



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial
PELO FUTURO DO TRABALHO

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO DE LICITAÇÃO

CONVITE SENAI-DR/SE Nº 28/2022

Às **10 horas e 30 minutos do dia 21 de setembro de 2022**, 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 leitura do parecer técnico e prosseguimento dos trabalhos. De acordo com o parecer técnico o item 3 cotado pelas empresas HIGHMED e FTS não atende as exigências do edital. O item 5 cotado pelas empresas ITEC, HIGHMED e FTS não atendem as exigências do edital, ficando assim para a empresa MEGAFERR. Os demais itens cotados pelas empresas participantes do certame atendem às exigências do edital, devendo prevalecer o critério de menor preço por item. Segue em anexo tabulação. Dando prosseguimento passamos para a segunda fase do processo licitatório onde foram abertos os envelopes contendo a documentação de habilitação das empresas **MEGAFERR, ALEX e HIGHMED** que apresentaram os menores preços por item, sendo visitadas e analisadas 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, **MARCELA FABIOLA LOPES DO NASCIMENTO**, Membro da Comissão Permanente de Licitação, lavrei a presente ata, que vai assinada pelos membros da Comissão:

Marcela Fabiola C. Nascimento
MARCELA FABIOLA LOPES DO NASCIMENTO
Membro da Comissão de Licitação

Karen Virna A. L. Carvalho
KAREN VIRNA ALYES COSTA CARVALHO
Membro da Comissão de Licitação

Antônio Cabral Neto
ANTÔNIO CABRAL NETO
Presidente da Comissão de Licitação



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

ANEXO

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	VALOR (R\$)	MEGAFERR	ALLEX	HIGHMED	FTS
1	<p>DOSIMETRO DE RUÍDO DIGITAL Características mínimas: COMPACTO E COM DISPLAY DE ATÉ 1,8 POLEGADAS, COM FUNÇÃO DE PAUSA PROGRAMÁVEL, CALIBRAÇÃO AUTOMÁTICA E BATERIA DE LÍTIO RECARREGÁVEL, INCLUIR CARREGADOR PORTÁTIL, CABO CARREGAMENTO E CONEXÃO USB E BOLSA PARA TRANSPORTE, E MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p>	UN	1	5.446,00	5.402,23	4.738,50	3.300,00	5.200,00
2	<p>CALIBRADOR PARA BOMBA DE AMOSTRAGEM Características mínimas: ESCALA DE FLUXO: 0,01 A 6,0 L/M PRECISÃO VOLUMÉTRICA: 2,0%; MODOS DE FLUXO: PRESSÃO OU SUÇÃO; DISPLAY: 126 X 160 PIXELS LCD; ALIMENTAÇÃO: BATERIA INTERNA LÍTIO-POLÍMERO (LI-PO) RECARREGÁVEL; CARREGADOR BIVOLT; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 A 50 °C; PRECISÃO TEMPERATURA: 1 °C; RESOLUÇÃO: 0,1 °C; PRESSÃO ATMOSFÉRICA: 300 A 1100 HPA; RESOLUÇÃO: 1 HPA; UMIDADE DE OPERAÇÃO: 0 A 90 %, INCLUIR CARREGADOR PORTÁTIL, CABO CARREGAMENTO E CONEXÃO USB E BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES.</p>	UN	1	10.605,00	9.295,65	8.698,50	6.500,00	7.250,00

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
 Centro Administrativo Dr. Augusto Franco
 Tel.: (79) 3226-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49081-015 - http://www.sesi.org.br



Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial

PELO FUTURO DO TRABALHO

3	EXPLOSIMETRO DIGITAL Características mínimas: DISPLAY (LED) ESCALA: 0 - 100%; PRECISÃO: $\pm 0,10\%$; RESOLUÇÃO: 1%; DETECTA GASES COMBUSTÍVEIS NO AR TEMPO DE RESPOSTA: $T < 20S$; ALARME CONFIGURÁVEL, BATERIA E CIRCUITOS; GRAU DE PROTEÇÃO: IP-54 (PROTEGIDO CONTRA POEIRA); TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -40° A $70^\circ C$; UMIDADE DE OPERAÇÃO: $< 90\%$ UR; ALIMENTAÇÃO: BATERIA DE LÍTIO DE 3,6V DC; 1200AH (110 OU 220V). INCLUIR CARREGADOR PORTÁTIL, CABO CARREGAMENTO E CONEXÃO USB E BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UN	1	2.485,00	NÃO COTOU	1.988,67	DESCCLASSIFICADA	DESCCLASSIFICADA
4	MONITOR DE 04 GASES - DETECTOR DE 4 GASES Características mínimas: DETECÇÃO DE OXIGÊNIO, MONÓXIDO DE CARBONO, GASES COMBUSTÍVEIS E SULFETO DE HIDROGÊNIO, BATERIA RECARREGÁVEL, INTERFACE USB, SOFTWARE. INCLUIR CARREGADOR PORTÁTIL, CABO CARREGAMENTO E CONEXÃO USB E BOLSA PARA TRANSPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES.	UN	1	3.910,00	6.264,98	5.148,00	2.950,00	5.147,00
5	MEDIDOR DE STRESS TERMICO Características mínimas: DISPLAY: CRISTAL LÍQUIDO (LCD) ESCALA: -10 A $150^\circ C$; RESOLUÇÃO: $0,1^\circ C$; PRECISÃO: $\pm 0,5^\circ C \pm$; CÁLCULO DE IBUTG: INTERNO E EXTERNO; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -10 A $50^\circ C$; ALIMENTAÇÃO: 1 BATERIA DE NICA RECARREGÁVEL COM RECARREGADOR EMBUTIDO OU REDE 100 A 240VCA; CABO DE ALIMENTAÇÃO (100 A 240VCA); FRASCO COM ÁGUA DESTILADA; CABO DE EXTENSÃO COM 10 METROS DE COMPRIMENTO; MANUAL DE INSTRUÇÕES; MALA PARA TRANSPORTE DO APARELHO.	UN	1	DESCCLASSIFICADA	6.686,33	6.758,50	DESCCLASSIFICADA	DESCCLASSIFICADA

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) 3228-7402 - Aracaju - Sergipe - CEP 49081-015 - <http://www.se.sesi.org.br>

INDEX

Page 1
Page 2

Page 3
Page 4
Page 5
Page 6
Page 7
Page 8
Page 9
Page 10
Page 11
Page 12
Page 13
Page 14
Page 15
Page 16
Page 17
Page 18
Page 19
Page 20
Page 21
Page 22
Page 23
Page 24
Page 25
Page 26
Page 27
Page 28
Page 29
Page 30
Page 31
Page 32
Page 33
Page 34
Page 35
Page 36
Page 37
Page 38
Page 39
Page 40
Page 41
Page 42
Page 43
Page 44
Page 45
Page 46
Page 47
Page 48
Page 49
Page 50
Page 51
Page 52
Page 53
Page 54
Page 55
Page 56
Page 57
Page 58
Page 59
Page 60
Page 61
Page 62
Page 63
Page 64
Page 65
Page 66
Page 67
Page 68
Page 69
Page 70
Page 71
Page 72
Page 73
Page 74
Page 75
Page 76
Page 77
Page 78
Page 79
Page 80
Page 81
Page 82
Page 83
Page 84
Page 85
Page 86
Page 87
Page 88
Page 89
Page 90
Page 91
Page 92
Page 93
Page 94
Page 95
Page 96
Page 97
Page 98
Page 99
Page 100