



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS
CAMPUS POUSO ALEGRE

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 18/2016

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

PROCESSO N.º 23502.001452.2016-29

Pregão eletrônico para Registro de Preços n.º 07/2016

No dia 17 do mês de outubro de 2016, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Campus Pouso Alegre, inscrito no CNPJ 10.648.539/0008-81, nos termos do Decreto n.º 7.892/2013, da Instrução Normativa MARE n.º 8/1998, e demais normas correlatas, aplicando-se subsidiariamente a Lei n.º 8.666/1993, em face da classificação das propostas apresentadas na licitação para registro de preços em epígrafe, RESOLVE, por meio de seu representante legal, registrar os preços sob as cláusulas e condições seguintes:

Cláusula Primeira – DO PREÇO

Os preços estão registrados no termos da proposta vencedora do Pregão Eletrônico para Registro de Preços n.º 07/2016, conforme descrito abaixo:

17.835.627/0001-65 - DIDATICONTROL AUTOMACAO E CONTROLE LTDA - ME

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
15 BANCADA	Unidade	1	R\$ 37.998,9900	R\$ 37.998,9900

Marca: Didaticontrol

Fabricante: Didaticontrol

Modelo / Versão: DCELL-1 / 2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A Bancada DCELL-1 foi desenvolvida para a realização de estudos de extração por solvente, curva binodal e linhas de amarração oferecendo ao docente uma abordagem a disciplina de uma forma lúdica para que o aluno possa observar a teoria na prática. Bancada DCELL-1 é formado por: • Estrutura em Alumínio 30 x 30 mm; • Tampo em Acrílico 5mm; • Quatro vasos encamisados de volume 500 mL em vidro boro silicato; • Quatro agitadores mecânicos providos de agitação mecânica com controle de velocidade, fixados por hastes em aço inoxidável; • Um banho termostático para controle de temperatura nos vasos; • Quatro termômetros para visualização da temperatura em cada vaso de extração; • Sistema para alimentação tipo funil em vidro; • Quatro funis de vidro; • Quatro béqueres de vidro boro silicato individual dos reagentes e produtos dos vasos de extração; • Treinamento nas dependências da instituição com duração mínima de 3 horas/aula; • Garantia mínima de 12 meses; • Manual de instrução e instalação dos equipamentos; • Apostilas didáticas do professor com os procedimentos e as práticas possíveis de serem realizadas na bancada.

16 BANCADA	Unidade	1	R\$ 54.398,9900	R\$ 54.398,9900
------------	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: Didaticontrol

Fabricante: Didaticontrol

Modelo / Versão: DCTCP1/2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: A Bancada DCTCP-1 foi desenvolvida para a realização de estudos de troca térmica em operações em paralelo (co-corrente) e em contracorrente, alterando-se as condições de vazão de entrada dos fluidos quente e frio, permitindo-se assim o estudo do comportamento das vazões na troca térmica, cálculos do coeficiente global de troca térmica. O equipamento favorece a disciplina de uma forma lúdica para que o aluno possa observar a teoria sendo aplicada. Bancada é formado por: • Estrutura em Alumínio 30 x 30 mm com rodízios; • Tampo em Acrílico 5mm; • Um trocador de Calor do tipo Placas em aço inox com 10 placas; área de troca térmica de 350 cm² por placa. • Uma Resistência Elétrica 3000W sistema aquecimento; • Um Controlador de temperatura para resistência elétrica com termopar tipo J; • Tubulação Aquaterm ideal para altas temperatura; • Tubulação PVC para água fria; • Três Tanques de 30 Litros para armazenamento dos fluido quente e frio em polipropileno e um para armazenar água; • Dois Rotâmetros para leitura de vazão; • Duas válvulas tipo gaveta para controle de vazão; • Quatro válvulas de bloqueio; • Quatro sensores de temperatura Pt-100 para a corrente quente, sendo 3 (três) localizados no trocador de calor (posicionados na entrada, no meio, e na saída da corrente quente no trocador de calor) e 1 (um) no tanque reservatório da corrente quente; • Sistema de aquisição tipo Fieldlogger com software integrado de aquisição; • 02 Bombas centrifugas acionadas por motor AC monofásico de 0,5 HP da Grundfos série mark corpo em Nylon; • Treinamento nas dependências da instituição com duração mínima de 3 horas/aula; • Garantia mínima de 12 meses; • Manual de instrução e instalação dos equipamentos; • Apostilas didáticas do professor com os procedimentos e as práticas possíveis de serem realizadas na bancada.

Total do Fornecedor: R\$ 92.397,9800

Avenida Maria da Conceição Santos, 900, Parque Real – Cep: 37.550-000 – Pouso Alegre, MG
Fone: (35) 3427-6600 – e-mail: compras.pousoalegre@ifsuldeminas.edu.br



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS
CAMPUS POUSO ALEGRE

Cláusula Segunda – DA VALIDADE DA ATA

A presente Ata de Registro de Preços terá validade de **12 (doze) meses**, a contar da data de sua assinatura.

O prazo de validade da ata de Registro de Preços não será superior a doze meses, incluídas eventuais prorrogações. (art. 12 do Decreto nº 7.892, de 2013 c/c inciso III do § 3º do art. 15 da Lei nº 8.666, de 1993).

Subcláusula única. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preço, o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais – Campus Pouso Alegre, não será obrigado a firmar as contratações que deles poderão advir, facultando-se a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, sendo assegurado ao beneficiário do registro preferência de fornecimento em igualdade de condições.

Cláusula Terceira – DO LOCAL E PRAZO DE ENTREGA

A entrega dos materiais deverá ser realizada ao órgão que emitir a nota de empenho, nos endereços indicados no Edital do certame, sob as condições ali estabelecidas, podendo ser acordado entre as partes outro local de entrega.

Cláusula Quarta – DA ALTERAÇÃO DA ATA

A alteração de valores, por motivo superveniente devidamente justificado e comprovado, será apreciada pela Administração Pública quanto à legalidade e cabimento e, se for o caso, será registrada, incluída em sistema eletrônico de controle do Governo Federal e publicada no Diário Oficial da União. Para a alteração de valor haverá nova pesquisa de mercado.

Cláusula Quinta – DO CANCELAMENTO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

O cancelamento da Ata de Registro de Preços é regido pelo Decreto 7.892/13, especialmente pelos artigos 20 e 21, sem prejuízo da aplicação de penalidades, se cabíveis.

Cláusula Sexta – DAS DISPOSIÇÕES FINAIS E DO FORO

Esta Ata é parte integrante do Edital e anexos do Pregão Eletrônico 07/2016, vinculando-se, ainda, à proposta da empresa vendedora aqui relacionada. Fica eleito o foro da Justiça Federal, Seção Judiciária de Minas Gerais, Subseção Judiciária de Pouso Alegre, para dirimir quaisquer questões decorrentes da utilização da presente ata. Os casos omissos serão regidos pela legislação vigente.

Pouso Alegre-MG, 17 de outubro de 2016.


Marcelo Carvalho Bottazzini
Diretor Geral Pró-Tempore
Campus Pouso Alegre



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUL DE MINAS GERAIS
CAMPUS POUSO ALEGRE

Dados do Licitante:

Razão Social:

Didati control Automação e Controle Lda.

CNPJ:

17.835.627/0001-65

Ass. representante:

[Signature]  **B. GERALDO**
CARTÓRIO

Nome legível:

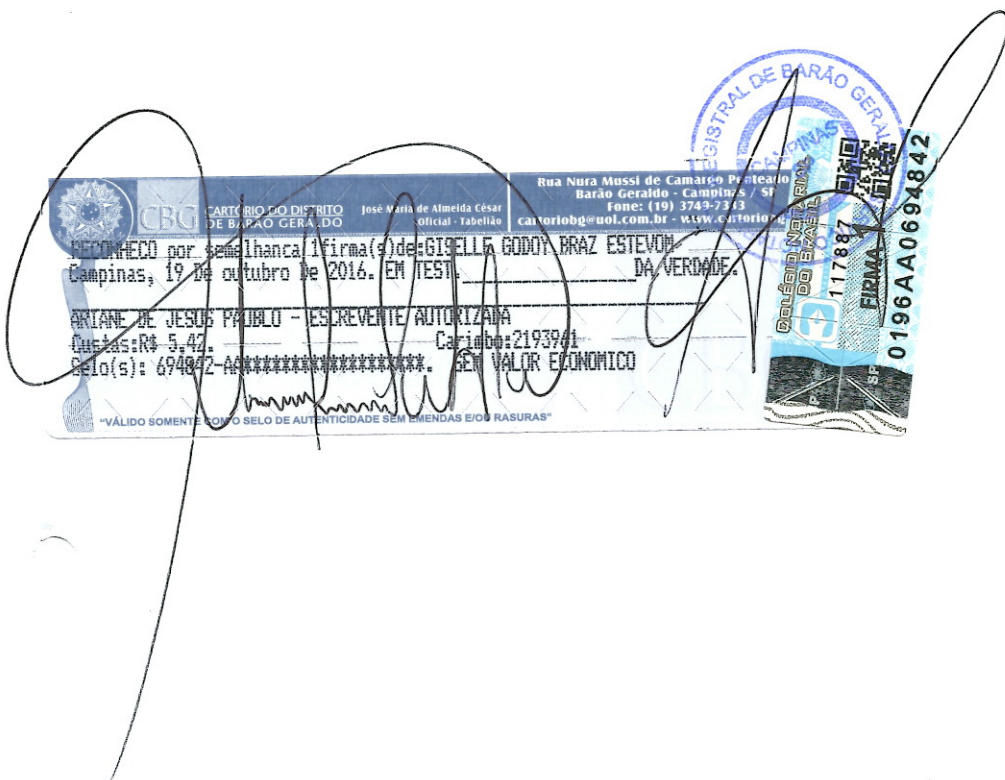
Giselle Godoy Braz Estevam

Função/Cargo:

Gerente Administrativo Financeiro

CPF:

280.770.488/38



[Signature]