACA DE VÍDEO 2GB DDR3 - COM CAPACIDADE DE 2GB DDR3, INTERFACE DE 64 BITS E DIVERSAS CONEXÕES DE VÍDEO	UND	4	R\$ 365,00
37	PLACA MÃE PRIME H410M-K DDR4 SOCKET LGA1200 INTEL H410, PRIME H410M-K SLOTS DE EXPANSÃO PROCESSADORES INTEL® DE 10ª GERAÇÃO 1 X PCIE 3.0 X16 (MODO X16) CHIPSET INTEL® H410 2 X PCIE 3.0 X1 LAN 1 X GIGABIT LAN REALTEK® RTL8111H USB PORTAS USB TRASEIRAS (TOTAL 6) 2 X PORTAS USB 3.2 GEN 1 (2 X TIPO-A) 4 X PORTAS USB 2.0 (2 X TIPO-A) PORTAS USB FRONTAIS (TOTAL 4) 2 X PORTAS USB 3.2 GEN 1 2 X PORTAS USB 2.0.	UND	5	R\$ 850,00
38	PLACA MÃE SOCKET 1151 - TURBO BOOST 2.0 - MÍNIMO 1 ANO DE GARANTIA ESPECIFICAÇÕES: PROCESSADOR: INTEL SOCKET 1151 PARA 9ª E 8ª GERAÇÃO DE PROCESSADORES CORE I7/CORE I5/CORE I3/ PENTIUM /CELERON SUPORTA PROCESSADORES INTEL DE 14 NM SUPORTA A TECNOLOGIA INTEL TURBO BOOST 2.0 SUPORTA A TECNOLOGIA INTEL TURBO BOOST 2.0 DEPENDENDO DO TIPO DO PROCESSADOR. INTEL H310 CHIPSET: 1 X PCIE 3.0/2.0 X16 (X16) 2 X PCIE 2.0 X1 PORTAS NO PAINEL TRASEIRO: 1X PS/2 TECLADO (ROXO) 1X PS/2 MOUSE (VERDE) 1X HDMI 4X PORTAS USB 2.0 3X CONECTOR(ES) DE ÁUDIO 2X USB 3.1 GEN 1 ATÉ 5GBPS 1X VGA 1X 5G LAN (RJ45) PORTA	UND	5	R\$ 650,00
39	PROCESSADOR CORE I5-10400 HEXA-CORE 2.9GHZ (4.3GHZ TURBO) 12MB CACHE LGA1200 C/ VÍDEO INTEGRADO GRÁFICO DE PROCESSADOR.	UND	5	R\$ 1.400,00
40	PROCESSADOR INTEL CORE I3-10100, CACHE 6MB, 3.6GHZ (4.3GHZ MAX TURBO), LGA 1200, COM VIDEO INTEGRADO - BX8070110100 GRÁFICOS DO PROCESSADOR: GRÁFICOS DO PROCESSADOR: INTEL UHD GRAPHICS 630 FREQUÊNCIA: BASEADA EM GRÁFICOS 350 MHZ FREQUÊNCIA DINÂMICA MÁXIMA DE GRÁFICOS: 1.10 GHZ MEMÓRIA GRÁFICA DE VÍDEO MÁXIMO DE 64GB SUPORTE 4K: 60HZ RESOLUÇÃO MÁXIMA (HDMI 1.4): 4096X2160 @ 30HZ RESOLUÇÃO MÁXIMA (DP): 4096X2304 A 60HZ RESOLUÇÃO MÁXIMA (EDP - TELA PLANA INTEGRADA): 4096X2304 A 60HZ SUPORTE AO DIRECTX *: 12 SUPORTE AO OPENGL *: 4.5 VÍDEO DE SINCRONIZAÇÃO RÁPIDA INTEL TECNOLOGIA INTEL INTRU 3D TECNOLOGIA INTEL® CLEAR VIDEO HD TECNOLOGIA INTEL CLEAR VIDEO Nº DE MONITORES SUPORTADOS: 3	UND	5	R\$ 1.050,00
41	PROCESSADOR INTEL CORE I7 9700 9ª NÚCLEOS : 8 THREADS: 8 FREQUÊNCIA: 3.0GHZ - 4.7GHZ SOCKET: 1151 12 MB CACHE	UND	5	R\$ 2.500,00
42	TECLADO USB PADRÃO: ABNT2; CONEXÃO: USB, A IMPRESSÃO SOBRE AS TECLAS DEVERÁ SER DO TIPO PERMANENTE.	UND	50	R\$ 37,50
43	WEBCAM ESPECIFICAÇÕES: ALTA RESOLUÇÃO HD 1080P CMOS SENSOR JANELA DE CAPTURA: 4000 X 3000 MODELO DE VÍDEO: MJPG & YUY2 TAXA DE TRANSMISSÃO: (1929X1080) 30F/S;	UND	5	R\$ 60,00

Câmara Municipal de Irecê



ESTADO DA BAHIA
Câmara Municipal de Irecê

	RELAÇÃO SINAL-RUÍDO: MAIOR QUE 48 DB FAIXA DINÂMICA: MAIOR DO QUE 72DB FOCUS IMAGEM: 70CM			
44	WINDOWS LICENÇA 10 PRO BR 64 BITS	UND	10	R\$ 150,00