

Ao,

Conselho Regional de Contabilidade de Pernambuco (CRCPE)

TERMO DE ACEITE A ADESÃO

A empresa TKS IMPORTS LTDA, inscrita no CNPJ: 49.341.541/0001-72, com endereço Rua das Verbenas, 17 – Feu Rosa – Serra/ES, vem por meio desta AUTORIZAR a adesão à ATA referente ao PREGÃO ELETRÔNICO № 90012/2024 da UASG CONSELHO REGIONAL DE CONTABILIDADE DO ESTADO DE SÃO PAULO se comprometendo a entregar no local indicado pelo contratante, 2 unidades do produto detalhado abaixo.

Acrescentamos ainda que estamos disponíveis para fornecer mais unidades do mesmo produto, ou de outros, caso seja de interesse do órgão.

ITEM	UND(s)	RESUMO TÉCNICO	UNITÁRIO	GLOBAL
1	2	Marca: DELL Modelo: Latitude 3550 Especificações básicas: NOTEBOOK COM PROCESSADOR INTEL CORE I5-1345U, MEMORIA RAM 8GB DDR5, ARMAZENAMENTO SSD 256GB, TECLADO COM LEITOR DE IMPRESSOES DIGITAIS, ETHERNET, TELA 15.6" FULL HD, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 11 PRO Garantia: 60 MESES ON SITE	R\$ 6.842,00 SEIS MIL E OITOCENTOS E QUARENTA E DOIS REAIS	R\$13.684 TREZE MIL E SEISCENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS

30/07/2025. Serra, Espírito Santo

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL: TKS IMPORTS LTDA

CNPJ: 49.341.541/0001-72

ENDEREÇO: Rua Das Verbenas, nº 17, Feu Rosa, Serra, Espírito Santo, CEP 29172-060

CONTATO: (27) 99601-7105; tksimports.contato@gmail.com

CONTA BANCÁRIA PARA PAGAMENTO: BANCO DO BRASIL – AGENCIA: 4210-2; CONTA: 57500-3

LTDA:4934154 LTDA:49341541000172 1000172

TKS IMPORTS Assinado de forma digital por TKS IMPORTS Dados: 2023.02.15 09:07:55 -05'00'

TKS IMPORTS



Demais especificações de acordo com termo de referência do item 1

Notebook i5 Processador Intel Core i5 (ate 4.60 GHz), Cache 12MBm 10 core, 13ª Geracao. Memoria 8GB Especificacoes completas no item 2.1 Descricao da Solucao, deste Termo de Referencia. Processador 01 (uma) Placa mae da mesma marca do fabricante, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado, nao sendo aceitas placas de livre comercializacao de mercado, contendo: Devera possuir 01 (um) Processador com as seguintes configuracoes: Devera possuir 10 (dez) Nucleos Fisicos; Suporte a 12 (doze) threads; Controle automatico do clock conforme carga de trabalho; Frequencia turbo de no minimo 4.6 GHz; Devera possuir 12Mb Cache; Suporte a instrucoes SSE4.1/4.2 e AVX 2.0; Devera possuir suporte a memoria DDR 5200; Instrucoes de virtualizacao de I/O; Suporte a PCI Express 3.0; Aceleracao de criptografia avancada AES; Deve ser da ultima geracao disponivel pelo fabricante do processador; BIOS BIOS, no idioma portugues ou ingles, com as caracteristicas a seguir: O equipamento possui BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou em regime de OEM ou tem direitos copyright sobre essa BIOS, comprovados atraves de atestado fornecido pelo fabricante do equipamento; O fabricante devera possuir compatibilidade com o padrao UEFI comprovada atraves do site http://www.uefi. org/members na categoria promoters. O fabricante do equipamento disponibiliza em seu site da internet todas as atualizacoes de BIOS; Ativacao e desativacao de senha mediante o menu de inicializacao (setup). Senha(s) de protecao para acesso ao setup do computador, gerencia e disco. Recurso para deteccao automatica de unidades de discos rigidos. Capacidade de boot pela porta USB. Capacidade de inibir boot pela porta USB. Devera possuir campo editavel para insercao de numero de patrimonio, capturavel por aplicacao de inventario. Capacidade de protecao contra gravacao, realizada por software (senha de protecao contra gravacao na BIOS) ou hardware (jumpeamento). Capacidade de habilitar e desabilitar USB atraves da BIOS.Devera mostrar no monitor de video o nome do fabricante do computador sempre que o computador for inicializado Tecnologia de seguranca TPM 2.0 ou superior integrada a placa mae com software incluido. O equipamento ofertado possui integrado dispositivo ou funcionalidade na BIOS com características de seguranca avancada de rastreamento pela internet que, em caso de furto ou extravio acidental, permita recuperacao e localizacao do mesmo; Possibilita formatacao definitiva de um disco rigido via BIOS; Chipset e Placa Mae O chipset devera ser da mesma marca do fabricante do processador; Possui 2 (dois) slots de memoria com suporte a DDR5 de 5200MT/s. Nao sendo aceito memoria do tipo integrada ou soldada a placa mae; Disco Rigido e Unidade Optica 01 (um) Disco SSD de 256GB NVME. Memoria RAM 08 (oito) Gbytes de Memoria SDRAM DDR5 ou superior, em 01 (hum) modulo (1x8Gb) no minimo, com operacao em 5200 MT/s ou superior, expansivel ate 64GB Interfaces 01 (uma) Interface para SSD M.2 NVME onboard. 01 (uma) HDMI. Bluetooth 5.3. 01 (uma) Interface RJ45 padrao Ethernet 10/100/1000 Mbps autosence incorporada a placa mae. 01 (uma) Interface Wireless LAN 802.11 ac incorporada a placa ou atraves de slot Mini PCI. 04 (quatro) Interfaces USB no minimo 3.2, sendo 1 (uma) USB4 Type C. Caso a porta USB Tipo C seja usada para carregamento da bateria, o equipamento devera dispor de 2 USB tipo C. 01 (um) conector de microfone/fone de ouvido/ autofalante estereo (combo) 01 (uma) Webcam integrada. Audio estereo de 16 bits, com 02 (dois) Alto falantes estereo e Microfone embutidos no gabinete (nao serao aceitos dispositivos externos), com potencia minima de 2W por Auto Falante. Teclado Teclado full size de no minimo 84 teclas padrao portugues ABNT. Mouse Dispositivo apontador do tipo Touchpad e leitor de impressoes digitais integrado, nao sendo aceita solucao atraves de conectores USB; Tela Tela TFT matriz ativa com tamanho de no minimo 15,6" padrao Wide com resolucao minima de 1920x1080 (alta definicao) e antirreflexo. Devera possuir webcam integrada, nao sendo aceita solucao atraves de conectores USB; Acelerador Grafico com memoria de video minima de 256 Mbytes compartilhada com mecanismo de alocacao dinamica de memoria RAM e resolucao minima de 1920x1080 a 60Hz; Gabinete Entrada, integrada ao chassi, para cabo de seguranca; Botao de liga/desliga e luz de indicacao de computador ligado (Power on); Possui 02 (dois) alto falantes interno com potencia suportada de 2 Watts por canal; Audio: som estereo integrado; Caracteristicas fisicas: peso maximo 1.8 kg com bateria, sendo aceito uma variacao de +/ 3%; BateriaBateria de Polimero de Ion, com 3 celulas e 54 Whr e autonomia minima de 4 horas e tempo de carga em desligado nao superior a 3 horas. Sua garantia devera ser de no minimo 3 anos. Adaptador/carregador de corrente, Bivolt com selecao automatica de 100 a 240 Volts, acompanhada do seu respectivo cabo de alimentacao no padrao brasileiro; Software e Sistema Operacional O equipamento devera ser fornecido com licenca (em Portugues) do Sistema Operacional Microsoft Windows® 11 Professional 64 Bits OEM pre instalado e configurado, com licenca de ativacao atraves da BIOS; Devera ser entregue pelo menos um conjunto completo de manuais e midias do software pre instalado, incluindo S.O. e de recovery. O equipamento devera acompanhar de solucao de recuperacao, do mesmo fabricante do equipamento ofertado ou certificada por ele, com todos os drivers necessarios para sua perfeita utilizacao, possibilitando a restauracao da configuracao original de fabrica do equipamento alem das geracoes de midias de Recovery; Garantia Os equipamentos devem possuir GARANTIA PADRAO do fabricante por um periodo minimo de 5 (cinco) ANOS ONSITE, para reposicao de pecas danificadas, mao de obra de assistencia tecnica e suporte; a abertura do chamado devera ser via ligacao 0800; Durante o prazo de garantia sera substituída sem onus para a CONTRATANTE, a parte ou peca defeituosa, salva quando o defeito for provocado por uso inadequado dos equipamentos; O suporte tecnico e a garantia deverao ser necessariamente prestados pelo fabricante ou pela rede de assistencia tecnica autorizada/credenciada; A empresa fabricante do equipamento devera dispor de um numero telefonico para suporte tecnico e abertura de chamados tecnicos; devera ser via ligacoes 0800. Durante o periodo de garantia, a assistencia tecnica devera ser prestada, exclusivamente pelo fabricante dos equipamentos ou empresa prestadora de servicos de assistencia tecnica devidamente credenciada pelo mesmo, ele devera apresentar declaracao/certificado do fabricante, comprovando que o produto ofertado possui a garantia solicitada neste termo de referencia; Todos os drivers para os sistemas operacionais suportados devem estar disponiveis para download na website do fabricante do equipamento; Cabos 01 (um) Cabo de forca, manuais e midias com drivers de configuracao de todas as interfaces existentes. 01 (um) cadeado de seguranca; Certificacoes O modelo de equipamento deve estar em conformidade com a certificacao HCL "Designed for Windows" para o modelo de Microcomputador ofertado, na categoria "Desktop PCs" em nome do fabricante do equipamento. O Microcomputador devera ser compativel com as versoes dos Sistemas Operacionais Microsoft Windows® 11, devidamente atualizados; mediante presenca na lista Windows Catalog, mantida pela Microsoft; O modelo do equipamento devera possuir a certificacao de compatibilidade HCL com uma distribuicao Linux; O modelo do equipamento deve estar em conformidade com a norma IEC 60950 para seguranca do usuario contra incidentes eletricos e combustao dos materiais eletricos. O modelo de equipamento deve estar em conformidade com o padrao RoHS (Restriction of Hazardous Substances), isto e, ser construido com materiais que nao agridem o meio ambiente. O modelo de equipamento deve estar em conformidade com o padrao Energy Star 5.0 para eficiencia de consumo eletrico, ou certificacao nacional similar. O modelo do equipamento ofertado deve estar em conformidade com as especificacoes definidas no EPEAT (Eletronic Product Environmental Assessment Tool http://www.epeat.net) na categoria Gold, mostrando que o equipamento atinge as exigencias para controle do impacto ambiental em seu processo de fabricacao, ou certificacao nacional similar. O modelo de equipamento deve estar em conformidade com a certificacao CISPR 22 O Fabricante dos equipamentos devera ser membro do DMTF (Distributed Management Task Force) na categoria Board Member. O Fabricante devera possuir Cadastro Tecnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais com codigo 5 2 (Fabricacao de materiais eletricos, eletronicos eequipamentos para telecomunicacao e informatica) garantindo assim estar em conformidade com as obrigacoes cadastrais e de prestacao de informacoes ambientais sobre as atividades desenvolvidas sob controle e fiscalizacao do Ibama; As certificacoes exigidas acima deverao ser apresentadas juntamente com a proposta de precos, para comprovacao, sob pena de desclassificacao; Todos os drivers para os sistemas operacionais suportados, inclusive atualizacoes de firmware, deverao estar disponiveis para download no web site do fabricante do equipamento sem necessidade de qualquer identificacao do usuario, e sao facilmente localizados e identificados pelo modelo do equipamento ou codigo do produto conforme etiqueta permanente afixada no gabinete; Outras Documentacoes e Comprovacoes Tecnicas: Devera ser apresentado juntamente com a proposta comercial o catalogo completo do (s) equipamento(s) ofertado(s) ou manuais/declaracoes do fabricante contendo todas as informacoes tecnicas correspondentes ao equipamento (modelo) ofertado na proposta para a devida analise da especificacao tecnica, sob pena da desclassificacao da proposta comercial; Na duvida na analise tecnica entre proposta comercial e catalogo, prevalecera o catalogo do equipamento ofertado; Os componentes do equipamento deverao ser homologados pelo fabricante. Nao sera aceita a adicao ou subtracao de qualquer componente nao original de fabrica para adequacao do equipamento, sob pena de desclassificacao e punicao; Todas as caracteristicas tecnicas solicitadas nesta especificacao tecnica, alem de serem comprovadas por testes, aceitacoes e certificacoes, deverao ser comprovadas pelo fornecedor devidamente subsidiadas pelo fabricante, se forem pessoas juridicas diversas, atraves de: catalogos tecnicos, manuais do produto, bem como constar no site do respectivo produtor/fabricante ate a data limite do momento do oferecimento da proposta no certame; Apos conhecido o vencedor, o(a) licitante vencedor(a), devera apresentar na assinatura de contrato declaracao do fabricante informando que a mesma e uma revenda credenciada/autorizada a comercializar os produtos ofertados, (Sumula 14 TCE); contendo as informacoes administrativa da licitacao (pregao) em epigrafe, direcionado a esta r. administracao publica; Declaracao do fabricante informando que os equipamentos pertencem a linha corporativa nao sendo aceitos equipamentos destinados a publico residencial. A declaracao devera ser apresentada no ato da assinatura do contrato, para comprovacao, sob pena de desclassificacao; Declaracao do fabricante informando que os equipamentos sao novos e sem uso e ser produzidos em serie na epoca da entrega e nao sendo equipamentos fora de linha ou em termino de vida. A declaracao devera ser apresentada no ato da assinatura do contrato, para comprovacao, sob pena de desclassificação: