



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

NT 12/2023 - DRAP/DGSS/RIFB/IFBRASILIA

Brasília, 3 de novembro de 2023.

Interessado: INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA

Assunto: Avaliação de documentação da empresa ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA - Pregão 23/2023 - Lote 02

Processo Nº: 23098.000100.2022-13

PARECER TÉCNICO

Trata-se do Pregão Eletrônico de número 23/2023 para o qual teve sessão pública realizada aos vinte dias do mês de outubro de 2023, às 09:00 por meio do Sistema de Compras do Governo Federal.

A Empresa ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA de CNPJ 04.768.702/0001-70, foi considerada vencedora pelo menor preço global do LOTE 2 e passou a ter sua documentação técnica a ser analisada por esta Comissão Técnica desde então.

No parecer técnico "NT 11/2023 - DRAP/DGSS/RIFB/IFBRASILIA" foi informado que a empresa ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA de CNPJ 04.768.702/0001-70 apresentou documentação que não comprovou, por completo, o atendimento aos itens 53.1.1.79, 53.1.1.82, 53.2.1, 58.1.1.1, 58.2.5, 58.2.9, 58.6, 58.7, 61.7, 61.14, 62.8.62.16, 63.5, 64.14, 66.1.9, 66.11, 66.14, 68.2, 68.8, 68.9, 68.12, 69.4, 69.5, 69.6.1, 70.4.3, 70.4.5, 77.1.23, 77.1.25, 78 e 79, bem como não apresentou qualquer documentação técnica para análise dos itens 67, 73, 74 e do 80 ao 105. Diante de tal fato esta comissão decidiu por diligenciar a referida empresa e no dia 27/10/2023 às 16:22h e solicitou, através do chat, esclarecimentos.

No dia 30/10/2023 às 10:14h a empresa ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA de CNPJ 04.768.702/0001-70 enviou o arquivo "IFB Lote 2 – Catálogos (1).zip" contendo datasheets e manuais para nova análise. Às 17:52h, do mesmo dia, esta comissão solicitou novo esclarecimento no sentido de entender quais equipamentos e softwares deveriam ser considerados, pois notadamente a empresa modificou alguns equipamentos e softwares, anteriormente ofertados, sendo concedido prazo para a ENGEMIL até o dia 31/10/2023 às 12h.

No dia 31/10/2023 às 10:03h a empresa ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA de CNPJ 04.768.702/0001-70 enviou o arquivo "IFB – CFTV-Acesso – Link dos catálogos dos produtos – Lote2.pdf", às 10:28h a empresa foi novamente diligenciada, pois ainda não tinha deixado claro qual a marca e modelo de cada equipamento/software havia sido ofertado. A ENGEMIL teve prazo para entrega definido para a mesma data às 18:00h e às 17:03h enviou o arquivo "IFB – CFTV-Acesso – Marca-Modelo.pdf"

Passou-se então para análise da documentação enviada "IFB Lote 2 – Catálogos (1).zip", "IFB – CFTV-Acesso – Link dos catálogos dos produtos – Lote2.pdf" e "IFB – CFTV-Acesso – Marca-Modelo.pdf"

Após análise minuciosa, **decidiu-se pela DESCLASSIFICAÇÃO** da referida Empresa tendo em vista que não cumpriu com todos os requisitos técnicos contemplados no Termo de Referência, além de não apresentar toda a documentação técnica necessária para completa análise, e passa-se o processo de volta à Comissão de Licitações para o devido tratamento e andamento do processo de desclassificação e chamamento da Empresa subsequente que apresentou o segundo menor preço global para o LOTE 2.

Ressalta-se que a Empresa ENGEMIL ENGENHARIA EMPREENDIMENTOS, MANUTENCAO E INSTALACOES LTDA de CNPJ 04.768.702/0001-70, foi considerada desclassificada do processo licitatório por apresentar documentação insuficiente para análise dos itens 53, 54, 55, 56, 57 e por não atender tecnicamente aos itens 58.1.1, 58.1.5, 58.2.1, 58.2.9, 58.3.5, 64, 65, 69, 70, 73.2.3, 73.2.4, 73.2.5, 73.3.9, 74.2.3, 74.3.9, 76.2, 81.8, 101.5, 102.4 e 103.4.

Passando para a análise da Qualificação Técnica da referida Empresa, por meio das exigências técnicas previstas no Termo de Referência, conforme vemos a seguir.

9.11.1. Registro ou inscrição da empresa licitante no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) e/ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo), conforme as áreas de atuação previstas no Projeto Básico, em plena validade;	<u>Parecer:</u> Foi apresentado o documento “CRQ CREA ENGEMIL 31-03-2024.pdf” que atendeu ao exigido.
9.11.1.3.1. Fornecimento de catraca de controle de acesso;	<u>Parecer:</u> Foram apresentados os documentos “e “ATESTADO_DE_CAPACIDADE_TÉCNICA_ENGEMIL_2023_ATUAL”, “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO MATHEUS.pdf” e “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO REGITON.pdf” que atenderam ao exigido.
9.11.1.3.2. Fornecimento de cartões de acesso;	<u>Parecer:</u> Foram apresentados os documentos “e “ATESTADO_DE_CAPACIDADE_TÉCNICA_ENGEMIL_2023_ATUAL”, “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO MATHEUS.pdf” e “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO REGITON.pdf” que atenderam ao exigido.
9.11.1.3.3. Fornecimento de kit de controle de acesso de portas;	<u>Parecer:</u> Foram apresentados os documentos “e “ATESTADO_DE_CAPACIDADE_TÉCNICA_ENGEMIL_2023_ATUAL”, “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO MATHEUS.pdf” e “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO REGITON.pdf” que atenderam ao exigido.
9.11.1.3.4. Fornecimento de software de controle de acesso;	<u>Parecer:</u> Foram apresentados os documentos “e “ATESTADO_DE_CAPACIDADE_TÉCNICA_ENGEMIL_2023_ATUAL”, “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO MATHEUS.pdf” e “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO REGITON.pdf” que atenderam ao exigido.
9.11.1.3.5. Execução de supervisão e/ou de instalação de catracas, portas e software de controle de acesso;	<u>Parecer:</u> Foram apresentados os documentos “e “ATESTADO_DE_CAPACIDADE_TÉCNICA_ENGEMIL_2023_ATUAL”, “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO MATHEUS.pdf” e “CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO REGITON.pdf” que atenderam ao exigido.
9.11.1.3.6. Execução de treinamento	<u>Parecer:</u> Foram apresentados os documentos “e

para solução de controle de acesso;	"ATESTADO_DE_CAPACIDADE_TÉCNICA_ENGEMIL_2023_ATUAL", "CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO MATHEUS.pdf" e "CAT - HOSPITAL DAS CLÍNICAS GO REGITON.pdf" que atenderam ao exigido.
53 Sistema de Gerenciamento de Credenciais e Acessos - SGCA	<p><u>Parecer:</u> A empresa indicou os softwares "Invenzi com o Defense", porém não apresentou qualquer datasheet, manual ou até mesmo link de internet para verificação do software INVENZI e a documentação apresentada para o software Defense remete, em sua primeira página, que é um software de vídeo monitoramento e não de controle de acesso, conforme trecho "» Compatível com diversos dispositivos de CFTV/IP", diante do exposto, NÃO foi possível comprovar o atendimento às especificações.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
54 Licença de Software por Leitor de Cartão	<p><u>Parecer:</u> A empresa indicou os softwares "Invenzi com o Defense", porém não apresentou qualquer datasheet, manual ou até mesmo link de internet para verificação do software INVENZI e a documentação apresentada para o software Defense remete, em sua primeira página, que é um software de vídeo monitoramento e não de controle de acesso, conforme trecho "» Compatível com diversos dispositivos de CFTV/IP", diante do exposto, NÃO foi possível comprovar o atendimento às especificações.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
55 Licença de Software por Leitor Biométrico Facial	<p><u>Parecer:</u> A empresa indicou os softwares "Invenzi com o Defense", porém não apresentou qualquer datasheet, manual ou até mesmo link de internet para verificação do software INVENZI e a documentação apresentada para o software Defense remete, em sua primeira página, que é um software de vídeo monitoramento e não de controle de acesso, conforme trecho "» Compatível com diversos dispositivos de CFTV/IP", diante do exposto, NÃO foi possível comprovar o atendimento às especificações.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
56 Licença de Software por Leitor de TAGs	<p><u>Parecer:</u> A empresa indicou os softwares "Invenzi com o Defense", porém não apresentou qualquer datasheet, manual ou até mesmo link de internet para verificação do software INVENZI e a documentação apresentada para o software Defense remete, em sua primeira página, que é um software de vídeo monitoramento e não de controle de acesso, conforme trecho "» Compatível com diversos dispositivos de CFTV/IP", diante do exposto, NÃO foi possível comprovar o atendimento às especificações.</p>

	Proposta DESCLASSIFICADA para este item.
57 Módulo de Comunicação por SMS	<p><u>Parecer:</u> A empresa indicou os softwares “Invenzi com o Defense”, porém não apresentou qualquer datasheet, manual ou até mesmo link de internet para verificação do software INVENZI e a documentação apresentada para o software Defense remete, em sua primeira página, que é um software de vídeo monitoramento e não de controle de acesso, conforme trecho “» Compatível com diversos dispositivos de CFTV/IP”, diante do exposto, NÃO foi possível comprovar o atendimento às especificações.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
58 Cancela Automática	<p><u>Parecer:</u> O Item 58.1.1 não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“58.1.1 Todo o gabinete da cancela deverá ser fabricado em um ou ambos os materiais a seguir:</p> <p>58.1.1.1 Chapa de Aço Inoxidável com pintura eletrostática a pó de alta aderência e resistência;</p> <p>58.1.1.2. Chapa de Alumínio com pintura eletrostática a pó de alta aderência e resistência "Chapa de Aço Inoxidável com pintura eletrostática a pó de alta aderência e resistência" para evitar corrosão.”</p> <p>O manual do produto ofertado contempla a seguinte informação:</p> <p>"Gabinete de aço galvanizado com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática que garantem grande resistência contra a ação do tempo;". O material não é o exigido.”</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p> <hr/> <p><u>Parecer:</u> O Item 58.1.5 não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“58.1.5. O acesso aos componentes internos deverá ser realizado de forma segura, ao lado oposto da via de</p>

passagem de veículos;”

O manual do produto ofertado contempla a seguinte informação:

“1. Ao fixar a cancela observe que a porta de inspeção do gabinete deve estar voltada para o lado da pista ou local de passagem de veículos”

Proposta DESCLASSIFICADA para este item.

Parecer: O Item 58.2.1 não foi atendido

O Edital requer:

58.2.1. O mecanismo da cancela deverá ser dotado de motor, redutor, bielas, engrenagens, alavancas e molas de contrabalanço. Não serão aceitos motores com transmissão via corrente, correias lisas e polias;

O manual do produto ofertado contempla a seguinte informação:

“Acionamento do sistema através de motorreductor, polias e correias;”

Proposta DESCLASSIFICADA para este item.

Parecer: O Item 58.2.9 não foi atendido.

O Edital requer:

“58.2.9. Padrão para alto-fluxo de veículos com desempenho de no mínimo 600 (seiscentos) ciclos/hora.”

O manual do produto ofertado contempla a seguinte informação:

Cancela Brasso (linear de alumínio)

Comprimento da Barreira	Ciclos/hora	Tempo de abertura (Ajustável)	Tempo de fechamento (Ajustável)	Potência do Motor	Tensão
2,5 a 3,0m	200	1,5 seg.	1,5 seg.	1/2 HP	127 e 220V
3,5 a 4,5m	180	2 seg.	3 seg.	1/2 HP	127 e 220V
5,0 a 6,0m	180	4 seg.	5 seg.	1/2 HP	127 e 220V

A versão que possui mais ciclos opera a 200 ciclos/hora. O produto ofertado é muito inferior ao exigido.

Proposta DESCLASSIFICADA para este item.

Parecer: O Item 58.3.5 não foi atendido.

O Edital requer:

"58.3.5. O módulo eletrônico deverá ser capaz de operar com comandos via rede Ethernet atendendo no mínimo um dos protocolos: TCP/IP, HTTP e NetBios;"

O manual do produto ofertado contempla a seguinte informação:

"A central de comando opera com inversor de frequência, cuja função é acionar o motor de indução trifásico a partir de uma rede AC monofásica e um controlador lógico para realizar as operações do inversor. Para maiores informações, consulte o manual da central de comando TRIFLEX CONNECT AC." E fazendo uma consulta no site <https://ppa.com.br/brasil/products/centrais-de-comando/jetflex/triflex-connect>) conforme orienta o manual, não foi encontrado qualquer informativo sobre o suporte a TCP/IP, HTTP e NetBios.

Proposta DESCLASSIFICADA para este item.

59 Totem para Cancela	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada
60 Módulo Interno do Vídeo Porteiro	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada
61 Catraca Pedestal	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada

62 Catraca Pedestal com cofre receptador de cartões	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada																								
63 Catraca Pedestal PNE com cofre receptador de cartões	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada																								
64 Módulo Controlador IP	<p><u>Parecer:</u> É premissa da contratação que os equipamentos possuam 3 (anos) de garantia, ao acessar o link indicado pela empresa ENGEMIL - https://www.hidglobal.com/pt/products/v10000 foi possível fazer o download do datasheet do equipamento.</p> <p>O datasheet do equipamento em sua página 2 traz a informação que o equipamento possui apenas 18 meses de garantia e solicita verificar a política completa de garantia para detalhes, no próprio site do fabricante no link - https://support.hidglobal.com/product-support-life-cycle/controllers, obtém-se a seguinte informação:</p> <p>VertX Controller Hardware</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>VERSION/MODEL</th> <th>LIFE CYCLE STATUS</th> <th>LAST TIME BUY DATE</th> <th>EOL DATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VertX EVO V1000</td> <td>End of Sales</td> <td>Dec 31, 2021</td> <td>Dec 31, 2023</td> </tr> <tr> <td>VertX EVO V2000</td> <td>End of Sales</td> <td>Dec 31, 2021</td> <td>Dec 31, 2023</td> </tr> <tr> <td>VertX V100</td> <td>End of Sales</td> <td>Dec 31, 2021</td> <td>Dec 31, 2023</td> </tr> <tr> <td>VertX V200</td> <td>End of Sales</td> <td>Dec 31, 2021</td> <td>Dec 31, 2023</td> </tr> <tr> <td>VertX V300</td> <td>End of Sales</td> <td>Dec 31, 2021</td> <td>Dec 31, 2023</td> </tr> </tbody> </table> <p>Pode-se concluir que o equipamento ofertado não está mais em linha de produção e tem sua garantia de final de vida (end of life) para dia 31/12/2023.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>	VERSION/MODEL	LIFE CYCLE STATUS	LAST TIME BUY DATE	EOL DATE	VertX EVO V1000	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023	VertX EVO V2000	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023	VertX V100	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023	VertX V200	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023	VertX V300	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023
VERSION/MODEL	LIFE CYCLE STATUS	LAST TIME BUY DATE	EOL DATE																						
VertX EVO V1000	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023																						
VertX EVO V2000	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023																						
VertX V100	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023																						
VertX V200	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023																						
VertX V300	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023																						
65 Módulo de Expansão do Módulo Controlador IP	<p><u>Parecer:</u> É premissa da contratação que os equipamentos possuam 3 (anos) de garantia, ao acessar o link indicado pela empresa ENGEMIL - https://www.hidglobal.com/pt/products/v10000 foi possível fazer o download do datasheet do equipamento.</p> <p>O datasheet do equipamento em sua página 2 traz a informação que o equipamento possui apenas 18 meses de garantia e solicita verificar a política completa de garantia para detalhes, no próprio site do fabricante no link - https://support.hidglobal.com/product-support-life-cycle/controllers, obtém-se a seguinte informação:</p>																								

VertX Controller Hardware

VERSION/MODEL	LIFE CYCLE STATUS	LAST TIME BUY DATE	EOL DATE
VertX EVO V1000	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023
VertX EVO V2000	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023
VertX V100	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023
VertX V200	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023
VertX V300	End of Sales	Dec 31, 2021	Dec 31, 2023

Pode-se concluir que o equipamento ofertado não está mais em linha de produção e tem sua garantia de final de vida (end of life) para dia 31/12/2023.

66 Leitor de Cartão de Proximidade com Teclado

Parecer: O item não foi atendido com base na documentação enviada

67 Leitor de Cartão de Proximidade para o cofre receptor de cartões

Parecer: O item foi atendido com base na documentação enviada

68 Cartão de Proximidade

Parecer: O item foi atendido com base na documentação enviada

69 Leitor RFID UHF

Parecer: O Item 69.1 não foi atendido.

O Edital requer:

“69.1. Esta especificação requer um leitor RFID UHF regulamentado pela ANATEL (ANATEL (BR) 902-907 MHz e 915-928 MHz, de pequenas dimensões e alto desempenho de leitura de tags, desenvolvido especialmente para uso em operações de controle de **acesso veicular**;

O modelo indicado pela empresa corresponde ao mesmo leitor, para cofre receptor de cartões do item 67, que possui aplicação diferente da exigida para este item. Acessando o link indicado pela ENGEMIL foi extraído o seguinte texto “Inteligência IP **na porta** com a leitora multi-tecnologia multiCLASS® integrada, para aplicações autônomas (stand-alone)” e o texto “O Módulo EDGE EVO® Solo ESHRP40-K, Controladora/Leitora da HID, é uma solução de controle de acesso econômica, autônoma e habilitada para IP, que foi projetada para **locais com uma ou duas portas**, em ambientes internos com leitora única, ou interno/externo com duas leitoras.

Sendo assim o leitor ofertado não atende ao item 69.1, bem como não atende à aplicação geral solicitada, que se refere a ler TAGs veiculares e que deverão ser instalados em ambientes externos com proteção a poeiras e água.

	Proposta DESCLASSIFICADA para este item.
70 TAG UHF	<p><u>Parecer:</u> o item 70 não foi atendido.</p> <p>Os itens:</p> <p>“70.2. Deve ser totalmente compatível com o Leitor RFID UHF especificado;”</p> <p>“70.3. Deve dispor de resistência à exposição ao tempo e resistências aos produtos químicos utilizados na lavagem dos veículos, podendo ser instalado em faróis de motos e carros, além de poder ser utilizado nos para-brisas de veículos;”</p> <p>Remetem que a tag deverá funcionar com o leitor RFID UHF especificado, e que as tags deverão ser instaladas nos faróis de motos e carros, bem como no para-brisa de veículos, novamente a aplicação é para veículos.</p> <p>O datasheet do equipamento indicado pela empresa traz o seguinte texto em inglês “Designed for tracking aircraft parts, IronTag devices tolerate the harsh conditions of vehicle and equipment manufacturing, processing and operation.” Que em sua traduz livre quer dizer: “Projetado para rastrear peças de aeronaves, os dispositivos IronTag toleram as duras condições de fabricação, processamento e operação de veículos e equipamentos.”</p> <p>A tag ofertada não atende ao solicitado.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
71 Componentes Específicos do Controle de Acesso à Porta	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
72 Fonte de Alimentação 12V-5A	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
73 Servidor de Processamento e Gerenciamento	<p><u>Parecer:</u> O item 73.2.3 não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“73.2.3. Deverá possuir uma interface de vídeo com pelo menos 4 GB de memória dedicada do Tipo GeForce ou</p>

Radeon;”

Ao acessar o link disponibilizado pela empresa
[-https://www.dell.com/pt-br/shop/ipovw/poweredge-t350](https://www.dell.com/pt-br/shop/ipovw/poweredge-t350),
pode se verificar que o servidor somente traz o seguinte
texto “Placa de vídeo - 1 VGA”

Proposta DESCLASSIFICADA para este item.

Parecer: Os itens 73.2.4 e 73.2.5 não foram atendidos.

O Edital requer:

“73.2.4. Deverá ter capacidade para operar com suporte à
resolução UHD 4K de 3840 x 2160 pixels;

73.2.5. Possuir, no mínimo, 02 (duas) saídas de vídeo do
tipo DisplayPort ou HDMI, oferecendo suporte a DirectX 12
e OpenGL 4.4;”

Ao acessar o link disponibilizado pela empresa
[-https://www.dell.com/pt-br/shop/ipovw/poweredge-t350](https://www.dell.com/pt-br/shop/ipovw/poweredge-t350),
pode se verificar que o servidor somente traz o seguinte
texto “Placa de vídeo - 1 VGA”

Proposta DESCLASSIFICADA para este item.

Parecer: O item 73.3.9 não foi atendido.

O Edital requer:

“73.3.9. Deve possuir monitor do tipo pivotante com tela de
tecnologia LED (Tela de LCD iluminada por LEDs), com
uma tela 100% plana e uma proporção 16:9 (widescreen),
onde o tamanho da diagonal deverá ser 23” ou maior, com
brilho de 250 cd/m2, contando com uma capacidade de
exibição de 16,7 milhões de cores, compatível com a
resolução de UHD 4K de 3840 x 2160 pixels @ 60Hz;”

Não foi localizado na proposta, nos datasheets, nos
manuais e nem nos links enviados pela empresa, nada que
fizesse referência a este item.

	<p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
<p>74 Estação de Cadastramento e Estação de Operação</p>	<p><u>Parecer:</u> O item 74.2.3 não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“74.2.3. Deverá possuir uma interface de vídeo com pelo menos 4 GB de memória dedicada do Tipo GeForce ou Radeon;”</p> <p>Ao acessar o link disponibilizado pela empresa - https://www.dell.com/pt-br/shop/computadores-all-in-ones-e-workstations/vostrosmall-desktop/spd/vostro-3710-desktop/v3710w6801wp#tech-specs-anchor, pode se verificar que a estação somente traz o seguinte texto “Placa de vídeo *- Intel® UHD Graphics 730”</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p> <hr/> <p><u>Parecer:</u> O item 74.3.9 não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“74.3.9. Deve possuir monitor do tipo pivotante com tela de tecnologia LED (Tela de LCD iluminada por LEDs), com uma tela 100% plana e uma proporção 16:9 (widescreen), onde o tamanho da diagonal deverá ser 23” ou maior, com brilho de 250 cd/m2, contando com uma capacidade de exibição de 16,7 milhões de cores, compatível com a resolução de UHD 4K de 3840 x 2160 pixels @ 60Hz;”</p> <p>Não foi localizado na proposta, nos datasheets, nos manuais e nem nos links enviados pela empresa, nada que fizesse referência a este item.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
<p>75 Webcam de Cadastramento</p>	<p><u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.</p>

<p>76 Leitor de Cartões de Proximidade de mesa</p>	<p><u>Parecer:</u> O item 76.2 não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“76.2. O Leitor de Cartões de Proximidade de mesa de ser apropriado para efetuar a leitura dos Cartões de Proximidade especificados neste documento e promover o cadastramento destes no SGCA”</p> <p>Os cartões apresentados pela empresa operam na frequência 13,56 MHz, e conforme acesso ao link disponibilizado pela ENGEMIL - https://www.hidglobal.com/pt/products/omnikey-3121, a leitora de cartão de mesa opera até no máximo 12 MH. Cartões ofertados não operam na mesma frequência que o leitor ofertado</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
<p>77 Impressora térmica de Cartões</p>	<p><u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.</p>
<p>78 Kit de suprimentos de impressão</p>	<p><u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.</p>
<p>79 Switch de rede gerenciável PoE 24 portas</p>	<p><u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.</p>
<p>80 Mini Gbic SFP</p>	<p><u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.</p>
<p>81 Nobreak 1440 VA</p>	<p><u>Parecer:</u> O item 81.8. não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“81.8. Dispões de no mínimo 8 tomadas de 3 pinos no padrão brasileiro - padrão NBR 14136;”</p> <p>Ao acessar o link fornecido pela empresa -</p>

	<p>https://backend.intelbras.com/sites/default/files/2022-07/SNB%201500%20VA%20BI%20-%20Datashheet.pdf</p> <p>Verificou-se que o equipamento ofertado possui apenas 6 (seis) tomadas.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
82 Rack 20 U	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
83 Cabeamento de rede CAT6	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
84 Conector RJ45 - macho	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
85 Patch Cord cat.6, suporte a PoE, comprimento 1,5m	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
86 Eletroduto roscável de aço galvanizado 3/4 "	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
87 Sealtubo 3/4"	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
88 Condulete roscável aço galvanizado 3/4"	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
89 Luva roscável aço galvanizado 3/4"	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
90 Abraçadeira Eletroduto 3/4"	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
91 Patch Panel 24 portas carregado, cat.6, suporte PoE	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
92 Cabeamento de fibra ótica	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.

93 DIO 12FO - Carregado	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
94 Cordão ótico	<u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.
95 Tubo flexível PEAD 3/4"	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
96 Luva de acop	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
97 Joelho de acoplamento 90° PEAD	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
98 Caixa de passagem subterrânea PVC 30x30	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
99 Cabeamento de rede elétrica	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
100 Caixa de tomada com módulo ABNT 14136	<u>Parecer:</u> O item foi atendido. Item de fornecimento comum.
101 Conversor de mídia	<p><u>Parecer:</u> O item 101.5. não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“101.5. Possuir 1 conector Ethernet RJ45 de 1Gbps com detecção automática do padrão do cabo;”</p> <p>O modelo KFM 112, informado pela ENGEMIL, não possui porta Gbps.</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
102 Motor para portão tipo I	<p><u>Parecer:</u> O item 102.4. não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p>

	<p>“102.4. Deve possuir fluxos de pelo menos 115 ciclos por hora;”</p> <p>O modelo de portão ofertado somente suporta 60 ciclos/hora</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
103 Motor para portão tipo II	<p><u>Parecer:</u> O item 103.4. não foi atendido.</p> <p>O Edital requer:</p> <p>“103.4. Deve possuir fluxos de pelo menos 115 ciclos por hora;”</p> <p>O modelo de portão ofertado somente suporta 60 ciclos/hora</p> <p>Proposta DESCLASSIFICADA para este item.</p>
104 Portinhola	<p><u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.</p>
105 Guarda corpo por metro	<p><u>Parecer:</u> O item foi atendido com base na documentação enviada, pesquisa na internet e manuais.</p>

Documento assinado eletronicamente por:

- **Francisco de Assis Martins Lima**, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO, em 03/11/2023 08:05:58.
- **Plinio Augusto de Meireles Junior**, TECNICO DE LABORATORIO AREA, em 03/11/2023 08:18:09.
- **Gilmar de Sousa Martins**, ENGENHEIRO-AREA, em 03/11/2023 08:34:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/10/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 499355

Código de Autenticação: f551d35e44



Campus São Sebastião
Área Especial 2, S/N, None, São Bartolomeu, SÃO
SEBASTIÃO / DF, CEP 71.697-040