



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 14/2016

VALIDADE: 12 (DOZE) MESES

PROCESSO Nº 23502.001452.2016-29

Pregão eletrônico para Registro de Preços nº 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 nº 7.892/2013, da Instrução Normativa MARE nº 8/1998, e demais normas correlatas, aplicando-se subsidiariamente a Lei nº 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 nº 07/2016, conforme descrito abaixo:

09.312.196/0001-24 - AMENDE COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EDUCACIONAIS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	BANCADA	Unidade	1	R\$ 36.200,0000	R\$ 36.200,0000

Marca: AMENDE

Fabricante: AMENDE

Modelo / Versão: AMD-STIR001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DIDÁTICA PARA ESTUDO DE AGITADORES Esse equipamento foi projetado para estudar os conceitos referentes a misturas de líquidos por meio de agitadores e seus demais componentes, consistido de um recipiente cilíndrico transparente equipado com um agitador de velocidade variável, controle eletrônico de velocidade, sistema de medida de torque e velocidade. Especificações: Estrutura de aço inox AISI 304, com rodízios e trava. Recipiente de material acrílico transparente, capacidade de 25 litros, incluindo 4 defletores removíveis e válvula de descarga. Eixo do agitador de aço inox AISI 304 com agitador intercambiável. 5 impelidores com desenhos variados: Hélice 4 palas em aço inox AISI 316 de 50 mm Hélice âncora em aço inox AISI 316 de 90 mm Hélice dissolutora em aço inox AISI 316 de 42 mm Hélice dissolutora em aço inox AISI 316 de 80 mm Hélice tipo pá para alta viscosidade Motor de velocidade variável por meio de inversor de frequência. Indicação em display para os parâmetros de rpm e torque. Alimentação: 220 V. Dimensões: 710 x 500 x 1.300 mm. Peso: 70 kg. Manual didático do equipamento (apostila teórico-prática). Montagem completa dos equipamentos e treinamento nas dependências da instituição com duração de 3 horas/aula Garantia 12 meses

10	BANCADA	Unidade	1	R\$ 78.898,0000	R\$ 78.898,0000
----	---------	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: AMENDE

Fabricante: AMENDE

Modelo / Versão: AMD-FAN001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DIDÁTICA PARA ESTUDO DE VENTILADORES Essa bancada didática possibilita o estudo de diferentes configurações de ventiladores e suas características específicas. Por meio do sistema o usuário poderá realizar cálculos de desempenho de acordo com a variação dos principais parâmetros do sistema (potência/ rotação) e dos seus principais componentes, como rotores e pás. Garantia: 12 meses Especificações Técnicas Bancada em estrutura de aço com pintura anticorrosiva Sistema de rodízio com travamento Ventilador Potência 1,5 KW Flap para regulagem de entrada de ar Carcaça montada em aço com pintura anticorrosiva 3 tipos de rotores intercambiáveis em aço inox: pás para frente, pás para trás e radial. Medidor de vazão tipo bocal. Displays digitais para visualização dos principais parâmetros trabalhados (potência, torque, velocidade de rotação e pressão diferencial). Transdutores eletrônicos de pressão diferencial. Dimensões: 1.300 x 720 x 1.500 mm Peso: aprox. 111 kg Alimentação: 220 V, 60 Hz. Acompanha Manual didático do equipamento (apostila teórico-prática). Montagem completa dos equipamentos e treinamento nas dependências da instituição com duração de 3 horas/aula

39	BANCADA	Unidade	1	R\$ 114.200,0000	R\$ 114.200,0000
----	---------	---------	---	------------------	------------------

Marca: AMENDE

Fabricante: AMENDE

Modelo / Versão: AMD-TERMO05

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit didático computadorizado para estudos em transferência de calor, composto por módulos experimentais para estudos específicos de cada uma das 3 formas de transferência de calor (Condução, Convecção, Irradiação e suas variações. Todos os módulos foram desenvolvidos para fins didáticos, e são acompanhados de manuais



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

teórico/práticos que servirão como guias para a correta execução dos experimentos propostos, e para a assimilação dos temas trabalhados em cada unidade. Os parâmetros relevantes de cada unidade experimental podem ser visualizados em tempo real, tanto no display da unidade de controle dos módulos quanto em um PC, por meio de um software dedicado que acompanha o kit. Os cálculos, gráficos e medições específicas de cada unidade também são executados pelo software dedicado. Conta com sensoramento específico para cada uma das grandezas trabalhadas pelos módulos, todos os sensores em padrão industrial para facilitar a reposição dos itens. Alimentação: 220 V AC 60 Hz monofásico – 1,5 kVA Dimensões: 1500 x 670 x 1600 mm Peso: 150 kg Módulos que compõe o sistema: Módulo para estudo de condução linear e radial de calor em sólidos Módulo para estudo de convecção livre e forçada Módulo para estudo de irradiação Acompanha Manual didático do equipamento (apostila teórico-prática). Montagem completa dos equipamentos e treinamento nas dependências da instituição com duração de 3 horas/aula Garantia 12 meses

Total do fornecedor: R\$ 229.298,00

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.

Cartório Civil das Pessoas
físicas de Santo Amaro



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


Marcelo Carvalho Bottazzini
Diretor Geral Pró-Tempore
Campus Pouso Alegre

Dados do Licitante:

Razão Social: Amende Comercio de Equipamentos Educacionais LTDA EPP

CNPJ: 09.312.196/0001-24

Ass. representante: 

Nome legível: Adriano Mendes

Função/Cargo: Representante Legal

CPF: 128.230.038 - 51

ORCPN E TABELIÃO
DO 2º SUBDISTRITO
SANTO AMARO



Oficial de Registro Civil e Tabelião de Notas • Santo Amaro • SP
Avenida Santo Amaro, 6635 • Santo Amaro • São Paulo / SP • CEP: 04701-100 • PABX: (11) 5545-3166
www.cartoriodesantoamaro.com.br



Reconheço por semelhança a firma de: (1) ADRIANO MENDES, em documento de
valor econômico, conforme padrão depositado nesta Serventia.
São Paulo, 25 de outubro de 2016. Selo(s)-Selo(s): 1 Ato:AA-752473

RICARDO ANANUK DA SILVA - escrevente autorizado
(Firma R\$ 5,35/mtd. I; 199555011209280267343-0573)
AB572899

117549
FIRMA 1
1043AA0752473

SUBDISTRITO 2º
André da Silva
Oficial e Tabelião Substituído