



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

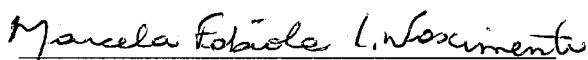
ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

CONVITE SENAI-DR/SE Nº 08/2021

Às 09 horas e 10 minutos do dia 07 de abril de 2021, na sala de licitações localizada no Edifício Albano Franco, situado a Av. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitação, composta dos membros abaixo relacionados, para recebimento das propostas alusivas ao Convite supracitado. Foram convidadas as seguintes empresas:

- | | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1. POLAR CLIMA | 13. LE FRIO | 25. EXTRA CLIMA |
| 2. PONTO DA REFRIGERAÇÃO | 14. CENTRALTEC | 26. FRIGERAL |
| 3. REFRIGER. CARVALHO | 15. MASTER COMERCIAL | 27. JJ REFRIGERAÇÃO |
| 4. REFRIPERSI | 16. AGIS COMERCIAL | 28. MC REFRIGERAÇÃO |
| 5. DOCTOR AIR | 17. MC TECH | 29. MASTER FRIO |
| 6. TOP FRIO | 18. FUTURA CLIMATIZAÇÃO | 30. MAIS CLIMA |
| 7. TOTAL AR | 19. TECNOMED | 31. FULL CLIMA |
| 8. UNIFRIO | 20. AR LÍDER | 32. POLAR CLIMA |
| 9. SOS CLIMA | 21. CLIMFRIO | 33. CONFIO |
| 10. BENFRIO | 22. EL CLIMA | 34. CLIMA AJU |
| 11. BOM FRIO | 23. ELETRO AR | 35. CONEXÃO |
| 12. PARANÁ REFRIGERAÇÃO | 24. ELIFRIOS | |

Iniciados os trabalhos relativos ao Convite nº 08/2021, em sua 2ª edição, o Presidente da Comissão, agradeceu a presença das empresas participantes em nome do Diretor Regional do SENAI e em nome desta Comissão. Compareceram presencialmente as empresas MC TECH SOLUÇÕES EM TI LTDA (CNPJ Nº 14.024.014/0001-50) TECH MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO E ESCOLA EIRELI (CNPJ Nº 32.300.172/0001-77) e FUTURA CLIMATIZAÇÃO DISTRIBUIDORA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (CNPJ Nº 30.430.226/0005-17). Todas as empresas acima estão participando com representação legal: TECH MÓVEIS E EQUIPAMENTOS PARA ESCRITÓRIO E ESCOLA EIRELI (Sr. Maicon Andrade Santos Oliveira), MC TECH SOLUÇÕES EM TI LTDA (Sr. Everton de Souza Silva), FUTURA CLIMATIZAÇÃO DISTRIBUIDORA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA (Sr. Daniel Cigano Paes). Em seguida foram abertos os envelopes contendo as propostas de preços, estando ainda amparado no Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI. Foram apresentadas as seguintes propostas relativas ao objeto deste Convite, que passamos a apresentar tudo em conformidade com o art. 16 do Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI, conforme tabela disposta no Anexo desta Ata. Dando prosseguimento passamos para a segunda fase do processo licitatório onde foi aberto o envelope contendo a documentação de habilitação da empresa FUTURA CLIMATIZAÇÃO DISTRIBUIDORA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, que apresentou o menor preço por item, tendo sido vistada e analisada pela Comissão sem qualquer ressalva a ser feita. Fica assegurado o direito de recurso, conforme Regulamento de Licitações e Contratos do SENAI, para qualquer empresa que queira fazer uso do mesmo, no prazo de 2 (dois) dias úteis. Nada mais havendo a tratar eu, WILIANE SANTOS DE ARAÚJO, Membro da Comissão Permanente de Licitação, lavrei a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão e licitantes presentes:


MARCELA FABÍOLA LOPES DO NASCIMENTO
Suplente da Comissão de Licitação


WILIANE SANTOS DE ARAÚJO
Membro da Comissão de Licitação

FIES
Federação das Indústrias
do Estado de Sergipe

SESI
Serviço Social da
Indústria

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial

Departamento
Regional de
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826
Edifício Albano Franco
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

KAREN VIRNA ALVES COSTA CARVALHO

Membro da Comissão de Licitação

ANTÔNIO CABRAL NETO

Presidente da Comissão de Licitação

LICITANTES:

MC TECH SOLUÇÕES EM TI

FUTURA CLIMATIZAÇÃO DISTRIB. COM. E SERVIÇOS LTDA

TECH MÓVEIS E EQUIP. PARA ESCRITÓRIO E ESCOLA EIRELI



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

ANEXO

TABULAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	MC TECH		TECH MÓVEIS		FUTURA CLIMATIZAÇÃO	
				VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	APARELHOS DE AR-CONDICIONADO PARA O PROJETO 006/2020 E CETAF-AJU				34.700,00		53.135,00		34.614,00
1.1	AR-CONDICIONADO 24.000 BTU'S HI-WALL Com suportes para instalação Tensão: 220 V, Monofásico Incluindo os serviços de instalação, com tubulação até 04 metros de distância Com controle remoto SELO PROCEL NO MÍNIMO B - SERPENTINA EM COBRE (Projeto 006/2020 - GEP - Laboratório de Ciências Aplicadas)	UN	1	3300,00	3300,00	4990,00	4990,00	3350,00	3350,00
1.2	AR-CONDICIONADO 48.000 BTU'S SPLIT PISO-TETO Com suportes para instalação Tensão: 220 V, Trifásico Incluindo os serviços de instalação, com tubulação até 04 metros de distância Com controle remoto SELO PROCEL NO MÍNIMO B - SERPENTINA EM COBRE (Projeto 006/2020 - GEP - Laboratório de Ciências Aplicadas)	UN	2	8700,00	17400,00	12949,00	25898,00	8298,00	16596,00

FIES
Federação das Indústrias
do Estado de Sergipe

SESI
Serviço Social da
Indústria

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial

Departamento
Regional de
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 826
Edifício Albano Franco
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco

Tel.: (79) 3226-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49081-015 - <http://www.se.sesi.org.br>



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

1.3	AR-CONDICIONADO 36.000 BTU'S SPLIT PISO-TETO Com suportes para instalação Tensão: 220 V, Bifásico Tipo de Tecnologia: Convencional Incluindo os serviços de instalação, com tubulação até 10 metros de distância Com controle remoto SELO PROCEL NO MÍNIMO B - SERPENTINA EM COBRE (CETAF-AJU - Sala 1 da Oficina de Costura)	UN	1	6000,00	6000,00	8298,00	8298,00	6370,00	6370,00	
1.4	AR-CONDICIONADO 60.000 BTU'S SPLIT PISO-TETO Com suportes para instalação Tensão: 220 V, Trifásico Tipo de Tecnologia: Convencional Incluindo os serviços de instalação, com tubulação até 04 metros de distância Com controle remoto SELO PROCEL NO MÍNIMO B - SERPENTINA EM COBRE (CETAF-AJU - Laboratório C do Bloco de Eletrônico)	UN	1	8000,00	8000,00	13949,00	13949,00	8298,00	8298,00	
2	APARELHOS DE AR-CONDICIONADO PARA O CETCC E PORTÁTIL						7197,00		5180,00	
2.1	AR-CONDICIONADO 12.000 BTU'S PORTÁTIL Tensão: 220 V, Bifásico (Unidades Móveis)	UN	1				3199,00	3199,00	2650,00	2650,00
2.2	AR-CONDICIONADO 18.000 BTU'S SHI-WALL Com suportes para instalação Tensão: 220 V, Monofásico Tipo de Tecnologia: Convencional Fluido Refrigerante: R410A Incluindo os serviços de instalação, com tubulação até 04 metros de distância Com controle remoto SELO PROCEL NO MÍNIMO B - SERPENTINA EM COBRE (CETCC - Laboratório de Usinagem CNC)	UN	1				3998,00	3998,00	2530,00	2530,00
3	APARELHOS DE AR-CONDICIONADO PARA AS UNIDADES MÓVEIS					NÃO COTOU		54745,00		39350,00



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

3.1	AR-CONDICIONADO 36.000 BTU'S SPLIT CASSETE Com suportes para instalação Tensão: 220 V, Monofásico Tipo de Tecnologia: Convencional Fluido Refrigerante: R410A Incluindo os serviços de instalação, com tubulação até 15 metros de distância Com controle remoto SELO PROCEL NO MÍNIMO B - SERPENTINA EM COBRE (Unidade Móvel de Couro e Calçados)	UN	2		10949,00	21898,00	7690,00	15380,00
3.2	AR-CONDICIONADO 36.000 BTU'S SPLIT CASSETE Com suportes para instalação Tensão: 220 V, Monofásico Tipo de Tecnologia: Convencional Fluido Refrigerante: R410A Incluindo os serviços de instalação, com tubulação até 20 metros de distância Com controle remoto SELO PROCEL NO MÍNIMO B - SERPENTINA EM COBRE (Unidade Móvel de Diesel [2] e Couro e Calçados [1])	UN	3		10949,00	32847,00	7990,00	23970,00

F

FIES
Federação das Indústrias
do Estado de Sergipe

SESI
Serviço Social da
Indústria

SENAI
Serviço Nacional de Aprendizagem
Industrial

Departamento
Regional de
Sergipe

Av. Dr. Carlos Rodrigues da Cruz, nº 828
Edifício Albano Franco
Centro Administrativo Dr. Augusto Franco

Tel.: (79) 3226-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49081-015 - <http://www.se.sesi.org.br>

f

