

Júlia Mendes Albuquerque Peixoto

De: Hugo Marcus Silva Teixeira
Enviado em: segunda-feira, 28 de dezembro de 2020 10:12
Para: Júlia Mendes Albuquerque Peixoto
Assunto: ENC: Avaliação de Amostra Equipamento - Item 01 Estação de Trabalho Tipo I
Anexos: Avaliação Amostras Equipamentos - Item 01 Estação de trabalho.pdf

De: Celio Eduardo Peixoto Normando
Enviada em: quinta-feira, 24 de dezembro de 2020 11:15
Para: Hugo Marcus Silva Teixeira <hugo.teixeirense@epl.gov.br>; Diogo Campos Borges de Medeiros <diogo.medeiros@epl.gov.br>
Cc: Ary Vicente de Santana <ary.santana@epl.gov.br>; Marco Antonio Goés de Oliveira <marco.goes@epl.gov.br>
Assunto: Avaliação de Amostra Equipamento - Item 01 Estação de Trabalho Tipo I

Prezado,

Segue a avaliação de amostra Equipamento - Item 01 Estação de Trabalho Tipo I

Atenciosamente,



Célio Eduardo Peixoto Normando
Coordenação de Tecnologia da Informação
Empresa de Planejamento e Logística - EPL
Telefone : +55 (61) 3426-3779
Email: celio.normando@epl.gov.br

**Esta mensagem, incluindo seus anexos, pode conter informações privilegiadas e/ou de caráter confidencial, não podendo ser retransmitida sem autorização do remetente*

ANÁLISE DE AMOSTRA

ITEM 1 - ESTAÇÃO DE TRABALHO TIPO I

PROPOSTA: CENTERDATA ANÁLISES DE SISTEMAS E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA EIRELI

EQUIPAMENTO	Positivo Master C6200 MiniPro		
Dado do Equipamento Analisado		ANÁLISE	OBSERVAÇÃO
Numero de série CPU	5A180W338	OK	
Numero de série Monitor	901G00021	OK	
Documentação/Manuais	Manuais do CPU e Monitor	OK	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
Descrição	Exigido no Edital	Proposto pelo Licitante	Análise	Observação
Processador:	Clock mínimo de 2.2 Ghz, mínimo de 4 núcleos Físicos e mínimo de 6 threads, desempenho igual ou superior a 8.400. (score) www.cpubenchmark.net.	Processador Intel core i5-9400t, Clock de 2.2 Ghz, 4 núcleos físicos e 6 threads;	Não Atende	Verificar com Licitante. O Clock de 2.2 Ghz informado na proposta não cofere. O Desempenho esta inferior, 7.768 (score)
Memória RAM:	Mínimo de 8GB com suporte a expansão até 16GB ou superior	Memória RAM de 8GB; expansão até 16GB;	Atende	
HD/SSD:	SSD 256 GB ou superior	HD SSD 256 GB;	Atende	
Placa de vídeo:	Onboard, com suporte a no mínimo conexões do tipo VGA, HDMI e DisplayPort, deve permitir no mínimo usode dois monitores simultaneamente	Placa de vídeo Onboard, suporte a conexões VGA, HDMI e DisplayPort, permitir uso de dois monitores simultaneamente	Atende	
Monitor:	1 tela Tipo LED com IPS Widescreen de 21,5" ou superior com antirreflexo e resolução mínima de 1920 x1080, ajuste de altura e rotação com o microcomputador (ultracompacto) fixado;	Monitor LED IPS Widescreen de 21,5" ou superior com antirreflexo e resolução de 1920 x 1080, ajuste de altura e rotação com o microcomputador (ultracompacto) fixado;	Não Atende	Verificar com Licitante. O Monitor da amostra não tem ajuste de altura e rotação lateral.
Rede:	1 Ethernet Giga Ethernet 10/100/1000 mbps	Rede Ethernet Giga Ethernet 10/100/1000 mbps e wireless padrão 802.11;	Atende	
Portas/Conectores:	Frontais: 2x USB 3.1, entrada para microfone e fone de ouvido. Traseiras: 2x USB 3.1, 2x USB 2.0, 1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x RJ-45;	Frontais: 2x USB 3.1, entrada para microfone e fone de ouvido. Traseiras: 2x USB 3.1, 2x USB 2.0, 1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x RJ-45;	Atende	
Sistema Operacional:	Windows 10 Professional 64-bit ou superior na linguagem Português do Brasil.	Sistema Operacional Windows 10 Professional	Atende	
Gabinete	Tipo ultracompacto mini desktop	Gabinete Tiny PC e toolless	Atende	
Teclado e Mouse	1 teclado de no mínimo, 104 teclas (AT Enhanced), padrão ABNT2, com todos os caracteres da língua portuguesa e com conector USB; 1 mouse óptico com botão de rolagem, resolução mínima de 1000 DPis por hardware e conector USB	1 teclado de no mínimo, 104 teclas (AT Enhanced), padrão ABNT2, com todos os caracteres da língua portuguesa e com conector USB; 1 mouse óptico com botão de rolagem, resolução mínima de 1000 DPis por hardware e conector USB	Atende	
Cabos	Cabo de energia com 2 pontas (tipo "Y") desenvolvido e adequado para ligar tanto o computador quanto um monitor a uma tomada de energia elétrica do novo padrão brasileiro (NBR 14136).	Caco "Y" não Informado	Não Atende	Verificar com Licitante. O Cabo "Y" não veio na amosta.
Aparência	Os equipamentos ofertados (gabinete, teclado e mouse) devem possuir gradações neutras das cores preta ou cinza, e manter o mesmo padrão de cor predominante do gabinete;	Equipamentos ofertados (gabinete, teclado e mouse) com gradações neutras das cores preta ou cinza	Atende	
Características	Suporte too-less para fixação do gabinete ao monitor afim de que o conjunto gabinete/monitor forme um único elemento sem prejudicar o ajuste de altura da tela.	não Informado	Não Atende	Verificar com Licitante. O suporte para fixação de gabinete ao monitor não foi apresentada.

IMAGENS DA AMOSTRA







