



## CÂMARA MUNICIPAL DE SÃO SIMÃO/GO



PREGÃO ELETRÔNICO Nº 011/2022

PROCESSO LICITATÓRIO 492

### TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Após constatada a regularidade dos atos procedimentais, o(a) PRESIDENTE, HOMOLOGA nos termos do Inciso VI do Art. 13 do Decreto nº 10.024/2019, o resultado do procedimento licitatório em epígrafe, cujo objeto é: *Contratação de empresa para fornecimento de aparelhos telefônicos celulares e equipamentos de informática, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas estabelecidas no termo de referência, anexo I do edital, em atendimento às necessidades da Câmara Municipal de São Simão-GO.*

Fornecedor : Kassio de Paula Gomes - 18.865.145/0001-10

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
1	12,00	Unid.	SAMSUNG	SM-G990EZAJZTO	R\$ 2.870,00	R\$ 34.440,00	R\$ 2.873,00	R\$ 34.476,00	0,10	R\$ 3,00

**Descrição:** APARELHO CELULAR TIPO 1 (Modelo Referência: Samsung Galaxy S21 FE, ou similar) O aparelho deverá dispor, ao menos, dos seguintes recursos: 01 - Tecnologia: Quad Band (850/900/1800/1900); 02 - Dual-SIM; 03 - Memória interna de 128Gb (mínimo) expansível até 256Gb (micro SD); 04 - 6Gb de memória RAM; 05 - Processador Octa-core 06 - Bateria de Lítio de 4.500 Mah; 07 - Câmeras Frontal com no mínimo 10MP e Traseira tripla uma; Câmera Tripla de no mínimo 12MP (Wide) + 64MP (Telephoto) + 12MP (Ultra-Wide), Flash LED 08 - Display com Visor Colorido de no mínimo 6,4 polegadas FHD+; 09 - Peso Máximo 160g; 10 - Conexões: Bluetooth V5.0, Wireless, USB, GPS; 11 - Sensores: Acelerômetro, Barômetro, Impressão Digital, Giroscópio, Sensor de Proximidade, Bússola; 12 - Cor: Preto 13 - O modelo ofertado deverá estar em linha de produção, sem previsão de encerramento. Produto novo e com garantia mínima de 12 meses. 14 - O Licitante deverá apresentar junto com o equipamento, todos os acessórios e cabos necessários para o pleno funcionamento do mesmo. 15 - O Licitante deverá apresentar junto a sua proposta, link do website do fabricante dos equipamentos onde seja possível a visualização da configuração dos equipamentos ofertados após a entrega, obtida através de código de identificação (número de série ou equivalente). Apresentar marca, modelo e catálogo do fabricante/manual e certificado de garantia em português.

3	1,00	Unid.	POSITIVO	C6300 I3	R\$ 3.716,67	R\$ 3.716,67	R\$ 3.716,67	R\$ 3.716,67	0,00	R\$ 0,00
---	------	-------	----------	----------	--------------	--------------	--------------	--------------	------	----------

Subtotal Adjudicado R\$ 38.156,67

Subtotal Orçado: R\$ 38.192,67

0,0942 %

R\$ 36,00

Item	Quant.	Un	Marca	Modelo	Unitário Adjudicado	Total Adjudicado	Unitário Orçado	Total Orçado	Econ. %	Economia R\$
<p><b>Descrição:</b> COMPUTADOR incluso mouse e teclado- Sistema operacional S.O OEM com suporte EFI, UEFI, Microsoft Windows 10 ou 11 PRO 64 bits PT-BR:Processador:: Versão e/ou geração do fabricante do processador = No Máximo 1 a menos dá última em vigência Segmento vertical = Desktop Litografia mínima = 14 nm Número de núcleos = 4 No de threads = 8 Frequência baseada em processador = 3,00 GHz, Frequência Turbo = 3,80 GHz, Cache = 6 MB Velocidade do barramento = 8 GT/s, TDP mínimo = 35 W Tamanho máximo de memória (de acordo com o tipo de memória) = 128 GB Tipos de memória = DDR4-2666 No máximo de canais de memória = 2 Compatibilidade com memória ECC = Não, Especificações Gráficas do Processador Tipo = UHD Frequência da base gráfica = 350 MHz Quantidade máxima de memória gráfica = 64 GB Suporte para 4K de 60Hz = SIM Resolução máxima para HDMI = 4096 x 2160@30Hz Resolução máxima (DP) = 4096 x 2304@60Hz Suporte para DirectX 12 = Sim Suporte para OpenGL 4.5 = Sim Suporte tecnologia proprietária 3D = Sim Número máximo de telas suportadas = 3 Número máximo de linhas PCI Express = 16 Suporte máximo de CPU's por Desktop = 1 Especificação térmicas Máximas de Junção = 100 graus Suporte Tecnologia proprietária de virtualização = Sim Processamento de conjuntos de instruções em 64-bit = Sim Extensões do conjunto de instruções = SSE4.1/4.2/AVX2 Suporte modo de economia de energia/suspensão=Sim Suporte de monitoramento térmico = Sim ----- Segurança e confiabilidade do Processador Possuir Chave Segura = Sim Suporte à Bit de desativação de execução = Sim Cooler compatível com as especificações técnicas e proprietárias do fabricante = Sim PLACA-MÃE Socket exatamente compatível e operacional ao processador especificado na proposta = Sim Suporte Litografia do Processador = 14nm Formato = Thin Mini ITX Dimensões mínimas = 17,0 cm por 17,0 cm Suporte Slots de Memória = 2 Suporte arquitetura a memória Dual Channel = Sim Barramento da memória mínima = DDR4 2400 MHz Non-ECC, Un-buffered Barramento da memória mínima = DDR4 2666 MHz Non- ECC, Un-buffered = Opcional Saídas VGA = porta HDMI e RGB (D-SUB) e DP Display Port, Suporte de telas simultâneas no mínimo = 2 Slots de expansão slot M.2 2230 Slots de expansão slot M.2 2280 Porta LAN on-board Gigabit (10/100/1000 Mbps) = Sim Quantidade de porta Lan On-board Gigabit (10/100/1000 Mbps) =1 Wireless (rede sem fio) IEEE 802.11 ac = Sim Bluetooth® 4.2 = Sim Antenas Wireless = Sim Quantidade Antenas Wireless = 2 Suporte porta COM interno = Sim Som On- Board = Sim Portas USB = Sim Quantidade mínima de portas USB (traseira/interna/frontal) = 8 Áudio de alta definição (HD Áudio) = Sim Conectores de Áudio = Sim Quantidade de conectores de áudio = 2 Entrada Microfone Combinada com Fone de Ouvido = Sim uantidade de Entrada Microfone Combinada com Fone de Ouvido = 1 Speakers (Alto-falantes) internos = Sim Conectores SATA = Sim Quantidade mínima de conectores SATA = 1 Detecção de Intrusão = Sim Chip TPM v2.0 = Sim Abertura para trava tipo Kensington = Sim Manual técnico= Sim Disco de suporte = Sim Tamanho BIOS = 128 Mb Tipo BIOS = Flash ROM Suporte UEFI = Sim Suporte Multilíngues = Sim Idiomas Básicos = Inglês e Português Memória RAM: 1x 4GB = 4 GB, DDR4 2400 MHZ, Armazenamento SSD de 240/256 GB = Sim, SATA III = Sim, Formato = 2,5? Unidade Ótica = Não Acessórios Fonte de alimentação = Sim Real Mínima: 65 Watts Fonte Regulagem de Voltagem Automática (100~240 V / 50~60Hz) = Sim, Base de apoio para uso do gabinete na vertical = Sim Certificações/ Compatibilidades Compatibilidade de hardware: WHCK Microsoft® Windows 10 (x64) Segurança, Compatibilidade Eletromagnética e Eficiência Energética: Portaria INMETRO 170/2012 Eficiência Energética: Compatível - Licença Software Windows 10 Pro Vitalício - O modelo ofertado deverá estar em linha de produção, sem previsão de encerramento. Produto novo e com garantia mínima de 12 meses. - Devem ser fornecidos junto com o equipamento, todos os acessórios e cabos necessários para o pleno funcionamento do mesmo. - O Licitante deverá apresentar junto a sua proposta, visando a abertura de chamados, número de linha do tipo gratuito (0800) para atendimento telefônico 24 horas por dia; -O Licitante deverá apresentar junto a sua proposta, link do website do fabricante dos equipamentos onde seja possível a visualização da configuração dos equipamentos ofertados após a entrega, obtida através de código de identificação (número de série ou equivalente). Apresentar marca, modelo e catálogo do fabricante/manual e certificado de garantia em português.</p>										
Subtotal Adjudicado R\$ 38.156,67						Subtotal Orçado: R\$ 38.192,67		0,0942 %		R\$ 36,00

## TOTAL GERAL DO PROCESSO

Total Adjudicado	Total Orçado	Economia %	Economia R\$
R\$ 38.156,67	R\$ 38.192,67	0,0942 %	36,00

Diante do constante no presente processo licitatório nº 492/2022, decido pela HOMOLOGAÇÃO deste Pregão Eletrônico 011/2022 à empresa supracitada.

Nos termos do Parecer Jurídico, HOMOLOGO o presente certame, para que produza seus jurídicos e legais efeitos.

São Simão-GO , 21 de Novembro de 2022

LUCAS BARBOSA VASCONCELOS  
PRESIDENTE