



## TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO

PUBLICAÇÃO

LOCAL: Câmara

DATA BASE: 12 / 11 / 2018

DOCUMENTO: Homologação e Adjudicação

ção Pregão 08/2018

PERÍODO PUBLIC: 12 / 11 / 2018

30 / 11 / 2018

O Gestor da Câmara Municipal de São Simão, no uso de suas atribuições legais, e, considerando o Disposto no art. 43, VI, da Lei Federal n.º 8.666/93 e alterações posteriores,

FUNÇÃOÁRIO  
Adriano Rezende de Oliveira  
Membro da C.P.L.

### RESOLVE:

**Art. 1º – Homologar** a licitação, na modalidade Pregão Presencial nº. 08/2018, conforme Ata da Sessão Pública, Abertura das Propostas e documentos e Decisão do Sr. Pregoeiro e Equipe de Apoio, nomeadas respectivamente pelas Resoluções 06 e 05/2018, de 02 de janeiro de 2018, por estar de acordo com a legislação em vigor.

**Art. 2º – Adjudicar** ao proponente vencedor, conforme consta da respectiva Ata e Decisão e pelos valores nestas declarados, visto que os preços ofertados estão de conformidade o praticado pelo mercado, e ainda, por ser vantajoso à administração, de acordo com a legislação em vigor, da qual resultou vencedora a seguinte empresa para o fornecimento dos produtos abaixo:

**MOREIRA SILVA E PAULA LTDA - ME**, inscrita no CNPJ sob o nº. 18.865.145/0001-10:

Item	Descrição	QTD	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
1	<p><b>Computador</b></p> <p>Sistema Operacional *Sistema operacional OEM Microsoft Windows 10 PRO 64 bits PT-BR</p> <p><i>O sistema operacional dos computadores deverá ser Microsoft Windows 10, 64 bits, pt-br, OEM - Licença Vendida a grandes fabricantes e/ou OEI - Licença vendida a usuários finais., em sua release mais atual, onde o mesmo deverá ser entregue em sua embalagem original acompanhado da(s) mídia(s), manuais, (COA), única por kit, e devidamente lacrado, sendo que deverá ser 01 (um) kit para cada computador e ou notebook</i></p>	05	2.150,00	10.750,00



<p><b>Processador</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>*Processador: Versão e/ou geração, penúltima e/ou última do fabricante</li><li>*Segmento vertical = Desktop</li><li>*Litografia = 14 nm</li><li>*Número de núcleos = 2</li><li>*Nº de threads = 4</li><li>*Frequência baseada em processador = 3,90 GHz</li><li>*Cache = 3MB</li><li>*Velocidade do barramento = 8 GT/s DMI3</li><li>*TDP = 51 W</li><li>*Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) = 64 GB</li><li>*Tipos de memória = DDR4-2133/2400</li><li>*Nº máximo de canais de memória = 2</li><li>*Compatibilidade com memória ECC = Sim</li><li>*Especificações gráficas = HD</li><li>*Frequência da base gráfica = 350 MHz</li><li>*Quantidade máxima de memória gráfica = 64 GB</li><li>*Suporte para 4K de 60Hz = SIM</li><li>*Resolução máxima para HDMI 1.4 = 4096x2304@24Hz</li><li>*Resolução máxima (DP) = 4096x2304@60Hz</li><li>*Suporte para DirectX 12 = Sim</li><li>*Suporte para OpenGL 4.4 = Sim</li><li>*Suporte tecnologia proprietária 3D = Sim</li><li>*Número máximo de telas suportadas = 3</li><li>*Número máximo de linhas PCI Express = 16</li><li>*Suporte máximo de CPU's por Desktop = 1</li><li>*Especificação térmicas = 65W</li><li>*Suporte Tecnologia proprietária de virtualização = Sim</li><li>*Processamento de conjuntos de instruções em 64 bit = Sim</li><li>*Extensões do conjunto de instruções = SSE4.1/4.2, AVX2</li><li>*Suporte modo de economia de energia/suspensão=Sim</li><li>*Suporte de monitoramento térmico = Sim</li><li>*Possuir Chave Segura = Sim</li><li>*Suporte à Bit de desativação de execução = Sim</li><li>*Cooler compatível com as especificações técnicas e proprietárias do fabricante = Sim</li></ul> <p><b>Placa mãe</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>*Socket exatamente compatível e operacional ao processador especificado na proposta = Sim</li><li>*Suporte Litografia do Processador = 14nm</li><li>*Formato = mATX</li><li>*Dimensões Aproximadas = 24.4 cm por 20.6 cm</li><li>*Suporte tecnologias Turbo = Sim</li><li>*Suporte Slots de Memória = 2</li><li>*Máximo de memória suportada = 32 GB</li><li>*Suporte arquitetura a memória Dual Channel = Sim</li><li>*Barramento da memória = DDR4 2400/2133 MHz Non-ECC, Un-buffered</li></ul>			
--	--	--	--



<p>*Saídas VGA = portas HDMI/DVI-D/RGB *Suporte de telas simultâneas = 3 *Slots de expansão x16 = 1 x PCIe 3.0/2.0 *Slots de expansão x02 = 1 x PCIe 3.0/2.0 *Porta LAN on-board Gigabit= Sim *Quantidade de porta Lan On-board Gigabit= 1 *Suporte porta COM interno = Sim *Quantidade de portas COM interno = 1 *Som On-Board = Sim *Portas USB = Sim *Quantidade mínima de portas USB (traseira/interna) = 9 *Portas PS2 = Sim *Quantidade portas PS2 = 1 *Conectores de Áudio = Sim *Quantidade de conectores de áudio =3 *SPDIF = Não obrigatório *Conectores SATA = Sim *Velocidade das portas SATA = 6 Gbps *Quantidade de conectores SATA = 4 *Detecção de Intrusão = Sim *Manual técnico= Sim *Disco de suporte = Sim *Tamanho BIOS = 128 Mb *Tipo BIOS = Flash ROM *Suporte UEFI =Sim *Suporte Multilíngues = Sim *Painel traseiro de encaixe no gabinete com respectivas ranhuras/aberturas para conexões de entrada e saída=Sim *Gabinete: 3 ou 4 Baías (internas e externas) *USB Frente: Sim *Áudio Frente: Sim *Cor: Preto</p> <p>Disco Rígido</p> <p>*Formato: 2,5 pol tipo SSD *Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) – compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) *Capacidade: 120GB *Performance: 120GB – 500MB/s para leitura e 320MB/s para gravação</p> <p>Memória</p> <p>*Memória RAM: 1x 8GB = 8 GB, DDR4 2400/2133 MHz</p> <p>Fonte</p> <p>*Padrão ATX 12V 2.2 *Potência combinada operacional de 250 W (real) *PFC ativo *Eficiência mínima de 82% *Frequência de entrada de 47/63 Hz *Fator de correção de energia de 99% típico *Proteção contra curto-circuito *Conector principal ATX de 24 pinos *Quantidade de conectores IDE: 2 *Quantidade de conectores SATA: 3</p>			
---	--	--	--





	<p>*Entrada AC 100~240 V AC automático *Certificação: 80 plus bronze *Dimensão (LxAxP): 150 x 86 x 140 mm</p> <p>Teclado e Mouse</p> <p>*Formato: ABNT2 *Conexão: USB *Mouse: Ótico *Rolagem: Sim *Conexão: USB</p> <p>Acessórios</p> <p>* Cabos *Drivers de instalação e configuração para todas as placas e componentes instalados no computador *Manuais dos equipamentos e periféricos</p>			
2	<p><b>Monitor</b></p> <p>*Tela em LED *Tamanho da tela de 19,5" ou 20" *Formato da tela: WideScreen *Brilho: 200 cd/m2 *Contraste DCR: 5M:1 *Suporte de cores: maior que 16 milhões *Tempo de resposta mínimo: 5ms *Resolução máxima: 1366x768. *Ângulo de visão: 90°/65° *Conector de vídeo: VGA (D-SUB) *Alimentação de energia: bivolt *Consumo de energia: máximo de 20 W</p>	05	400,00	2.000,00
3	<p><b>NoBreak</b></p> <p>*Número de Tomadas: 4 *Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136 *Potência em KVA: 600 VA *Aplicação Comercial: CPU / Monitor / Impressora Multifuncional ou Jato de Tinta / Scanner / Periféricos / Ponto-de-venda / Sistemas / Roteador / Câmera / Instrumentos musicais / Home Theater / LCD / DVD Player / Equipamento de som / Voip / Recarregadores / Games *Microprocessador: RISC de alta velocidade com memória Flash *Cor: Preto *DC Start: Permite ser ligado na ausência de rede elétrica *Regulação Online: Sim *Autoteste: Sim *Led colorido: Indica o modo de operação do nobreak *Botão Liga/desliga: Temporizado com função Mute *Porta fusível externo: Com unidade reserva *Pacote Alerta: Monitoramento Remoto de Ambientes, Alarme Anti-intrusão, Net Torpedo, PC Remoto, Vídeo ao Vivo via celular e Localizador GPS via celular. *Voltagem: Automático de entrada 115-127/220V~ com</p>	06	300,00	1.80000



saída 110V~ Dimensões (A x L x P): 18,6 x 11 x 33,3 cm Peso Aproximado: 7,3 Kg Conteúdo da Embalagem: Manual de instruções, Fusível reserva e Pacote de serviços do Alerta 24 horas Garantia: 1 ano + 6 meses (com cadastro nos primeiros 90 dias após a compra) Selo INMETRO: Sim Tipo de Selo INMETRO: Segurança Compulsório			
<b>TOTAL</b>			<b>14.550,00</b>

**Art. 3º** – Determinar à Diretoria Administrativa Financeira, as providências cabíveis para o cumprimento do presente termo.

**Art. 4º** – Determinar ao setor Financeiro e Contabilidade a emissão dos respectivos Empenhos.

Câmara Municipal de São Simão, aos 12 dias do mês de novembro de 2018.

  
**Altamir Moutinho de Queiroz**  
Gestor da Câmara