

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS IFAM CAMPUS MANAUS ZONA LESTE – CMZL

NOTA TÉCNICA Nº 010/2022 DAP/CMZL/IFAM (Processo Administrativo nº 23857.000215/2021-98)

I – DAS INFORMAÇÕES

REFERÊNCIA: OFICIO N° 01/2022 DA LICITANTE EM ATENDIMENTO À NOTA TÉCNICA № 009/2022 DAP/CMZL/IFAM, DE 10/10/2022.

EMPRESA LICITANTE: JOSIAS VIANA DA SILVA – EPP. CNPJ 34.508.580.0001/44.

OBJETO: Contratação de empresa especializada para prestação de serviços continuados, sob demanda e sem dedicação exclusiva de mão de obra para instalação e desinstalação e manutenção preventiva e corretiva, com fornecimento de peças e elaboração, implantação e execução do PMOC Digital, em equipamentos de refrigeração tipo: Condicionadores de Ar Split, Freezers, Frigobares, Geladeiras, e Câmaras Frigoríficas e Bebedouros presentes nas unidades acadêmicas e administrativas dos Institutos Federais de Ciência e Tecnologia do Amazonas - Campus Manaus Zona Leste (IFAM CMZL) e Campus Manaus Distrito Industrial (IFAM CMDI).

II – DAS SOLICITAÇÕES CONTIDAS NA NOTA TÉCNICA № 009/2022 DAP/CMZL/IFAM, DE 10/10/2022, REFERENTES AO GRUPO 1 (IFAM CMZL)

Conforme análise realizada para o preço ofertado ao **Grupo 1 (IFAM CMZL)**:

GRUI	VLR.ESTIMADO PELA ADM. (R\$)	50% DO VLR. ESTIMADO PELA ADM. (R\$)	MÉDIA DO VALOR DAS PROPOSTAS PE 05/2022 (R\$)	70% DA MÉDIA DO VALOR DAS PROPOSTAS PE 05/2022 (R\$)	30% DA MÉDIA DO VALOR DAS PROPOSTAS PE 05/2022 (R\$)	VALOR OFERTADO JOSIAS VIANA (R\$)	AÇÃO
1	581.317,41	290.658,71	455.990,99	319.193,70	136.797,30	179.900,00	REALIZAR DILIGÊNCIA CONF. ITEM 9.4, a) e h) DA IN SEGES/MP 05/17

Foi necessária a realização de diligência, onde foi solicitado apresentação de justificativas e comprovações em relação aos custos com indícios de inexequibilidade, devendo enviar cópias de Notas Fiscais emitidas em 2022 que demonstrem a aquisição pela Empresa Licitante de, pelo

menos, 1 (um) tipo de peça de cada grupo do quadro a seguir. (Ex. 1 de Compressor Ar Condicionado / 1 de Motor Compressor de Geladeira / 1 de Placa Eletrônica Evaporadora de Ar Condicionado / 1 de Placa Eletrônica Condensadora de Ar Condicionado / 1 de Motor Ventilador Evaporadora de Ar Condicionado / 1 de Motor Ventilador Condensadora de Ar Condicionado/ 1 **Contactora de Ar Condicionado)**. [g.n]

ITEM	DESCRIÇÃO
1	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 18000 BTU/H INVERTER.
2	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 22000 BTU/H
3	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 24000 BTU/H
4	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 24000 BTU/H INVERTER.
5	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 36000 BTU/H
6	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 48000 BTU/H
7	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 58000 BTU/H
8	COMPRESSOR PARA CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 60000 BTU/H
9	MOTOR DO COMPRESSOR 1/4 (GELADEIRAS, FREEZERS E BEBEDOUROS)
10	PLACA ELETRONICA PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 36000 BTU/H
11	PLACA ELETRONICA PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 48000 BTU/H
12	PLACA ELETRONICA PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 58000 BTU/H
13	PLACA ELETRONICA PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 60000 BTU/H
14	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 22000 A 24000 BTU/H
15	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 24000 BTU/H INVERTER
16	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 30000 BTU/H
17	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 36000 BTU/H
18	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 48000 BTU/H
19	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE EVAPORADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 580000 A 60000 BTU/H
20	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE CONDENSADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 36000 BTU/H
21	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE CONDENSADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 48000 BTU/H
22	MOTOR VENTILADOR PARA A UNIDADE CONDENSADORA DE CONDICIONADORES DE AR TIPO SPLIT DE 58000 A 60000 BTU/H

23	CONTACTORA PARA SPLIT DE 36000 BTU/H
24	CONTACTORA PARA SPLIT DE 48000 BTU/H
25	CONTACTORA PARA SPLIT DE 58000 BTU/H
26	CONTACTORA PARA SPLIT DE 60000 BTU/H

III – DA ANÁLISE DA MANIFESTAÇÃO DA EMPRESA LICITANTE

- 1. A empresa encaminhou as Notas Fiscais N° 331, 333, 335, 337, 339, 340, 341, 344, 345, 347, 348, 350, 351, 354, 356, 359 e 362 porém, todas elas sendo referentes aos serviços executados no contrato firmado com o Detran/MT. Além disso, enviou cópia do Quarto Termo Aditivo que trata da prorrogação do Contrato N° 61/2018 firmado com o mencionado órgão e relatórios de medição dos meses de Junho, Julho e Agosto.
- Enviou ainda cópia do Contrato N° 03/2022 firmado com o IDAAM, juntamente com a Nota de Empenho, demonstrando o preço dos <u>serviços</u> contratados.
- 3. Porém, <u>não</u> encaminhou as notas fiscais de <u>aquisição das peças que foram indicadas no</u> <u>quadro acima</u>, conforme solicitado na NOTA TÉCNICA Nº 009/2022 DAP/CMZL/IFAM, DE 10/10/2022, para que fosse possível a realização da diligência, uma vez que o custo do material tem alta representatividade no custo final do serviço de manutenção.

IV – DAS CONSIDERAÇÕES FINAIS

Considerando que a Empresa licitante NÃO atendeu às solicitações da diligência em tela; Considerando a necessidade de evitar a protelação do certame;

Nos manifestamos pela **DESCLASSIFICAÇÃO** da **JOSIAS VIANA DA SILVA – EPP. CNPJ 34.508.580.0001/44,** para que seja chamada a próxima colocada.

Manaus, 14 de outubro de 2022.

Elaborado por:	Revisado por:
2.000.000 po	nevisado por:

Persilenne Mc Comb C. Marques

Siape n. 2112990 - Administradora Presidente da Comissão de Planej.da Contratação Port. № 256-GAB/CMZL/IFAM, de 01/06/22 **Anderson Carlos Lima Bentes**

Siape n. 1800462 Diretor de Administração e Planejamento IFAM CMZL

