

**MUNICIPIO DE TIMBO**

Compras e Contratos

Relatório de Lances do Pregão

usaPregaoCoeficiente: Não

**Processo:** 10/2018**Licitação:** 14/2018**Modalidade:** Pregão Presencial**Objeto:** AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE INFORMÁTICA E ELETRÔNICOS DESTINADOS AO ATENDIMENTO DAS NECESSIDADES DA ADMINISTRAÇÃO DIRETA E INDIRETA

<b>Item: 1</b>		<b>Produto:</b> HD SSD 120GB : ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO: 120GB; INTERFACE: SATA 6GB/S; VELOCIDADE DE LEITURA: 500MB/S; VELOCIDADE DE ESCRITA: 350MB/S	<b>Unidade:</b> UN	<b>Quantidade:</b>	9
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	CEK INFORMATICA LTDA	KINGSTON	420,00	3.780,00	Proposta
0	INFOPLAN LTDA ME	KINGSTON	420,00	3.780,00	Proposta
1	CEK INFORMATICA LTDA	KINGSTON	418,00	3.762,00	Lance
1	INFOPLAN LTDA ME	KINGSTON	415,00	3.735,00	Lance
2	CEK INFORMATICA LTDA	KINGSTON	0,00	0,00	Declinou
	INFOPLAN LTDA ME	KINGSTON	415,00	3.735,00	Vencedor
<b>Item: 2</b>		<b>Produto:</b> HD SSD 240GB: ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO: 240GB; INTERFACE: SATA 6GB/S; VELOCIDADE DE LEITURA: 500MB/S; VELOCIDADE DE ESCRITA: 440MB/S	<b>Unidade:</b> UN	<b>Quantidade:</b>	9
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	CEK INFORMATICA LTDA	KINGSTON	620,00	5.580,00	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	SANDISK	610,00	5.490,00	Proposta
0	INFOPLAN LTDA ME	KINGSTON	600,00	5.400,00	Proposta
1	CEK INFORMATICA LTDA	KINGSTON	595,00	5.355,00	Lance
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	SANDISK	594,90	5.354,10	Lance
1	INFOPLAN LTDA ME	KINGSTON	592,00	5.328,00	Lance
2	CEK INFORMATICA LTDA	KINGSTON	0,00	0,00	Declinou
2	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	SANDISK	591,00	5.319,00	Lance
2	INFOPLAN LTDA ME	KINGSTON	0,00	0,00	Declinou
	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	SANDISK	591,00	5.319,00	Vencedor
<b>Item: 3</b>		<b>Produto:</b> FONTE ATX : FONTE ATX DE 400W; COOLER DE 120MM; PFC ATIVO; CERTIFICAÇÃO: 80 PLUS BRONZE; CONEXÕES SATA: 2	<b>Unidade:</b> UN	<b>Quantidade:</b>	30
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	Cougar	241,10	7.233,00	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	XFX	239,00	7.170,00	Proposta
0	INFOPLAN LTDA ME	BLUE CASE	230,00	6.900,00	Proposta
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	Cougar	229,00	6.870,00	Lance
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	XFX	228,00	6.840,00	Lance
1	INFOPLAN LTDA ME	BLUE CASE	227,00	6.810,00	Lance
2	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	Cougar	0,00	0,00	Declinou
2	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	XFX	225,00	6.750,00	Lance



## MUNICIPIO DE TIMBO

Compras e Contratos  
Relatório de Lances do Pregão  
usaPregaoCoeficiente: Não

Item: 3		Produto: FONTE ATX : FONTE ATX DE 400W; COOLER DE 120MM; PFC ATIVO; CERTIFICAÇÃO: 80 PLUS BRONZE; CONEXÕES SATA: 2	Unidade: UN	Quantidade:	30
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
2	INFOPLAN LTDA ME	BLUE CASE	0,00	0,00	Declinou
	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	XFX	225,00	6.750,00	Vencedor
Item: 4	Produto: MOUSE: MOUSE ÓPTICO USB COM DOIS BOTÕES E BARRA DE ROLAGEM; COR: PRETO; COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO: 1,8M; GARANTIA 12 MESES		Unidade: UN	Quantidade:	45
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	LOGITECH	35,23	1.585,35	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	C3TECK	35,00	1.575,00	Proposta
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	LOGITECH	0,00	0,00	Declinou
	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	C3TECK	35,00	1.575,00	Vencedor
Item: 5	Produto: TECLADO: TECLADO USB PADRÃO ABNT2, PRETO; TECLAS IMPRESSAS A LASER (OU MÉTODO EM QUE OS CARACTERES IMPRESSOS PERMANEÇAM TOTALMENTE VISÍVEIS POR NO MÍNIMO DOIS ANOS EM USO); COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO DE 1,5 METROS; MATERIAIS RESISTENTES AO DESGASTE; RESISTENTE A DERRAMAMENTO DE LÍQUIDOS; GARANTIA 12 MESES		Unidade: UN	Quantidade:	45
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	C3 TECH	35,00	1.575,00	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	C3TECK	34,00	1.530,00	Proposta
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	C3 TECH	0,00	0,00	Declinou
	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	C3TECK	34,00	1.530,00	Vencedor
Item: 6	Produto: PLACA DE VÍDEO : PLACA DE VÍDEO BARRAMENTO PCI EXPRESS.; MEMÓRIA DE VÍDEO 1GB.; CONEXÃO VGA E DVI; SUPORTE A DIRECTX 12; SEM COOLER		Unidade: UN	Quantidade:	10
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	MSI	320,20	3.202,00	Proposta
0	CEK INFORMATICA LTDA	MSI	320,00	3.200,00	Proposta
0	INFOPLAN LTDA ME	MSI	320,00	3.200,00	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	GIGABYTE	320,00	3.200,00	Proposta
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	MSI	0,00	0,00	Declinou
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	GIGABYTE	0,00	0,00	Declinou
1	INFOPLAN LTDA ME	MSI	315,00	3.150,00	Lance
1	CEK INFORMATICA LTDA	MSI	318,00	3.180,00	Lance
2	CEK INFORMATICA LTDA	MSI	312,00	3.120,00	Lance
2	INFOPLAN LTDA ME	MSI	0,00	0,00	Declinou
	CEK INFORMATICA LTDA	MSI	312,00	3.120,00	Vencedor
Item: 7	Produto: FONTE TFX:FONTE ATX DE 300W; PFC ATIVO; CONEXÕES SATA: 2		Unidade: UN	Quantidade:	3
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	SEASONIC	148,00	444,00	Proposta
	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	SEASONIC	148,00	444,00	Vencedor



## MUNICIPIO DE TIMBO

Compras e Contratos

Relatório de Lances do Pregão

usaPregaoCoeficiente: Não

Item: 8	Produto: IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL - FUNÇÕES: IMPRIMIR, COPIAR, DIGITALIZAR; TECNOLOGIA DE IMPRESSÃO: LASER; QUALIDADE DE IMPRESSÃO: 2400 PRETO / 2400 LASER PRA MAIS; CICLO MENSAL: ATÉ 20.000 PAGINAS; FAX: CATÁLOGO DE ENDEREÇOS DE FAX; FAX DE LAN/INTERNET; DISCAGEM RÁPIDA; CONECTIVIDADE: PORTA USB 2.0 DE ALTA VELOCIDADE; PORTA REDE FAST ETHERNET 10/100 BASE-TX INCORPORADA; 802.11B/G/N SEM FIO; PRONTO PARA TRABALHAR EM REDE: PADRÃO (FAST ETHERNET E WIFI 80.11 B/G/N INTEGRADAS CAPACIDADE DE IMPRESSÃO MÓVEL: EPRINT, IMPRESSÃO WIRELESS DIRECT, APPLE AIRPRINT, APLICATIVOS MOVEIS PAINEL DE CONTROLE: TELA DE TOQUE COLORIDO DE 3 A 5 POLEGADAS VELOCIDADE DO PROCESSADOR: 600 A 800 MHZ MEMÓRIA PADRÃO: 128 MB NO MINIMO TIPOS DE MÍDIAS SUPORTADAS: FOLHAS AVULSAS; ETIQUETAS; PAPEL BRILHANTE; ENVELOPES; CARTÕES POSTAIS; TRANSPARENÇIAS; FILME BRILHANTE; PAPEL FOTOGRÁFICO 10X15CM TAMANHO DAS MÍDIA SUPORTADOS: A4; A5; A6; B5; 16K; CARTÕES POSTAIS (JIS SIMPLES E DUPLO) ENVELOPES (DL, C5, B5); BANDEJA DE ENTRADA PARA 150 FOLHAS MANUSEIO DE SAÍDA DE PAPEL, PADRÃO; ESCANINHO DE SAÍDA PARA 50 FOLHAS COM A FACE PARA BAIXO CAPACIDADE MÁXIMA DE SAÍDA (FOLHAS): ATÉ 50 FOLHAS IMPRESSÃO FRENTE E VERSO: MANUAL (FORNECIDO SUPORTE DE DRIVER) VOLTAGEM: 110 A 127 VCA VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (PRETO E BRANCO): NORMAL: ATÉ 17 PPM VELOCIDADE DE IMPRESSÃO (COR): NORMAL:ATÉ 4 PPM; QUALIDADE DE IMPRESSÃO PRETO (ÓTIMA): ATÉ 600 X 600 DPI (2400 DPI DE SAÍDA EFETIVA COM IMAGERET 2400); QUALIDADE DE IMPRESSÃO COLORIDA (MELHOR): ATÉ 600 X 600 DPI (2400 DPI DE SAÍDA EFETIVA COM IMAGERET 2400); DIMENSÕES MÍNIMAS (L X P X A): 423 X 425 X 335 MM PESO: 16 A 18 KG	Unidade: UN	Quantidade: 2		
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	SAMSUNG	3.030,25	6.060,50	Proposta
0	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	HP	3.010,00	6.020,00	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	HP	3.000,00	6.000,00	Proposta
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	SAMSUNG	2.990,00	5.980,00	Lance
1	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	HP	0,00	0,00	Declinou
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	HP	2.989,00	5.978,00	Lance
2	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	SAMSUNG	2.985,00	5.970,00	Lance
2	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	HP	0,00	0,00	Declinou
PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP		SAMSUNG	2.985,00	5.970,00	Vencedor
Item: 9	Produto: NOBREAK MODELO BIVOLT AUTOMÁTICO: ENTRADA 115/127V~ OU 220V~ E SAÍDA 115V~ FILTRO DE LINHA; ESTABILIZADOR INTERNO COM 4 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO (RETANGULAR PWM) DC START: PERMITE QUE O NOBREAK SEJA LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA; AUTODIAGNÓSTICO DE BATERIA: INFORMA QUANDO A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUÍDA; RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA EM 4 ESTÁGIOS, MESMO COM O NOBREAK DESLIGADO; RECARREGADOR STRONG CHARGER: POSSIBILITA A RECARGA DA BATERIA MESMO COM NÍVEIS MUITO BAIXOS DE CARGA; TRUE RMS: ANALISA OS DISTÚRBIOS DA REDE ELÉTRICA E POSSIBILITA A ATUAÇÃO PRECISA DO EQUIPAMENTO. IDEAL PARA REDES INSTÁVEIS OU COM GERADORES; MICRÓPROCESSADOR RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE: AUMENTA A CONFIABILIDADE E O DESEMPENHO DO CIRCUITO ELETRÔNICO INTERNO	Unidade: UN	Quantidade: 5		
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	INFOPLAN LTDA ME	SMS	565,00	2.825,00	Proposta
0	CEK INFORMATICA LTDA	SMS	550,00	2.750,00	Proposta
0	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	SMS	430,00	2.150,00	Proposta
1	INFOPLAN LTDA ME	SMS	420,00	2.100,00	Lance



## MUNICIPIO DE TIMBO

Compras e Contratos

Relatório de Lances do Pregão

usaPregaoCoeficiente: Não

Item:	Produto:	Unidade:	Quantidade:		
9	NOBREAK MODELO BIVOLT AUTOMÁTICO: ENTRADA 115/127V~ OU 220V~ E SAÍDA 115V~ FILTRO DE LINHA; ESTABILIZADOR INTERNO COM 4 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO (RETANGULAR PWM) DC START: PERMITE QUE O NOBREAK SEJA LIGADO NA AUSÊNCIA DE REDE ELÉTRICA; AUTODIAGNÓSTICO DE BATERIA: INFORMA QUANDO A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUÍDA; RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA EM 4 ESTÁGIOS, MESMO COM O NOBREAK DESLIGADO; RECARREGADOR STRONG CHARGER: POSSIBILITA A RECARGA DA BATERIA MESMO COM NÍVEIS MUITO BAIXOS DE CARGA; TRUE RMS: ANALISA OS DISTÚRBIOS DA REDE ELÉTRICA E POSSIBILITA A ATUAÇÃO PRECISA DO EQUIPAMENTO. IDEAL PARA REDES INSTÁVEIS OU COM GERADORES; MICROPROCESSADOR RISC/FLASH DE ALTA VELOCIDADE: AUMENTA A CONFIABILIDADE E O DESEMPENHO DO CIRCUITO ELETRÔNICO INTERNO	UN	5		
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
1	CEK INFORMATICA LTDA	SMS	0,00	0,00	Declinou
1	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	SMS	0,00	0,00	Declinou
	INFOPLAN LTDA ME	SMS	420,00	2.100,00	Vencedor
Item:	Produto:	Unidade:	Quantidade:		
11	MOUSE OPTICO - TIPO DE MOUSE: COM FIO; SENSOR: ÓPTICO; CONECTIVIDADE: USB; BOTÕES (QUANTIDADE DE BOTÕES): 2; SCROLL: SIM; ROLAGEM MULTIDIRECIONAL: SIM MINI LENTE DE AUMENTO: NÃO; TRABALHA EM TODAS AS SUPERFÍCIES: SIM; MOUSE PARA CANHOTOS: SIM; MOUSE PARA DESTROS: SIM	UN	6		
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	C3TECK	38,00	228,00	Proposta
	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	C3TECK	38,00	228,00	Vencedor
Item:	Produto:	Unidade:	Quantidade:		
12	TECLADO ESPECIFICAÇÕES:TECLAS SILENCIOSAS; INTERFACEUS; COMPRIMENTO DO CABO: DE NO MÍNIMO 1,5M; TECLAS DO TIPO: ABNT; DISPOSIÇÃO PORTUGUÊS BRASILEIRO; RECURSOS PERNAS INCLINADAS, RESISTENTE A DERRAME, TECLAS SILENCIOSAS, TECLAS DE BAIXO; PERFIL; CABOS INCLUÍDOS 1 X CABO USB; PADRÕES DE CONFORMIDADEPLUG AND PLAY, ROHS; COMPATÍVEL COM WINDOWS 7"COMPATÍVEL COM WINDOWS 7" SOFTWARE E DISPOSITIVOS TÊM A GARANTIA DA MICROSOFT DE QUE ESTES PRODUTOS PASSARAM POR TESTES DE COMPATIBILIDADE E CONFIABILIDADE COM 32-BIT E 64-BIT VERSÕES DO WINDOWS 7; SOFTWARE & REQUISITOS DO SISTEMA; SO NECESSÁRIO LINUX KERNEL 2.6 OU POSTERIOR, MICROSOFT WINDOWS VISTA / XP / 7 / 8; GARANTIA DO FABRICANTE SERVIÇO E SUPORTE GARANTIA LIMITADA - 3 ANOS	UN	5		
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	MICROSOFT	105,00	525,00	Proposta
	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	MICROSOFT	105,00	525,00	Vencedor



## MUNICIPIO DE TIMBO

Compras e Contratos

Relatório de Lances do Pregão

usaPregaoCoeficiente: Não

Item: 13	Produto: PROJETOR: TAMANHO: 0,55" COM D7; TECNOLOGIA: 3LCD; ENERGIA: VOLTAGEM: 100 ~ 240V - FREQUÊNCIA: 50-60H; CONEXÃO: USB 2.0 TIPO A USB 2.0 TIPO B; ENTRADA VGA; ENTRADA HDMI; ENTRADA COMPOSTA; ENTRADA S-VÍDEO; ENTRADA DE ÁUDIO; RECURSOS: FUNÇÃO DE SILENCIO AV; COMPATÍVEL COM CÂMERA DE DOCUMENTOS; CORREÇÃO KEYSTONE HORIZONTAL E VERTICAL; LÂMPADA DE LONGA DURAÇÃO; PROJEÇÃO EM REDE; FUNÇÃO DE CóPIA OSD, SEM PC; FUNÇÃO DE SPLITSCREEN; CONFIGURAÇÃO DO PROJETOR POR CÓDIGO QR; SUPORTE PARA ADAPTADOR WI FI; ZOOM: DIGITAL; FACTOR: 1.35; IMAGEM: EMISSÃO DE LUZ COLORIDA: 3.200 LUMENS E 2.240 LUMENS (EM MODO DE ECONOMIA), EMISSÃO DE LUZ BRANCA: 3.200 LUMENS E 2.240 LUMENS ( EM MODO DE ECONOMIA); RELAÇÃO DE CONTRASTE 15.000 :1 ; RESOLUÇÃO: SVGA, 800 X 600, 4:4; MODOS DE IMAGENS: QUADRO, CINEMA, DINÂMICO, APRESENTAÇÃO, SRGB; PROTEÇÃO: PROTEÇÃO KENSINGTON, CADEADO; ORIFÍCIO DO CABO DE SEGURANÇA; BLOQUEIO DE UNIDADE LAN SEM FIOS; PROTEÇÃO POR SENHA; RUÍDO: NÍVEL DE RUÍDO NORMAL: 37 DB (A); ECONOMIA: 28 DB (A); ALTO FALANTES: INCLUIDO DE 2 WATTS; LENTE: LENTES DE PROJEÇÃO NÚMERO F1,44; DISTÂNCIA FOCAL 16,7 MM; FOCO DE AJUSTE MANUAL - OFFSET 8:1; PROJEÇÃO: TAMANHO: 30 ~ 350 POLEGADAS; DISTÂNCIA: 1,77 M - 2,4 M (60 POLEGADA ECRÃ); TEMPO DE ESPERA:TEMPO DE INÍCIO: CERCA DE 6 SEGUNDOS; PERÍODO DE AQUECIMENTO: 30 SEGUNDOS ; CONTEÚDO DA EMBALAGEM: CONTROLE REMOTO E PILHAS (DUAS PILHAS ALCALINAS AA); CABO DE ALIMENTAÇÃO; CABO VGA; CABO USB DOCUMENTAÇÃO EM CD; CD DE SOFTWARE; CASE DE TRANSPORTE	Unidade: UN	Quantidade: 1		
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	EPSON	2.570,00	2.570,00	Proposta
0	INFOPLAN LTDA ME	EPSON	2.550,00	2.550,00	Proposta
0	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	EPSON	2.340,00	2.340,00	Proposta
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	EPSON	2.339,00	2.339,00	Lance
1	INFOPLAN LTDA ME	EPSON	2.330,00	2.330,00	Lance
1	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	EPSON	2.329,00	2.329,00	Lance
2	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	EPSON	2.328,00	2.328,00	Lance
2	INFOPLAN LTDA ME	EPSON	2.320,00	2.320,00	Lance
2	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	EPSON	0,00	0,00	Declinou
3	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	EPSON	0,00	0,00	Declinou
	INFOPLAN LTDA ME	EPSON	2.320,00	2.320,00	Vencedor



# MUNICIPIO DE TIMBO

Compras e Contratos

Relatório de Lances do Pregão

usaPregaoCoeficiente: Não

Item: 14	<b>Produto:</b> MONITOR: EXIBIÇÃO: - TAMANHO DO PAINEL: WIDE SCREEN DE 27,0 "(68,6 CENTÍMETROS) 16:09 - TIPO DE PAINEL: AH-IPS RESOLUÇÃO VERDADEIRA: 1920 X 1080 ; FULL HD: DE NO MÍNIMO 1080P PIXEL PITCH: 0,311 MILÍMETROS BRILHO (MAX): 250 CD; RELAÇÃO DE CONTRASTE INTELIGENTE: NO MÍNIMO 80000000:1 (ASCR); ÂNGULO DE VISÃO: NO MÍNIMO 178° / 178°; TEMPO DE RESPOSTA: 5MS (GRAY TO GRAY); CORES DO ECRÃ: 16,7 M; RECURSO DE VÍDEO: SPLENDID VIDEO INTELLIGENCE TECNOLOGIA SPLENDID VIDEO MODOS PREDEFINIDOS: 6 MODOS (MODE MODE SRGB / CENÁRIO / TEATRO / MODO PADRÃO / MODO NIGHT VIEW MODE / MODO DE JOGO); SELECÇÃO DA TONALIDADE DA PELE: 3 MODOS DE SELEÇÃO DE CORES; TEMPERATURA: 4 MODOS QUICKFIT (LETTER/A4/ALIGNMENT PLANILHA / FOTO MODOS) SUPORTE HDCP; RECURSOS DE ÁUDIO: ALTO-FALANTES ESTÉREO: 3W X 2 RMS ESTÉREO COM BANG & OLUFSEN ICEPOWER; HOTKEY CONVENIENTE: SPLENDID PRESET MODE VÍDEO SELEÇÃO AUTO; AJUSTE DE BRILHO; AJUSTE DE VOLUME; SELEÇÃO DE ENTRADA; QUICKFIT; I / O PORTS: SINAL DE ENTRADA: HDMI X2 / D-SUB / DVI-D (VIA CABO HDMI-DVI); PC DE ENTRADA DE ÁUDIO: 3,5 MILÍMETROS MINI-JACK AV; ENTRADA DE ÁUDIO: 3,5 MILÍMETROS MINI-JACK; FREQUÊNCIA DO SINAL: ANALÓGICO: 30 ~ 80 KHZ (H) / 56 ~ 76 HZ (V) - DIGITAL: 30 ~ 80 KHZ (H) / 56 ~ 76 HZ (V); ENERGIA: CONSUMO: <29.1W - MODO DE ECONOMIA DE ENERGIA: <0.5W - MODO DESLIGADO: <0,5W - TENSÃO: 100 ~ 240V (50-60HZ); PROJETO MECÂNICO: - CORES DO CHASSIS: PRATA OU PRETO - INCLINAÇÃO: +20° ~ -5° - DESIGN SLIM; CONTEÚDO DA EMBALAGEM: CABO VGA - CABO DE ÁUDIO - CABO DE ALIMENTAÇÃO - ADAPTADOR DE ALIMENTAÇÃO - GUIA DE INÍCIO RÁPIDO - HDMI PARA DVI CABO - CARTÃO DE GARANTIA	<b>Unidade:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 3
----------	--	--------------------	----------------------

Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	ASUS	1.766,75	5.300,25	Proposta
0	CEK INFORMATICA LTDA	ASUS	1.750,00	5.250,00	Proposta
0	INFOPLAN LTDA ME	ASUS	1.750,00	5.250,00	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	ACER	1.750,00	5.250,00	Proposta
0	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	ASUS	1.740,00	5.220,00	Proposta
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	ASUS	1.739,00	5.217,00	Lance
1	INFOPLAN LTDA ME	ASUS	1.735,00	5.205,00	Lance
1	CEK INFORMATICA LTDA	ASUS	1.700,00	5.100,00	Lance
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	ACER	1.738,00	5.214,00	Lance
1	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	ASUS	0,00	0,00	Declinou
2	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	ASUS	0,00	0,00	Declinou
2	INFOPLAN LTDA ME	ASUS	0,00	0,00	Declinou
2	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	ACER	0,00	0,00	Declinou
CEK INFORMATICA LTDA		ASUS	1.700,00	5.100,00	Vencedor

Item: 15	<b>Produto:</b> PLACA DE VÍDEO: BARRAMENTO PCI EXPRESS; MEMÓRIA DE VÍDEO DE NO MÍNIMO 1GB; CONEXÃO VGA E DVI-D; SUPORTE A DIRECTX 12	<b>Unidade:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 2
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	MSI	263,75
0	CEK INFORMATICA LTDA	MSI	260,00
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	EVGA	260,00
0	INFOPLAN LTDA ME	MSI	260,00
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	MSI	0,00
1	INFOPLAN LTDA ME	MSI	257,00



**MUNICIPIO DE TIMBO**  
Compras e Contratos  
Relatório de Lances do Pregão  
usaPregaoCoeficiente: Não

Pág 7 / 11

Item:	15	Produto:	PLACA DE VÍDEO: BARRAMENTO PCI EXPRESS; MEMÓRIA DE VÍDEO DE NO MÍNIMO 1GB; CONEXÃO VGA E DVI-D; SUPORTE A DIRECTX 12	Unidade:	UN	Quantidade:	2
Rodada	Nome Fornecedor		Marca		Valor Unitário	Valor Total	Situação
1	CEK INFORMATICA LTDA		MSI		258,00	516,00	Lance
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME		EVGA		0,00	0,00	Declinou
2	INFOPLAN LTDA ME		MSI		0,00	0,00	Declinou
2	CEK INFORMATICA LTDA		MSI		255,00	510,00	Lance
	CEK INFORMATICA LTDA		MSI		255,00	510,00	Vencedor



## MUNICIPIO DE TIMBO

Compras e Contratos

Relatório de Lances do Pregão

usaPregaoCoeficiente: Não

Item:	Produto:	Unidade:	Quantidade:
16	COMPUTADOR COMPLETO (CONFIGURAÇÕES BÁSICAS DE REFERÊNCIA PARA CONFIGURAÇÃO MÍNIMA REQUERIDA) - PROCESSADOR: NÚCLEOS: 4 NÚCLEOS FÍSICOS, CLOCK BASE: 3,0 GHZ, CACHE L3: 6MB, SUPORTE PARA MEMÓRIA DDR4 2400MHZ; PLACA-MÃE: 2 SOQUETES DIMM DDR4 QUE SUPORTE A 32 GB DE MEMÓRIA DO SISTEMA , SUPORTE PARA MÓDULOS DE MEMÓRIA DDR4 2400 MHZ, 1 PORTA D-SUB, 1 PORTA DVI-D , 1 PORTA HDMI , 1 SLOT PCI EXPRESS X16, RODANDO EM X16 , 2 SLOTS PCI EXPRESS X1 , 4 CONECTORES SATA DE 6GB/S, 4 PORTAS USB 3.0 / 3.1 GEN 1 (2 PORTAS NO PAINEL TRASEIRO, 2 PORTAS DISPONÍVEIS ATRAVÉS DO CABEÇALHO USB INTERNO), 6 PORTAS USB 2.0 (4 PORTAS NO PAINEL TRASEIRO, 2 PORTAS DISPONÍVEIS ATRAVÉS DO CABEÇALHO USB INTERNO), 1 PORTA ETHERNET GIGABIT, DEVE USAR APENAS CAPACITORES SÓLIDOS; PLACA DE VÍDEO: PLACA DE VÍDEO BARRAMENTO PCI EXPRESS, MEMÓRIA DE VÍDEO DE NO MÍNIMO 1GB, CONEXÃO VGA E DVI-D, SUPORTE A DIRECTX 12; MEMÓRIAS: 2 MEMÓRIAS DE 4GB 2400MHZ DDR4; SSD (UMA UNIDADE): ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO: 120GB, INTERFACE: SATA 6GB/S, VELOCIDADE DE LEITURA: 500MB/S, VELOCIDADE DE ESCRITA: 350MB/S; DISCO RÍGIDO (UMA UNIDADE): ESPAÇO DE ARMAZENAMENTO: 1TB, INTERFACE: SATA 6GB/S, VELOCIDADE DE ROTAÇÃO: 7200 RPM, CACHE: 64MB; FONTE: FONTE ATX DE 400W, COOLER DE 120MM, PFC ATIVO, CERTIFICAÇÃO: 80 PLUS BRONZE, CONEXÕES SATA: 2; GABINETE TIPO TORRE COM NO MÍNIMO 2 BAIAS EXTERNAS DE 5.25, PARTE FRONTAL: 2 ENTRADAS USB (SENDO PELO MENOS UMA USB 3.0 OU 3.1 GEN1) E 1 SAÍDA DE ÁUDIO; DRIVE LEITOR/GRAVADOR DE DVD; MOUSE: MOUSE ÓPTICO USB COM DOIS BOTÕES E BARRA DE ROLAGEM, COR: PRETO, COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO: 1,8M; TECLADO: TECLADO USB PADRÃO ABNT2, PRETO, TECLAS IMPRESSAS A LASER (OU MÉTODO EM QUE OS CARACTERES IMPRESSOS PERMANEÇAM TOTALMENTE VISÍVEIS POR NO MÍNIMO DOIS ANOS EM USO), COMPRIMENTO MÍNIMO DO CABO DE 1,5 METROS; CAIXAS DE SOM PARA USO NO COMPUTADOR: ENTRADA DE SOM: 3,5MM, POTÊNCIA MÍNIMA DE: 3W RMS, ALIMENTAÇÃO: VIA USB, COR: PRETA; LICENÇA WINDOWS 10 PRO, LICENÇA OFFICE 2016 HOME AND BUSINESS; MONITOR : RESOLUÇÃO: 1920X1080 (FULL HD), TAMANHO DA TELA: 21,5", CONEXÕES: D-SUB (VGA) E DVI, COR: PRETO, VOLTAGEM: BIVOLT, DEVE ACOMPANHAR: CABO DE ALIMENTAÇÃO, CABO VGA, CABO DVI; NOBREAK: NOBREAK MICRO PROCESSADO COM MEMÓRIA FLASH INTERNA, FORMA DE ONDA SEMI-SENOIDAL, AUTO TESTE PARA VERIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES INICIAIS DO EQUIPAMENTO, PODER SER LIGADO MESMO NA AUSÊNCIA DA REDE ELÉTRICA COM BATERIA CARREGADA, RECARGA AUTOMÁTICA DA BATERIA MESMO COM O NOBREAK DESLIGADO, GERENCIAMENTO DE BATERIA QUE AVISA QUANDO A BATERIA PRECISA SER SUBSTITUÍDA, CHAVE LIGA/DESLIGA TEMPORIZADA E EMBUTIDA NO PAINEL FRONTAL PARA EVITAR DESLIGAMENTO ACIDENTAL, CIRCUITO DESMAGNETIZADOR, GABINETE METÁLICO COM PINTURA EPÓXI, GABINETE ANTICHAMA, PAINEL FRONTAL COM PLÁSTICO ABS ALTO IMPACTO, BATERIA SELADA TIPO VRLA, ALARME SONORO CRESCENTE PARA INDICAÇÃO DO NÍVEL DE BATERIA NO MODO INVERSOR, TENSÃO DE ENTRADA NOMINAL 120V/220V AUTOMÁTICO, TENSÃO DE SAÍDA NOMINAL 120V PADRÃO, OITO TOMADAS DE SAÍDA, BATERIA: DUAS DE 7AH, SELADA, TONOMIA MÍNIMA: 50 MINUTOS (CONSIDERANDO UM MICROCOMPUTADOR COM CONSUMO DE APROXIMADAMENTE 120W.), PROTEÇÕES: CONTRA SOBRECARGA E CURTO-CIRCUITO NO INVERSOR, CONTRA SUBTENSÃO E SOBRETENSÃO NA REDE ELÉTRICA COM RETORNO E DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO POR CARGA MÍNIMA, CONTRA DESCARGA PROFUNDA DE BATERIA, CONTRA SURTOS DE TENSÃO.	UN	3

Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	Perform	5.508,25	16.524,75	Proposta
0	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	LENOVO	5.450,00	16.350,00	Proposta
0	CEK INFORMATICA LTDA	COMPUTADOR CEK PC GOV I	5.400,00	16.200,00	Proposta
0	INFOPLAN LTDA ME	PICHAU	5.400,00	16.200,00	Proposta
1	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	Perform	5.390,00	16.170,00	Lance
1	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	LENOVO	5.389,00	16.167,00	Lance



**MUNICIPIO DE TIMBO**  
Compras e Contratos  
Relatório de Lances do Pregão  
usaPregaoCoeficiente: Não

Pág 9 / 11

1	INFOPLAN LTDA ME	PICHAU	5.388,00	16.164,00	Lance
1	CEK INFORMATICA LTDA	COMPUTADOR CEK PC GOV I	5.375,00	16.125,00	Lance
2	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	Perform	5.370,00	16.110,00	Lance
2	OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	LENOVO	0,00	0,00	Declinou
2	INFOPLAN LTDA ME	PICHAU	0,00	0,00	Declinou
2	CEK INFORMATICA LTDA	COMPUTADOR CEK PC GOV I	5.368,00	16.104,00	Lance
3	PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	Perform	5.365,00	16.095,00	Lance
3	CEK INFORMATICA LTDA	COMPUTADOR CEK PC GOV I	0,00	0,00	Declinou
PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP		Perform	5.365,00	16.095,00	Vencedor

Item: 17	<b>Produto:</b> SERVIDOR DE REDE - CARACTERÍSTICAS: PLACA MÃE: 24 SLOTS DE MEMÓRIA RAM, COM SUPORTE A DDR4 COM CLOCK DE 2400MHZ 4 INTERFACES DE REDE GIGABIT ETHERNET, DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, 3 SLOTS PCI-E POR PROCESSADOR (TOTAL 6), 2 USBS TRASEIRA 3.0, 1 CONECTOR DEDICADO ILO TRASEIRO; RAID: CONTROLADORA RAID, COM SUPORTE A RAID 0, 1, 5 E 10. INTERFACE DUAL PORT SAS 12GB/S. CACHE DE GRAVAÇÃO GARANTIDO POR FLASH (FBWC): 2GB DDR3 CONTROLADOR DE VÍDEO COM 16 MB DE MEMÓRIA; PROCESSADORES: NÚMERO DE PROCESSADORES INSTALADOS: 1, SUPORTE A 2º PROCESSADOR , NÚMERO DE NÚCLEOS (POR PROCESSADOR): 10, Nº DE THREADS (POR PROCESSADOR): 20, FREQUÊNCIA BASE: 2,20 GHZ, FREQUÊNCIA TURBO: 3.1 GHZ, SUPORTE A MEMÓRIAS DDR4 COM CLOCK DE 2400MHZ, CACHE L3 (POR PROCESSADOR): 25MB; MEMÓRIA: 1 MEMÓRIA DE 16GB DDR4, COM CLOCK DE 2400MHZ, FORNECIMENTO DE ENERGIA REDUNDANTE: 2 FONTES DE 500W, FONTE 500W FLEX SLOT PLATINUM HOT PLUG POWER SUPPLY, UNIDADE DVD-RW 9.5MM; ARMAZENAMENTO NÃO-VOLÁTIL: 4 DISCOS RÍGIDOS DE 600GB 12G SAS 10K HOT SWAP; GERENCIAMENTO: ILO 4; CHASSIS COMPATÍVEL COM RACK DE 19 POLEGADAS COM 3 USBS SENDO PELO MENOS 1 USB 3.0 FRONTAIS E 1 PORTA VGA, ETIQUETA FRONTAL DO NÚMERO DE SÉRIE, GARANTIA DE 3 ANOS PEÇAS, 3 ANOS DE SERVIÇO E 3 ANOS ATENDIMENTO ON-SITE DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO	Unidade: UN	Quantidade: 1
----------	--	-------------	---------------

Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
0	INFOPLAN LTDA ME	HP	25.200,00	25.200,00	Proposta
0	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	25.000,00	25.000,00	Proposta
0	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	24.190,00	24.190,00	Proposta
1	INFOPLAN LTDA ME	HP	24.100,00	24.100,00	Lance
1	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	24.000,00	24.000,00	Lance
1	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	23.900,00	23.900,00	Lance
2	INFOPLAN LTDA ME	HP	23.800,00	23.800,00	Lance
2	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	23.500,00	23.500,00	Lance
2	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	23.400,00	23.400,00	Lance
3	INFOPLAN LTDA ME	HP	23.300,00	23.300,00	Lance
3	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	23.000,00	23.000,00	Lance
3	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	22.900,00	22.900,00	Lance
4	INFOPLAN LTDA ME	HP	22.800,00	22.800,00	Lance
4	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	22.500,00	22.500,00	Lance



**MUNICIPIO DE TIMBO**  
Compras e Contratos  
Relatório de Lances do Pregão  
usaPregaoCoeficiente: Não

Pág 10 / 11

Item: 17	<b>Produto:</b> SERVIDOR DE REDE - CARACTERÍSTICAS: PLACA MÃE: 24 SLOTS DE MEMÓRIA RAM, COM SUPORTE A DDR4 COM CLOCK DE 2400MHZ 4 INTERFACES DE REDE GIGABIT ETHERNET, DEVERÁ SER DA MESMA MARCA DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO, 3 SLOTS PCI-E POR PROCESSADOR (TOTAL 6), 2 USBS TRASEIRA 3.0, 1 CONECTOR DEDICADO ILO TRASEIRO; RAID: CONTROLADORA RAID, COM SUPORTE A RAID 0, 1, 5 E 10. INTERFACE DUAL PORT SAS 12GB/S. CACHE DE GRAVAÇÃO GARANTIDO POR FLASH (FBWC): 2GB DDR3 CONTROLADOR DE VÍDEO COM 16 MB DE MEMÓRIA; PROCESSADORES: NÚMERO DE PROCESSADORES INSTALADOS: 1, SUPORTE A 2º PROCESSADOR , NÚMERO DE NÚCLEOS (POR PROCESSADOR): 10, Nº DE THREADS (POR PROCESSADOR): 20, FREQUÊNCIA BASE: 2,20 GHZ, FREQUÊNCIA TURBO: 3.1 GHZ, SUPORTE A MEMÓRIAS DDR4 COM CLOCK DE 2400MHZ, CACHE L3 (POR PROCESSADOR): 25MB; MEMÓRIA: 1 MEMÓRIA DE 16GB DDR4, COM CLOCK DE 2400MHZ, FORNECIMENTO DE ENERGIA REDUNDANTE: 2 FONTES DE 500W, FONTE 500W FLEX SLOT PLATINUM HOT PLUG POWER SUPPLY, UNIDADE DVD-RW 9.5MM; ARMAZENAMENTO NÃO-VOLÁTIL: 4 DISCOS RÍGIDOS DE 600GB 12G SAS 10K HOT SWAP; GERENCIAMENTO: ILO 4; CHASSIS COMPATÍVEL COM RACK DE 19 POLEGADAS COM 3 USBs SENDO PELO MENOS 1 USB 3.0 FRONTAL E 1 PORTA VGA, ETIQUETA FRONTAL DO NÚMERO DE SÉRIE, GARANTIA DE 3 ANOS PEÇAS, 3 ANOS DE SERVIÇO E 3 ANOS ATENDIMENTO ON-SITE DO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO	<b>Unidade:</b> UN	<b>Quantidade:</b> 1		
Rodada	Nome Fornecedor	Marca	Valor Unitário	Valor Total	Situação
4	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	22.400,00	22.400,00	Lance
5	INFOPLAN LTDA ME	HP	22.300,00	22.300,00	Lance
5	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	22.000,00	22.000,00	Lance
5	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	21.900,00	21.900,00	Lance
6	INFOPLAN LTDA ME	HP	21.800,00	21.800,00	Lance
6	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	21.500,00	21.500,00	Lance
6	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	21.400,00	21.400,00	Lance
7	INFOPLAN LTDA ME	HP	21.300,00	21.300,00	Lance
7	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	21.000,00	21.000,00	Lance
7	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	20.900,00	20.900,00	Lance
8	INFOPLAN LTDA ME	HP	20.700,00	20.700,00	Lance
8	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	20.000,00	20.000,00	Lance
8	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	19.900,00	19.900,00	Lance
9	INFOPLAN LTDA ME	HP	19.800,00	19.800,00	Lance
9	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	19.500,00	19.500,00	Lance
9	JULIANA ELI SOARES INFORMATICA EIRELI - ME	DELL	0,00	0,00	Declinou
10	INFOPLAN LTDA ME	HP	0,00	0,00	Declinou
	CEK INFORMATICA LTDA	LENOVO	19.500,00	19.500,00	Vencedor

### RESUMO DE VENCEDORES



**MUNICIPIO DE TIMBO**  
Compras e Contratos  
Relatório de Lances do Pregão  
usaPregaoCoeficiente: Não

Pág 11 / 11

<b>Vencedores</b>		
<b>Fornecedor / Representante</b>	<b>Itens</b>	<b>Valor Total</b>
CARLOS EDUARDO KELLNER CEK INFORMATICA LTDA	6, 14, 15, 17	28.230,00
MARCIO JORGENSEN INFOPLAN LTDA ME	1, 9, 13	8.155,00
LUCAS DA SILVA PERFORM TECNOLOGIA EIRELI EPP	8, 16	22.065,00
ANDRE RAUNI MAIA CARDozo OSMAR ORLANDI JUNIOR - ME	2, 3, 4, 5, 7, 11, 12	16.371,00