

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A
COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DE RONDONOPOLIS - CODER- MT
Pregão Presencial nº 048/2022

A empresa **OLMIR IORIS E CIA LTDA**, inscrita no **CNPJ nº 70.429.956/0001-99**, com sede na AV. MATO GROSSO CENTRO 116N JUINA-MT 78.320-000 (66) 3566-1240, por intermédio de seu representante legal infra assinado, vem por meio deste solicitar esclarecimentos referente a descrição da licitação acima mencionada.

QUESTÃO 1

ITEM 01 DO LOTE 02 DO TERMO DE REFERENCIA

“MONITOR DE VÍDEO DE NO MÍNIMO 19”, TECLADO ABNT2, MOUSE ÓPTICO, SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO INSTALADO E LICENCIADO, CONJUNTO TECLADO, MOUSE, GABINETE E MONITOR (NO CASO DE OFERTAR GABINETE MINI), DEVEM POSSUIR O MESMO PADRÃO DE CORES E SEREM DO MESMO FABRICANTE.”

No trecho grifado, entendemos que somente será solicitado monitor do mesmo fabricante do computador, se for ofertado gabinete do tipo mini, caso ofertemos gabinete do tipo SFF ou Mini Torre, poderemos ofertar um monitor de outra marca compatível com as especificações solicitadas, estamos corretos?

QUESTÃO 2

ITEM 02 DO LOTE 02 DO TERMO DE REFERENCIA

“NOTEBOOK COM PROCESSADOR DE NO MÍNIMO INTEL CORE I5, COM CLOCK MÍNIMO DE 2.9GHZ, 8GB DE MEMÓRIA RAM, TELA DE NO MÍNIMO 14 POLEGADAS, 1 VGA, 1 HDMI, 1 RJ-45 GIGABIT,”

No trecho grifado, é solicitado uma conexão que não é disponibilizada atualmente, comumente é comercializado apenas com a conexão HDMI, portanto, será aceito notebooks apenas com esta conexão?

QUESTÃO 3

ITEM 03 DO LOTE 02 DO TERMO DE REFERENCIA

“TABLET CONFIGURAÇÃO MÍNIMA: SISTEMA OPERACIONAL ANDROID 9 (OU SUPERIOR); PROCESSADOR QUADCORE COM NO MÍNIMO 2.0 GHZ); MEMÓRIA INTERNA DE 32 GB; NO MÍNIMO 2GB MEMÓRIA RAM ; CÂMERA FRONTAL DE NO MÍNIMO 5 MEGAPIXELS; CONEXÃO COM A INTERNET 3G E 4G; RESOLUÇÃO MÍNIMA DE 440DPI; TELA DE NO MÍNIMO 8 POLEGADAS; GPS FÍSICO , A-GPS (NÃO EMULADO).”

No trecho grifado, é solicitado uma resolução que normalmente é apresentada em smartphones, onde a resolução em pixels é similar, porém o tamanho na diagonal é menor, ocasionando assim uma maior taxa de DPI/PPI.

Os tablets, normalmente, possuem taxas de DPI/PPI na casa de 250~350, portanto, entendemos que se ofertarmos um tablet com resolução full HD ou Full HD+, com a taxa de DPI/PPI dentro da acima relacionada, estaremos atendendo perfeitamente ao órgão, como por exemplo o Lenovo p11, Samsung TAB A7 lite, entre outros modelos. Estamos corretos?

QUESTÃO 4

ITEM 04 DO LOTE 02 DO TERMO DE REFERENCIA

“UNIDADE DE ARMAZENAMENTO (STORAGE NAS) - CPU: PROCESSADOR QUAD-CODE 2.0GHZ OU SUPERIOR, QUE POSSUA FUNÇÃO TURBO DE PELO MENOS 3.4GHZ; MECANISMO DE CRIPTOGRAFIA DE HARDWARE AES-NI; MEMÓRIA RAM: 8GB SO-DIMM DDR4 (2X4GB); TOTAL DE SLOTS DE MEMÓRIA: MÍNIMO 02 SLOTS SO-DIMM DDR4; MEMÓRIA EXPANSÍVEL ATÉ: 64GB;”

No trecho grifado, é solicitado uma faixa de frequência fora do que se é comercializado atualmente, como podemos ver nos modelos abaixo, a faixa de frequência fica em torno de 2.0GHZ a 2.7~2.9GHZ, portanto, seria incompatível com o termo de referência.

Intel Celeron N5105

Especificações da CPU

Número de núcleos ?	4
Nº de threads ?	4
Frequência de aumento ?	2.90 GHz
Frequência baseada em processador ?	2.00 GHz

<https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/products/sku/212328/intel-celeron-processor-n5105-4m-cache-up-to-2-90-ghz/specifications.html>

Intel Atom c3538

Especificações da CPU

Número de núcleos ?	4
Nº de threads ?	4
Frequência turbo max ?	2.10 GHz
Frequência baseada em processador ?	2.10 GHz

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/97929/intel-atom-processor-c3538-8m-cache-up-to-2-10-ghz.html>

Intel Xeon d-1521

Especificações da CPU

Número de núcleos ?	4
Nº de threads ?	8
Frequência turbo max ?	2.70 GHz
Frequência da Tecnologia Intel® Turbo Boost 2.0‡ ?	2.70 GHz
Frequência baseada em processador ?	2.40 GHz

<https://ark.intel.com/content/www/br/pt/ark/products/91202/intel-xeon-processor-d1521-6m-cache-2-40-ghz.html>

AMD Ryzen v1500B

AMD Ryzen™ Embedded V1500B

Specifications	CPU Base Freq.: 2.2GHz	# of CPU Cores: 4	# of Threads: 8
	Total L2 Cache: 2MB	Total L3 Cache: 4MB	TDP: 12-25W
	Junction Temp Range: 0-105°C	Security Processor: Yes	

<https://www.amd.com/en/product/8496>

Nas imagens acima, refere-se a alguns modelos de processadores que são aplicados aos Storages NAS, portanto, solicitamos que seja esclarecido se será aceito processadores que atinjam máximo de 2,7GHz?

QUESTÃO 5

ITEM 10 DO LOTE 04 DO TERMO DE REFERENCIA

“MÓDULO GBIC SFP - 1.25 GBPS - 1310/1550NM - CONECTOR LC - 1 FO - 20KM-SM – COMPATIVEL COM SWITCH HP 1820S E 1920S X121.”



OLMI ELETRODOMESTICOS
OLMIR IORIS E CIA LTDA
CNPJ-70.429.956/0001-99 INCR. EST. – 13.147.338-7
AV. MATO GROSSO 116N FONES – 66-3566-1339 - 3566-1240
E-mail: olmieletro@gmail.com JUINA –MT Cep: 78.320-000

No descritivo é solicitado modulo com TX 1310 e RX 1550, seria apenas uma unidade, e não o kit, estamos corretos do nosso entendimento?

Sendo o que tínhamos para o momento, ficamos no aguardo de uma resposta, e deixamos nosso agradecimento pela cooperação.

JUÍNA - 12 de janeiro de 2023

70.429.956/0001-99
OLMIR IORIS & CIA LTDA. EPP
Av. Mato Grosso, Nº 116 N - Lote RT 1D - QUADRA 02
Módulo 02 - CEP: 78.320-000
JUÍNA MT

Olmir Ioris
CPF: 252.935.409-04
RG: 148339-2 SSP/PR
CNPJ: 70.429.956/0001-99
Sócio - Proprietário