



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 114/2019

PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 13/2019

PROCESSO Nº 23351.002876/2019-24

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia, com sede na Rodovia SC 283, km 17, Bairro Fragosos, Concórdia, SC, CEP 89.703-720, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.635.424/0005-00, neste ato representado pelo **ALESSANDRA CARINA PORTOLON, Diretor Geral – Em Exercício**, nomeado(a) pela **Portaria nº 353, de 24/09/2019**, inscrito(a) no CPF sob o nº **023.907.239-18** portador(a) da Carteira de Identidade nº **3.614.871**, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para **REGISTRO DE PREÇOS nº 13/2019**, publicada no **D.O.U seção 03 nº 215 página 56 de 06/11/2019**, Processo Administrativo nº **23351.002876/2019-24**, RESOLVE registrar os preços da(s) empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013 e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a **eventual aquisição de material permanente: equipamentos para laboratórios e para tecnologia da informação, eletrodomésticos, mobiliário, máquinas e implementos para agropecuária e equipamentos permanentes de uso diverso, para atender as necessidades Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense – Campus Concórdia**, especificado(s) no(s) item(ns) abaixo relacionados, constantes do Termo de Referência, Anexo I do Edital de Pregão nº 09/2019, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Dados do Fornecedor CNPJ13.440.815/0001-33, AZLAB EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS PARA LABORATORIOS E HOSPITAIS – EIRELI, RUA BUENOS AIRES, 71 - BLOCO – BATEL, Município de Curitiba / Pr, CEP80.250-070, Telefone(41) 3779-7900 E-mail LICITACAO1@AZLAB.COM.BR, JOCEMIRO JOSE DE SOUSA, CPF277.742.449-72, RG 1599123-2

ITEM	UNIDADE	DESCRIÇÃO	QT	Resultado	Total
5	UNIDADE	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO. DIÂMETRO DA PLACA DE 14	10	R\$ 620,00	R\$ 6.200,00



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia

		CM. CAPACIDADE 4 LITROS. PLATAFORMA 10 CM. TEMPERATURA CONTROLADA POR TERMOSTATO CAPILAR DE 50 A 360°C. VELOCIDADE CONTROLADA POR CIRCUITO ELETRÔNICO PROPORCIONANDO UMA ROTAÇÃO DE 120 A 1800 RPM. PLACA DE AQUECIMENTO EM ALUMÍNIO INJETADO COM RESISTÊNCIA BLINDADA INCORPORADA 650 W. CORPO METÁLICO COM PINTURA EM EPÓXI ELETROSTÁTICO. MOTOR DE INDUÇÃO COM ROLAMENTO E MANCAL (25 W). CABO TRIFILAR COM FIO TERRA EM BORRACHA ATENDENDO A NORMA IEC 60083 (NÃO DERRETE QUANDO ENCOSTADA NA PLACA AQUECEDORA). GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS.			
15	UNIDADE	BALANÇA ANALÍTICA CAPACIDADE 220 G (SENS. 0,0001G) 4 CASAS – CALIBRAÇÃO EXTERNA. LEITURA: 0,1MG (0,0001G). REPETIBILIDADE: =0,1MG. LINEARIDADE: ±0,2MG. TEMPO DE RESPOSTA: ±4S. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5 A 40°C, 2 MODOS DE AUTOCALIBRAÇÃO TOTALMENTE AUTOMÁTICAS E DISPLAY RETROILUMINADO SUPORTAM QUALQUER TIPO DE APLICAÇÃO. 220V.	1	R\$ 3.020,00	R\$ 3.020,00
49	UNIDADE	ESPECTROFOTÔMETRO DIGITAL DE VARREDURA COM ALCANCE UV/VISÍVEL. FONTE DE LUZ: LÂMPADA XENON. EXIBE COMPRIMENTO DE ONDA, ABSORBÂNCIA E TRANSMITÂNCIA COM 5 RESULTADOS POR TELA. MEMÓRIA PARA ATÉ 200 RESULTADOSBANDA DE PASSAGEM: 4NM LUZ ESPÚRIA: <0,05%T A 220NM. COMPRIMENTO DE ONDA: 190 A 1000NM. RESOLUÇÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: 0,1NM; PRECISÃO DO COMPRIMENTO DE ONDA: +/-1,0NM; REPETABILIDADE DO COMPRIMENTO DE ONDA: +/-0,5NM; PRECISÃO DE TRANSMITÂNCIA 0,5%, FAIXA DE TRANSMITÂNCIA 0-200%, FAIXA DE ABSORBÂNCIA 0,3 -3. CARRO PORTA CUBETAS PADRÃO AO: 4 CUBETAS 10MM	1	R\$ 8.800,00	R\$ 8.800,00

f

R *1* *7*



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia

		INTERFACE: USB, CENTRONICS E ANALÓGICA; SOFTWARE: FORNECIDO EM CD ROM COM CABO USB; ALIMENTAÇÃO: 220VOLTS 60HZ; DIMENSÕES: 420X280X180MM; PESO: 12,0KG			
77	UNIDADE	MÁQUINA DE FABRICAÇÃO DE GELO EM ESCAMAS. 40 KG/DIA. MÁQUINA DE GELO EM ESCAMAS, DE OPERAÇÃO CONTÍNUA. POSSUI DESIGN MODERNO E COMPACTO, RESERVATÓRIO PARA ARMAZENAMENTO DA PRODUÇÃO E QUATRO PÉS REGULÁVEIS. PRODUÇÃO: PRODUÇÃO DE 40KG EM 24 HORAS. RESERVATÓRIO: RESERVATÓRIO PARA ATE 15KG DE GELO. PRÉ-FILTRO: ACOMPANHA UM PRÉ-FILTRO PARA PURIFICAÇÃO DA ÁGUA A SER UTILIZADA PARA PRODUÇÃO DE GELO. MÉTODO DE FABRICAÇÃO: MECANISMO COM ROSCA, SENDO O GELO FORMADO NA SUPERFÍCIE INTERNA DO CILINDRO. NÍVEL DE ÁGUA: EQUIPAMENTO COM BOIA DE NÍVEL PARA INDICAR PRESENÇA SUFICIENTE DE ÁGUA NO TANQUE. ALERTAS: SISTEMA DE ALERTA PARA AVISAR EM CASO DE: RESERVATÓRIO CHEIO; TEMPERATURA EXCESSIVA DO SISTEMA; ERRO POR BAIXA ROTAÇÃO NO MOTOR (ABAIXO DE 1200 RPM). FORNECIMENTO DE ÁGUA: ATRAVÉS DE UMA PORTA R1/2". VELOCIDADE DO MOTOR: 1400 RPM. TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 5 A 40°C. TEMPERATURA DA ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO: 5 A 35°C. DIMENSÕES:480MM DE LARGURA; 480MM DE PROFUNDIDADE; 720MM DE ALTURA. POTÊNCIA: 400 WATTS. VOLTAGEM: 220 VOLTS, 60HZ. O CONJUNTO E COMPOSTO POR: 01 UNIDADE PRINCIPAL; 01 PÁ PARA COLETA DO GELO; 01 CONJUNTO DE MANGUEIRAS DE CONEXÃO; 01 PRÉ-FILTRO; 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES.	1	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00
101	UNIDADE	PLATAFORMA ELEVATÓRIA TIPO JACK - UTILIZADA PARA POSICIONAMENTO VERTICAL DE QUALQUER EQUIPAMENTO EM LABORATÓRIO. CONSTRUÇÃO	2	R\$ 400,00	R\$ 800,00

[Assinaturas manuscritas]



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – Campus Concórdia

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 2 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes e encaminhada cópia aos demais órgãos participantes.

Concórdia/SC, 06 de Novembro de 2019.

Representante do Órgão
Alessandra Carina Portolan
Diretora Geral – Em Exercício
Portaria nº 353, D.O.U 24/09/2019

Representante da Empresa
JOCEMIRO JOSE DE SOUSA
CPF 277.742.449-72
RG 1599123-2

TESTEMUNHA
Horaldo Brandalise
CPF 636.857.959-53

TESTEMUNHA
Márcio Alexandre Lopes
CPF 587.310.999/68

13.440.815/0001-33
AZLAD EQUIPAMENTOS E SUPRIMENTOS
PARA LABORATÓRIOS
E HOSPITAIS LTDA.