

Pregão Eletrônico

158511.262020 .21745 .4723 .410131721



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins
Campus Araguaína

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00026/2020 (SRP)

Às 09:03 horas do dia 07 de dezembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA Nº 990/2020/REI/IFTO de 06/11/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 23237.015834/2020, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00026/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Escolha da proposta mais vantajosa através de REGISTRO DE PREÇOS, visando eventual aquisição de equipamentos para Laboratório de Física com a finalidade de atender demandas do Campus Araguaína e demais Unidades do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Tocantins. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO

Descrição Complementar: ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO CONJUNTO PARA UTILIZAÇÃO CONVENCIONAL OU MONITORA, APRESENTAÇÃO UNIDADE MESTRA DE FÍSICA COM HIDRODINÂMICA, SENSO R, APLICAÇÃO ESTUDO DA MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS, ÓPTICA,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 19

Valor Estimado: R\$ 9.704,1400

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA, pelo melhor lance de R\$ 5.800,0000 e a quantidade de 19 Unidade .

Item: 2

Descrição: PISTA LOOPING

Descrição Complementar: PISTA LOOPING, COMPONENTES COMPOSTA DE TRES TRECHOS, SENDO UMA RAMPA DESCEND E, FINALIDADE ESTUDO DO LANÇAMENTO OBLÍQUO E A CONSERVAÇÃO DA E N, APLICAÇÃO AULAS DE MECÂNICA CLÁSSICA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 18

Valor Estimado: R\$ 2.557,2100

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 2.557,2100 e a quantidade de 18 Unidade .

Item: 3

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO KIT PARA AULAS PRÁTICAS, COMPONENTES CONJUNTO P/ QUEDA LIVRE COM 5 SENSORES E CRONÔMET R, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, ELETRODINÂMICA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 23

Valor Estimado: R\$ 2.704,4200

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 2.704,4200 e a quantidade de 23 Unidade .

Item: 4**Descrição:** ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO**Descrição Complementar:** ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO PLANO INCLINADO, APRESENTAÇÃO SENSORES E MULTICRONÔMETRO DE ROLAGEM DE DADOS, APLICAÇÃO ENSINO DA MECÂNICA DA PARTÍCULA/LEIS DE NEWTON/ M O**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 13**Valor Estimado:** R\$ 8.726,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 7.700,0000 e a quantidade de 13 Unidade .**Item: 5****Descrição:** CONJUNTO INSTRUÇÃO**Descrição Complementar:** CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO KIT PARA AULAS PRÁTICAS, COMPONENTES CONJUNTO PARA ESTUDO DE MOVIMENTOS ROTACIONAIS, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, ELETRODINÂMICA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 15**Valor Estimado:** R\$ 3.779,6200**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000 e a quantidade de 15 Unidade .**Item: 6****Descrição:** CONJUNTO INSTRUÇÃO**Descrição Complementar:** CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO KIT PARA AULAS PRÁTICAS, COMPONENTES CONJUNTO DIDÁTICO PARA VELOCIDADE CONSTANTE COM 3, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, ELETRODINÂMICA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 21**Valor Estimado:** R\$ 491,5600**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 480,0000 e a quantidade de 21 Unidade .**Item: 7****Descrição:** CONJUNTO INSTRUÇÃO**Descrição Complementar:** CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO KIT PARA AULAS PRÁTICAS, COMPONENTES EMPUXÔMETRO, TRIPÉ, IDENTIFICADORES DE POSIÇÃO, C I, FINALIDADE LABORATÓRIO DE FÍSICA PARA ENSINO MÉDIO**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 22**Valor Estimado:** R\$ 588,5900**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 588,5900 e a quantidade de 22 Unidade .**Item: 8****Descrição:** CONJUNTO INSTRUÇÃO**Descrição Complementar:** CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CORPOS DE PROVA E SUPORTES/CILINDRO/VENTOINHA COM, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, TERMODINÂMICA**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 19**Valor Estimado:** R\$ 5.923,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 4.800,0000 e a quantidade de 19 Unidade .**Item: 9**

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES BANCO ÓTICO/LENTE ESFÉRICAS/PRISMAS/ESPELHOS/FON T, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, ÓTICA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 18

Valor Estimado: R\$ 4.924,1500

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 4.800,0000 e a quantidade de 18 Unidade .

Item: 10

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO CONJUNTO DE ACUSTICA E ONDAS, COMPONENTES CONJUNTO MODULAR DESMONTÁVEL PARA O ESTUDO DE ACÚ S, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS LABORATÓRIO DE FÍSICA

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 12

Valor Estimado: R\$ 7.045,1100

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 7.045,1100 e a quantidade de 12 Unidade .

Item: 11

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CONJUNTO DE ONDAS MECÂNICAS/ SOFTWARE, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 17

Valor Estimado: R\$ 1.905,5000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Cancelado no julgamento

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 12

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CONJUNTO DE ELETRICIDADE, MAGNETISMO E ELETROMAGN E, FINALIDADE INSTRUÇÃO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 17

Valor Estimado: R\$ 4.666,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Cancelado no julgamento

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 13

Descrição: BALANÇA

Descrição Complementar: BALANÇA, TIPO TORÇÃO DE COULOMB, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01 MEDIÇÕES DAS VARIAÇÕES ELETROSTÁTICAS E REPULSÃO, CAPACIDADE CALIBRAÇÃO DE MASSAS EM 50MG E 20 MG

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 24

Valor Estimado: R\$ 1.500,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000 e a quantidade de 24 Unidade .

Item: 14

Descrição: SISTEMA ENERGIA SOLAR - GERACAO ENERGIA ELETRICA

Descrição Complementar: Sistema energia solar - geracao energia eletrica, sistema energia solar - geracao energia

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 16

Valor Estimado: R\$ 3.878,5000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 3.878,5000 e a

quantidade de 16 Unidade .

Item: 15

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO KIT PARA AULAS PRÁTICAS, COMPONENTES CLINÔMETRO MANUAL, INDICADOR PENDULAR, CABO DE AÇO, FINALIDADE LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA PARA ENSINO MÉDIO

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 26

Valor Estimado: R\$ 1.243,0700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.230,0000 e a quantidade de 26 Unidade .**

Item: 16

Descrição: ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO

Descrição Complementar: ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO CONJUNTO PARA UTILIZAÇÃO CONVENCIONAL OU MONITORA, APRESENTAÇÃO UNIDADE MESTRA DE FÍSICA COM HIDRODINÂMICA, SENSO R, APLICAÇÃO ESTUDO DA MECÂNICA DOS SÓLIDOS E FLUIDOS, ÓPTICA,

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 6

Valor Estimado: R\$ 9.704,1400

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 8.700,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

Item: 17

Descrição: ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO

Descrição Complementar: ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO PLANO INCLINADO, APRESENTAÇÃO SENSORES E MULTICRONÔMETRO DE ROLAGEM DE DADOS, APLICAÇÃO ENSINO DA MECÂNICA DA PARTÍCULA/LEIS DE NEWTON/ M O

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 4

Valor Estimado: R\$ 8.726,3300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 8.726,3300 e com valor negociado a R\$ 7.700,0000 e a quantidade de 4 Unidade .**

Item: 18

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CORPOS DE PROVA E SUPORTES/CILINDRO/VENTOINHA COM, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, TERMODINÂMICA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 6

Valor Estimado: R\$ 5.923,6700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 4.900,0000 e com valor negociado a R\$ 4.800,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

Item: 19

Descrição: CONJUNTO INSTRUÇÃO

Descrição Complementar: CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES BANCO ÓTICO/LENTE ESFÉRICAS/PRISMAS/ESPELHOS/FONT, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS DE FÍSICA, ÓTICA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 6

Valor Estimado: R\$ 4.924,1500

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 4.924,1500 e com valor negociado a R\$ 4.800,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

Item: 20**Descrição:** CONJUNTO INSTRUÇÃO**Descrição Complementar:** CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO CONJUNTO DE ACUSTICA E ONDAS, COMPONENTES CONJUNTO MODULAR DESMONTÁVEL PARA O ESTUDO DE ACÚ S, FINALIDADE AULAS PRÁTICAS LABORATÓRIO DE FÍSICA**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 4**Valor Estimado:** R\$ 7.045,1100**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 7.045,1100 e a quantidade de 4 Unidade .**Item: 21****Descrição:** CONJUNTO INSTRUÇÃO**Descrição Complementar:** CONJUNTO INSTRUÇÃO, TIPO MATERIAL DIDÁTICO, COMPONENTES CONJUNTO DE ELETRICIDADE, MAGNETISMO E ELETROMAGN E, FINALIDADE INSTRUÇÃO E FORMAÇÃO PROFISSIONAL**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 5**Valor Estimado:** R\$ 4.666,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 1,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Histórico****Item: 1 - ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA	Sim	Sim	19	R\$ 9.704,0000	R\$ 184.376,0000	04/12/2020 16:40:59

Marca: ROMATEX**Fabricante:** ROMATEX**Modelo / Versão:** 9620

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para física básica, destinado ao estudo da mecânica dos sólidos e mecânica dos fluidos com os seguintes equipamentos montados e semi - montados, presos internamente ao armário metálico rolover: -01 Painel, metálico, com manípulo de fixação para perfil universal 8202.08, duas roldanas fixas com eixos afastadores, uma roldana móvel com gancho e fio de poliamida com gancho de espera. - 01 Peso cilíndrico 7726.06.M com olhal. - 01 Fio de poliamida com 02 metros. - 03 Dinamômetros destinados à medida de forças de tração, em qualquer direção, com escala em 2 N e precisão de 0,02 N. Capa de alumínio deslizante sobre o suporte principal, gancho inferior de latão, alça fixadora superior em aço, ajuste correção de zeramento e escala de 100 divisões coincidentes com a milimetrada. - 02 Alinhadores com mufa abraçante para dinamômetro e fixador para 8202.08. - 02 Corpos metálicos de conexão 8202.44.01. - 01 Plano Inclinado Completo com escala milimetrada fixa na lateral do trilho duplo, indicador de ângulos de 0 a 45o com divisões de um grau, sistema de elevação contínuo por fuso, trilho duplo, carrinho para trilho duplo com indicadores das forças Normal, Tensão e Componente do peso sobre o eixo x, conjunto multiuso com roldanas entre pontas deslizante sobre a haste fixa, um plano auxiliar para atrito com engate rápido, um cubo medindo 7 x 4 x 8 cm para estudo de coeficiente de atrito, um corpo de prova de latão 7703.27.C.1B, um corpo de prova de alumínio 7703.27.C.1A, um corpo de prova de madeira com uma face esponjosa, um volante para movimentos reti01 Pêndulo Simples com: suporte retrátil com expansão até um metro; tripé universal 9252 com prolongadores, sistema de alongamento variável, com regulagem de 14 cm até 19,5 cm, a partir do ponto central; sistema de elevação contínua da massa pendular; ponteira de topo; régua metálica milimetrada de altura regulável com mufa abraçante e prumos RHR 7743.03 e 7743.08 de troca rápida. - 04 Tripés estampados 7726.06 com roscas de espera. - 02 Hastes universal com 3 rebaixos e encosto para perfil 8202.08. - 01 Conjunto de 3 molas helicoidais, K 20 gf/cm - 01 Suporte móvel 7764.06 para associações de molas. - 01 Suporte fixo 7764.11 para associações de molas. - 03 Conjuntos de massas 7764.10.M acopláveis de 50 gf (cada) e gancho lastro. - 01 Fio de aço com olhal. - 01 Fio de cobre com olhal. - 10 Anéis de borracha. - 22 Sapatas niveladoras amortecedoras 7728.20.M. - 01 Conjunto para lançamentos horizontais Moller composto por sistema de sustentação principal; rampa de lançamentos com escala de posicionamento e mufa abraçante de PAI com regulagem de altura; esferas de lançamento metálicas 89901.901 para suporte sustentador 7741.05, esfera de vidro 80799.024, suporte regulável de apoio da esfera alvo com quatro graus de liberdade 7741.05 e fio de prumo - 01 Aparelho rotativo com: disco de 25 cm de diâmetro, orifícios básicos oblongos e serigrafia identificadora de referenciais; transmissões com mancais dotados de micro rolamentos; conjunto contrapeso 7757.03; conjunto balanço 7757.04; conjunto suporte redutor 7757.12.M; conjunto articulador 7757.16.M com micromotor CC. - 01 Mini fonte CC 7757.21 para aparelho rotativo, regulada com controle de frequência do motor, chave liga-desliga, lâmpada piloto e chave seletora de tensão. - 01 Transferidor de graus. - 01 Anel com fio de poliamida. - 01 Elemento para fixação de perfis para 8305. - 01 Lupa com cabo. - 01 Imã em barra. - 01 Chave inversora 7811 CC com três oposições. - 01 Impacto "g" com haste pendular entre pontas e alinhador

roldânico. - 01 Chave de haste 82501.004. - 01 Chave de haste 82501.006. - 04 Conexões de fios com pinos de pressão para derivação. - 01 Painel com múltiplas escalas, três vasos em comunicação com diferentes formatos, painel metálico com regulagem vertical, possibilidade de giro e nível de referência metálico 7716.12. - 01 Equipamento Gaseológico montado sobre tripé RHR universal com prolongadores, sistema de alongamento variável, com regulagem de 14 cm até 19,5 cm, a partir do ponto central 9252, estrutura metálica única tipo 7737.01 com: réguas laterais móveis para as vidrarias com igual constante de variação volumétrica por mm, desnivelamento sem carga de 0 a 650 mm, vaso volumétrico com escala em centímetros cúbicos, régua central metálica milimetrada com leitura horizontal e indicadores correções móveis sobre os perfis de apoio laterais. - 01 Painel Hidrostático composto por um painel metálico com quatro manômetros de tubo aberto, conexões em material não ferroso, tubulações principais em latão, escalas milimetradas múltiplas para cada manômetro, escala manométrica secundária com deslocamento vertical e zeramento regulável, visor com suporte, mufa abraçante deslizante e conexões flexíveis. - 01 Seringa de 20 ml. - 01 Seringa perfurada. - 02 Copos de Becker 80796.008. - 01 Seringa de 10 ml com prolongamento flexível. - 01 Pinça de Mohr. - 01 Tubo de borracha látex de oito centímetros. - 01 Pa

23.426.753/0001-69 INSTRUCIONAL Sim Sim 19 R\$ 9.704,1400 R\$ 184.378,6600 30/11/2020
INDUSTRIA E 14:56:21
COMERCIO -
EIRELI

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ056A-Conjunto mecânica dos sólidos e dos fluidos

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto mecânica dos sólidos e dos fluidos com: copo béquer 250 mL, vidro, dez anéis amarelos de borracha, lupa aumento 3 x com cabo, 60 mm, lente de vidro, três molas de tração curtas 2 N, 55 mm, com olhais, em inox, esfera de aço 18 mm, corpo de prova de madeira com 2 ganchos, 35 x 50 x 80 mm com uma face revestida, carro com quatro rodas, guia e fuso central, com alinhador de escala em aço, indicação dos vetores T, Px e N, fio de prumo orientador do vetor P removível, extensão flexível com anel em aço e pivô longo M3, plataforma auxiliar, de engate rápido, plano inclinado articulável, base em aço, revestido em epóxi e escalas serigrafadas, área útil máxima 130 x 675 mm, sapatas niveladoras, plataforma articulável com fuso elevador removível de posicionamento tanto na dianteira como na traseira, fuso fixo com dois manípulos fêmeas, duas esperas para suportes, escala de 0 a 45° graus, trilhos paralelos externos contendo trilhos paralelos internos, percurso fluido com fixações abraçantes de abertura central e fusos M3 com escala lateral de 0 a 500 mm divisão 5 mm e escala de 0 a 20 polegadas divisão 0,1 in, referencial R4 articulável, removível, com manípulo M3, seta transparente vermelha, orifícios para manípulos, seta transparente verde, orifícios para manípulos, fonte de alimentação 100 a 240 VCA, saída 5 VCC. 1 A, tensão de entrada automática de 100 a 240 VCA, 0,18 A, 50/60 Hz, tensão de saída polarizada 5 VCC / 1 A, cabo de saída com conector RCA e plugue macho de entrada NBR 14136, rotacional básico, funcionamento horizontal e vertical, painel transparente, reentrância lateral, acesso central, referencial R2, rolamentos blindados, motor CC, disco transparente com referenciais, móvel A e móvel B com, indicador do sentido de rotação, esperas M3, base metálica revestida em epóxi, chave On-Off, controle de frequência, plugue de entrada CC, contrapeso, m3, corpo escalonado, suporte móvel com ponteiro lateral, aço, três ganchos e orifício, revestido em epóxi, fio de prumo 0,40 m, com calota M5 e plaqueta identificadora, rampa de lançamentos, em curva, escala milimetrada, divisão de 10 mm, escala em polegada, divisão de 0,39 in e fuso M5 com manípulo fêmea, mesa multifuncional para hastes, em aço revestido em epóxi, 345 x 125 x 95 mm, mufa para hastes até 12,7 mm e manípulo de fechamento, indicações serigrafadas, oblongo com escala milimetrada, sistema de regulagem contínua com fio flexível com engate rápido, polias paralelas de eixo fixo, polia simples de eixo fixo, esperas para fios e molas, ajuste horizontal de posicionamento do alvo com manípulos fêmea, extensão horizontal na cabeceira com manípulo, entradas para fios e molas e redução auxiliar, extensão vertical com dois manípulos M3, em aço revestido com epóxi, para acoplamento à mesa funcional, com ponto para fixação e giro da rampa, oblongo para hastes auxiliares e orifício de passagem, massa pendular de alumínio com 8,7 ± 0,4 g, rosca para acoplamento, troca rápida e marcação do centro de massa, massa pendular de aço com 24,8 ± 0,5 g, rosca para acoplamento, troca rápida e marcação do centro de massa, dois dinamômetros tubular de 2 N, tipo mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi pelo sistema eletrostático, cabeçote, gancho e alça em aço, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm equivalente a 0,02 N, três dinamômetros tubular de 2 N, fixação magnética, tipo mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi pelo sistema eletrostático, cabeçote, gancho e alça em aço, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm equivalentes a 0,02 N, base em aço com travas nas cabeceiras e ímãs NdFeB encapsulados com base escalonada e anel antiderrapante, fio flexível de 0,80 m com anel e gancho, e plaqueta com identificação, três polias móveis simples com ganchos, 43,7 mm com ganchos em aço inox, conjunto de três polias paralelas com ganchos, 43,7 mm, gancho em aço inoxidável com eixo em comum, fio flexível de 1,96 m com anel e gancho, gancho em aço inox e plaqueta identificadora, fio flexível de 0,44 m com anéis, e plaqueta identificadora, fio flexível de 0,35 m com anéis, e plaqueta identificadora, dois fios flexíveis de 0,22 m com anéis, e plaqueta identificadora, oito ganchos curtos de 93 mm com espaçador, aço inox, vinte e seis massas acopláveis de 50 ± 0,1 g, orifício central, latão, oito massas acopláveis 23,0 ± 0,2 g, orifício central, latão, dois tripés universal plano, em aço, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição A, B, B, C, D, E, F e G, escala angular de 60 - 0 - 60 graus, divisão de 1 grau, escala milimetrada de 0 a 90 mm, divisão de um milímetro e três sapatas niveladoras, duas hastes inox, 500 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, duas hastes inox de 800 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, acoplamento de haste de 500 mm com haste de 300 mm, orifício transversal e protetor no fuso, cilindro de A

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.704,1400	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 9.704,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 9.700,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:11:40:073
R\$ 9.698,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:16:47:583
R\$ 9.699,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:17:06:373

R\$ 9.589,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:17:43:127
R\$ 9.588,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:18:20:157
R\$ 9.500,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:18:35:410
R\$ 9.400,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:19:06:927
R\$ 9.300,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:19:17:673
R\$ 9.200,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:19:51:417
R\$ 9.100,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:20:05:080
R\$ 9.000,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:20:29:283
R\$ 8.990,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:20:42:057
R\$ 8.800,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:21:42:773
R\$ 8.950,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:21:51:827
R\$ 7.999,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:22:01:380
R\$ 7.800,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:22:55:103
R\$ 7.600,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:23:19:133
R\$ 7.500,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:24:31:403
R\$ 7.400,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:24:45:173
R\$ 7.300,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:25:24:987
R\$ 7.200,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:25:40:010
R\$ 7.100,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:25:52:353
R\$ 6.950,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:26:04:190
R\$ 6.900,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:26:19:900
R\$ 6.850,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:26:27:617
R\$ 6.800,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:26:50:117
R\$ 6.750,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:27:05:350
R\$ 6.700,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:27:45:637
R\$ 6.600,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:27:54:180
R\$ 6.500,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:29:27:213
R\$ 6.400,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:30:52:063
R\$ 6.300,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:31:04:957
R\$ 6.200,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:31:13:277
R\$ 6.100,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:31:37:187
R\$ 6.000,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:31:44:157
R\$ 5.900,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:32:00:300
R\$ 5.890,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:33:35:443
R\$ 5.800,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:34:17:313

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:11:09	Item Aberto.
Encerrado	07/12/2020 09:36:17	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 10:05:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA, CNPJ/CPF: 27.471.206/0001-56.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 11:02:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA, CNPJ/CPF: 27.471.206/0001-56.
Aceite	08/12/2020 09:05:27	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA, CNPJ/CPF: 27.471.206/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 5.800,0000.
Habilitado	08/12/2020 10:54:09	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA - CNPJ/CPF: 27.471.206/0001-56
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 11:12:40	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Manifestamos a intenção de recurso porque entendemos que o licitante vencedor não atende as especificações do edital.

Intenção de Recurso Aceita 08/12/2020 13:34:19 Intenção de recurso aceita. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23426753000169.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
23.426.753/0001-69	08/12/2020 11:12	08/12/2020 13:34	Aceito

Motivo Intenção: Manifestamos a intenção de recurso porque entendemos que o licitante vencedor não atende as especificações do edital.

Item: 2 - PISTA LOOPING

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	18	R\$ 2.557,2100	R\$ 46.029,7800	30/11/2020 14:56:21

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ316BT-Looping com sensor e multicronometro

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Looping escala, retenção NdFeB, multicronômetro Bluetooth, 14 funções e sensor com: chave sextavada em L, 4 mm, multicronômetro Bluetooth com rolagem, 14 funções, tempo de voo, metálico, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, um led indicador para o estado de operação inicializando, pronto para uso, conectado, pareado em serviço, aquisição, temporização iniciada, temporização finalizada, led exclusivo da transmissão bluetooth, led de estado de carregamento da bateria, duas entradas, resolução de temporização de 50 microssegundos, faixa de leitura até 99,99995 s, potência de transmissão de 0 dBm (wireless), alimentação por bateria recarregável, duração até seis horas, alimentação de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5VCC, 1 A, certificação CE, ANATEL, duas entradas miniDIN para sensores fotoelétricos, fonte de alimentação chaveada de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5 VCC e 1 A padrão USB-A e cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, com conectores USB-A e microUSB-B. Aceita os mesmos sensores utilizados tanto nas interfaces como nos multicronômetros digitais pode ser controlado por dispositivos moveis (celulares, tablets), TVs Androids ou computador, gabinete metalico com led indicador para o estado de operacao de inicializacao, pronto para uso, conectado, pareado em servico, aquisicao, temporizacao iniciada, temporizacao finalizada, led exclusivo da transmissao bluetooth, led de estado de carregamento da bateria, duas entradas para sensores de passagem, resolucão de temporização de 50 microssegundos, faixa de leitura ate 99,99995 s, potencia de transmissao de 0 dBm (wireless), alimentacao por bateria recarregavel com duracao ate seis horas, sensor fotoelétrico de luz visível, cabo miniDIN-miniDIN, aço revestido em epoxi, emissor de luz policromática, conexão fêmea miniDIN, três orifícios para hastes até 12,75 mm de diâmetro, manípulo de aperto M5, pode ser conectado tanto ao multicronômetro digital com rolagem como ao multicronômetro bluetooth ou à interface,, sensor disparador manual com cabo miniDIN, gabinete isolante revestido em epóxi pelo sistema serigráfico e ponto para disparo manual,, looping com escala e retenção NdFeB, base em aço, 400 mm em relação a base, sapatas niveladoras, fim de curso com retenção NdFeB, torre suporte em aço, trilhos em alumínio, com proteção em vinil cabeceira, rampa com 52 graus, loop com raio interno de 180 mm e pista de escape de 65 mm, régua milimetrada transparente paralela a rampa, serigrafada, ajustes com manípulos M3, indicando a altura da largada a partir do centro da esfera na parte mais baixa da rampa até 380 mm, divisão em 1 mm e uma esfera de aço com diâmetro de 25,4 mm, haste 200 mm com fixador M5, aço inox de 11,1 mm, roscas interna e externa, orifício transversal e protetor no fuso e haste inox de 125 mm com mufa de aço e manípulo M5, com mufa de aço de entrada lateral. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.557,2100	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:11:19	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:25:09	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020	Item encerrado.

	09:25:09	
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 10:43:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 11:52:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 12:07:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 12:44:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 14:16:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/12/2020 14:42:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Aceite	08/12/2020 09:05:36	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 2.557,2100.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 11:39:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/12/2020 12:10:10	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	23	R\$ 2.704,4200	R\$ 62.201,6600	30/11/2020 14:56:22

Marca: CIDPEPE

Fabricante: CIDPEPE

Modelo / Versão: EQ235BT-Queda livre com multicronômetro Bluetooth.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Queda livre, multicronômetro Bluetooth, 14 funções, tempo de voo, sensor com quarenta e duas máscaras adesivas circulares, cartela com 42 unidades, software para aquisição de dados, grafica sinais de sensores, possui ferramentas osciloscópio, indicador, grade de aquisição, gráfico, tabela (armazena dados coletados em tabelas), temporizador (contagem de tempo com funcionalidades como: cronometragem entre sensores, passagem do objeto pelo sensor e cronometragem de eventos cíclicos acionados por sensores fotossensíveis), registrador de áudio (ferramentas para gravação de sinais sonoros, adquiridos através do computador, permite salvar os dados de áudio em formato WAV), gravador de vídeo, analisador de vídeo (permite importar vídeos de experimentos obtidos por celulares, tablets e outros dispositivos de captura). Permite exportar dados para programas eletrônicos em diversos formatos (Excel, Origin, MatLab). Sistema operacional em ambiente Windows 7/8/10, 32 ou 64 bits, sensor fotoelétrico de luz visível, cabo miniDIN-miniDIN, aço revestido em epoxi, emissor de luz policromática, conexão fêmea miniDIN, três orifícios para hastes até 12,75 mm de diâmetro, manípulo de aperto M5, pode ser conectado tanto ao multicronômetro digital com rolagem como ao multicronômetro bluetooth ou à interface,, cerca ativadora de 10 intervalos iguais, em material isolante transparente, serigrafado, identificação numeral e dimensional de cada intervalo em milímetros, crescente a partir do primeiro intervalo e orifício, cerca ativadora de 10 intervalos diferentes, em material isolante transparente, serigrafado, identificação numeral e dimensional de cada intervalo em milímetros, crescente a partir do primeiro intervalo e orifício, cerca ativadora de 1 intervalo, em material isolante transparente, serigrafado, identificação numeral e dimensional do intervalo em milímetros e orifício, painel vertical, 460 mm, com haste, escala milimetrada de 0 a 460 mm, divisão de 1 mm, escala em polegada de 0 a 12 polegadas, divisão de 0,1 in, mufas de aço com entrada lateral e manípulos de aperto, alinhadores de largada, suporte para saco aparador, saco aparador, pino de largada, haste inox de 500 mm com fixador M5 e protetor no fuso, pino de largada, 2,5 mm, inox, com pegador, massa acoplável 23,0 ± 0,2 g, orifício central, latão, tripé delta médio com sapatas, em aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, fixa simultânea várias hastes, reentrância semicircular central, distância entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição serigrafados, corte oblongo e sapatas niveladoras amortecedoras e espelho plano 45 x 16 mm, com linha central, multicronômetro Bluetooth com rolagem, 14 funções, tempo de voo, metálico, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, um led indicador para o estado de operação inicializando, pronto para uso, conectado, pareado em serviço, aquisição, temporização iniciada, temporização finalizada, led exclusivo da transmissão bluetooth, led de estado de carregamento da bateria, duas entradas, resolução de temporização de 50 microssegundos, faixa de leitura até 99,99995 s, potência de transmissão de 0 dBm (wireless), alimentação por bateria recarregável, duração até seis horas, alimentação de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5VCC, 1 A, certificação CE, ANATEL, duas entradas miniDIN para sensores fotoelétricos, fonte de alimentação chaveada de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5 VCC e 1 A padrão USB-A e cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, com conectores USB-A e microUSB-B. Aceita os mesmos sensores utilizados tanto nas interfaces como nos multicronômetros digitais pode ser controlado por dispositivos moveis (celulares, tablets), TVs

Androids ou computador, gabinete metalico com led indicador para o estado de operacao de inicializacao, pronto para uso, conectado, pareado em servico, aquisicao, temporizacao iniciada, temporizacao finalizada, led exclusivo da transmissao bluetooth, led de estado de carregamento da bateria, duas entradas para sensores de passagem, resolucao de temporização de 50 microssegundos, faixa de leitura ate 99,99995 s, potencia de transmissao de 0 dBm (wireless), alimentacao por bateria recarregavel com duracao ate seis horas.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.704,4200	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:11:26	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:25:09	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:25:09	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:05:42	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 2.704,4200.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA Marca: ROMATEX Fabricante: ROMATEX Modelo / Versão: 3031 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Trilho de ar, multi cronômetro Bluetooth,14 funções, 2 sensores e unidade de fluxo com: nível de bolha circular, 44 mm, chave sextavada em L, 4 mm, chave sextavada em L 6 mm, multi cronômetro Bluetooth com rolagem, 14 funções, tempo de voo, metálico, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, um led indicador para o estado de operação inicializando, pronto para uso, conectado, pareado em serviço, aquisição, temporização iniciada, temporização finalizada, led exclusivo da transmissão bluetooth, led de estado de carregamento da bateria, duas entradas, resolução de temporização de 50microssegundos, faixa de leitura até99,99995 s, potência de transmissão de 0dBm (wireless), alimentação por bateria recarregável, duração até seis horas, alimentação de entrada 110 VAC a 240VAC, 0,2 A e saída de 5VCC, 1 A, certificação CE, ANATEL, duas entradas mini DIN para sensores fotoelétricos, fonte de alimentação chaveada de entrada 110VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5 VCC e1 A padrão USB-A e cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, com conectores USB-A e micro USB-B. Aceita os mesmos sensores utilizados tanto nas interfaces como nos multi cronômetros digitais, dois sensores fotoelétrico de luz visível, cabo mini DIN-mini DIN, aço revestido em epóxi, emissor de luz policromática, conexão fêmea mini DIN, três orifícios para hastes até12,75 mm de diâmetro, manípulo de apertoM5, pode ser conectado tanto ao multi cronômetro digital com rolagem como ao multi cronômetro bluetooth ou à interface.	Sim	Sim	13	R\$ 8.726,0000	R\$ 113.438,0000	04/12/2020 16:40:59
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI Marca: CIDPE Fabricante: CIDPE Modelo / Versão: EQ238BT - Trilho de ar, multicronômetro Bluetooth. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Trilho de ar, multicronômetro Bluetooth, 14 funções, 2 sensores e unidade de fluxo com: nível de bolha circular, 44 mm, chave sextavada em L, 4 mm, chave sextavada em L 6 mm, multicronômetro Bluetooth com rolagem, 14 funções, tempo de voo, metálico, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, um led indicador para o estado de operação inicializando, pronto para uso, conectado, pareado em serviço, aquisição, temporização iniciada, temporização finalizada, led exclusivo da transmissão bluetooth, led de estado de carregamento da bateria, duas entradas, resolução de temporização de 50 microssegundos, faixa de leitura até 99,99995 s, potência de transmissão de 0 dBm (wireless), alimentação por bateria recarregável, duração até seis horas, alimentação de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5VCC, 1 A, certificação CE, ANATEL, duas entradas miniDIN para sensores fotoelétricos, fonte de alimentação	Sim	Sim	13	R\$ 8.726,3300	R\$ 113.442,2900	30/11/2020 14:56:22

chaveada de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5 VCC e 1 A padrão USB-A e cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, com conectores USB-A e microUSB-B. Aceita os mesmos sensores utilizados tanto nas interfaces como nos multicronômetros digitais, dois sensores fotoelétrico de luz visível, cabo miniDIN-miniDIN, aço revestido em epóxi, emissor de luz policromática, conexão fêmea miniDIN, três orifícios para hastes até 12,75 mm de diâmetro, manipulador de aperto M5, pode ser conectado tanto ao multicronômetro digital com rolagem como ao multicronômetro bluetooth ou à interface,, sensor disparador manual com cabo miniDIN, gabinete isolante revestido em epóxi pelo sistema serigráfico e ponto para disparo manual,, oito massas acopláveis de 10,0 ± 0,1 g, corpo cilíndrico com orifício, latão, dinamômetro tubular de 2 N, tipo mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi pelo sistema eletrostático, cabeçote, gancho e alça em aço, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm equivalente a 0,02 N, gancho curto de 93 mm com espaçador, aço inox, quatorze massas acopláveis de 50 ± 0,1 g, orifício central, latão, trilho de ar linear, base principal em aço revestido em epóxi, com escalas serigrafadas, escala angular de 0 a 45 graus com divisão de 1 grau, ponteiro de varredura interna, batente de segurança M5, quatro sapatas niveladoras amortecedoras, rampa de inclinação com articulação dianteira, três sistema para desempenho com janelas de acesso, anteparos verticais de final de curso com passagem central e fendas, fusos paralelos em aço inoxidável nivelamento fino com manipulador e cabeçote de contato sem rotação, plataforma de deslizamento em alumínio com aresta no topo, comprimento mínimo de 1300 mm, face anterior com escala milimetrada serigrafada de 0 a 1100 mm, divisão 1 mm e escala em polegadas de 0 a 43,5 polegadas, divisão 0,1 in, face posterior com escala milimetrada serigrafada de 0 a 1160 mm, divisão 1 mm e escala em polegadas de 0 a 45,5 polegadas, divisão 0,1 in, conexão rápida transversal a pista para mangueira, vedação por compressão com fusos e dois manipuladores M3 no extremo esquerdo e vedação por compressão com fusos no extremo direito, conjunto de hastes paralelas, com fixadores, tubos de 1.160 mm em aço inox com protetores nos extremos, dois perfis alinhadores em L com fusos inox, manipuladores fêmea e fixadores M5, duas cercas ativadoras com dez intervalos iguais, transparente com serigrafia identificadora, quatro reentrâncias, identificação numeral de cada intervalo, dimensão de cada intervalo em milímetros e identificação dimensional milimetrada crescente, cavaleiro em V para nível circular, em aço inox, revestido em epóxi e três entradas em V, conjunto para acoplamento inelástico, com suporte fêmea com manipulador fêmea M3 e suporte macho com dois manipuladores fêmea M3, carro 1 com dois pinos, corpo em alumínio revestido e com identificações serigrafadas, cabeceiras com canal central em T, orifícios laterais para fixadores M3 e fendas de retenção, carro 2 com seis pinos, corpo em alumínio revestido e com identificações serigrafadas, cabeceiras com canal central em T, orifícios laterais para fixadores M3 e fendas de retenção, três suportes com mola, cabeçote de silicone e mola de aço inox com manipulador fêmea M3, fio flexível de 1,15 m, com anéis, com plaqueta, polia menor M1, aço e alumínio revestidos em epóxi e serigrafia identificadora, avanço primário de 80 mm, base de sustentação em C, braço de 70 mm, rolamento, diâmetro nominal no fundo do canal 16 mm, impulsor magnético NdFeB, ímã encapsulado com afastador escalonado, base 21,5 mm, anel antiderrapante e manipulador M3, suporte com NdFeB, ímã encapsulado com afastador escalonado, base 21,5 mm, anel antiderrapante e manipulador M3, mangueira para unidade de fluxo de ar, flexível, comprimento 1,65 metros com conexões de engate rápido, gerador de fluxo de ar, aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, chave On-Off, controle eletrônico do fluxo com escala, lâmpada piloto, fusível, plugue de entrada norma IEC, conex

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.726,3300	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 8.726,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 8.700,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:11:53:260
R\$ 8.699,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:17:00:240
R\$ 8.500,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:18:06:573
R\$ 8.690,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:18:31:377
R\$ 8.400,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:19:17:737
R\$ 8.300,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:19:46:773
R\$ 8.000,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:20:38:107
R\$ 7.900,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:21:01:753
R\$ 7.800,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:21:58:453
R\$ 7.700,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:22:19:767

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:11:31	Item Aberto.
Encerrado	07/12/2020 09:24:19	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:06:03	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 7.700,0000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA	Sim	Sim	15	R\$ 3.779,0000	R\$ 56.685,0000	04/12/2020 16:41:00
	Marca: ROMATEX Fabricante: ROMATEX Modelo / Versão: 2098						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto interativo para dinâmica das rotações com: dois pares de halteres de 2kg, cuba transparente com sapatas, 220 x240 x 60 mm, giroscópio de aro com momento de inércia variável, quatro massas em arco com fuso e manipulô fêmea M3, oito massas de 50 grama, baixo atrito, um punho standard e um punho com extensão flexível e pegador e plataforma giratória, disco de Prandtl, 500mm, rolamentos blindados contra desacoplamento, alta permanência em giro, escala com círculos concêntricos, diagonais retangulares, escala central 160 -0 - 160 mm com divisão de 20 mm e escala 6,30 - 0 - 6,30 polegadas com divisão de 0,79 in, carga máxima de 90 Kgf, quadripé em aço, e quatro sapatas.						
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	15	R\$ 3.779,6200	R\$ 56.694,3000	30/11/2020 14:56:22
	Marca: CIDEPE Fabricante: CIDEPE Modelo / Versão: EQ164A - Conjunto para dinâmica das rotações						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto interativo para dinâmica das rotações II com: dois pares de halteres de 2 kg, cuba transparente com sapatas, 220 x 240 x 60 mm, giroscópio de aro com momento de inércia variável, quatro massas em arco com fuso e manipulô fêmea M3, oito massas de 50 grama, baixo atrito, um punho standard e um punho com extensão flexível e pegador e plataforma giratória, disco de Prandtl, 500 mm, rolamentos blindados contra desacoplamento, alta permanência em giro, escala com círculos concêntricos, diagonais retangulares, escala central 160 - 0 - 160 mm com divisão de 20 mm e escala 6,30 - 0 - 6,30 polegadas com divisão de 0,79 in, carga máxima de 90 Kgf, quadripé em aço, orifícios posicionadores com identificações A, B, C, D, E, F, G, H, I e J e quatro sapatas. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.779,6200	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 3.779,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 3.750,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:12:07:567
R\$ 3.749,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:17:14:593
R\$ 3.700,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:18:22:970
R\$ 3.600,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:19:27:877
R\$ 3.698,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:19:36:307
R\$ 3.400,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:20:02:070
R\$ 3.300,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:21:08:973
R\$ 3.200,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:21:17:163
R\$ 3.100,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:23:16:733
R\$ 3.000,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:23:32:200
R\$ 2.900,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:25:17:530
R\$ 2.800,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:25:28:093

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:11:38	Item Aberto.
Encerrado	07/12/2020 09:27:28	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI,

09:08:59 CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 2.800,0000.
 Habilitado 08/12/2020 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI -
 12:18:23 CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA	Sim	Sim	21	R\$ 491,0000	R\$ 10.311,0000	04/12/2020 16:41:00
	Marca: ROMATEX Fabricante: ROMATEX Modelo / Versão: 2054 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Para estudo da inércia com: esfera de aço 18 mm e conjunto para estudo da inércia, torre de 73 mm em aço inox, cavidade no topo, limitador lateral, lâmina de impulsão em aço, corpo móvel com 40 mm de lado, fio de fixação ancorado, base em PAI e aço, 40 x 73 x 99mm						
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	21	R\$ 491,5600	R\$ 10.322,7600	30/11/2020 14:56:22
	Marca: CIDEPE Fabricante: CIDEPE Modelo / Versão: SCN-F002B - Conjunto para estudo da inércia Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para estudo da inércia com: esfera de aço 18 mm e conjunto para estudo da inércia, torre de 73 mm em aço inox, cavidade no topo, limitador lateral, lâmina de impulsão em aço, corpo móvel com 40 mm de lado, fio de fixação ancorado, base em PAI e aço, 40 x 73 x 99 mm. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 491,5600	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 491,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 490,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:12:54:833
R\$ 488,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:17:36:840
R\$ 480,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:18:36:850

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:11:49	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:25:09	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:25:09	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:10:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 480,0000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	22	R\$ 588,5900	R\$ 12.948,9800	30/11/2020 14:56:22

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ204A - Conjunto pressão atmosférica

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto pressão atmosférica e experimento de Magdeburgo com: disco transparente com conexão de saída e anel, transparente com conexão em latão, canal e anel vedador, disco transparente com manípulo, transparente, canal e manípulo M5, bomba de vácuo, manual, casa de válvulas, mangueira flexível intermediária, duto com saída para válvula de três vias, duto de entrada para a câmara de provas e êmbolo e câmara para vácuo, desmontável, vidro transparente com perímetros de contato esmerilhados, capacidade volumétrica de 350 mL, base transparente com sapatas antiderrapantes, três molas de fechamento em aço inoxidável, tampa transparente com esperas inoxidáveis M3 e conector central metálico. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 588,5900	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:12:05	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:25:09	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:25:09	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:10:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 588,5900.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA	Sim	Sim	19	R\$ 5.923,0000	R\$ 112.537,0000	04/12/2020 16:41:00

Marca: ROMATEX

Fabricante: ROMATEX

Modelo / Versão: 2185TERM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destinado ao estudo e de terminação do coeficiente de dilatação linear de um material. Base de sustentação horizontal única, escala milimetrada na base de 500 mm para a determinação do Lo com esperas posicionadoras estratégicas, mesa fixadora, relógio comparador de leitura direta com precisão de 0,01 mm, fixador e alinhador de engate rápido dos tubos de prova, haste suporte com rosca interna, pinça com mufa abraçante para balão de destilação de 300 ml, 01 haste de prova de latão, 01 haste de prova de alumínio, 01 haste de prova de ferro, um termômetro de -10 a 110oC, um conjunto conector simples e 01 conjunto conector para acoplamento de dissipadores com os respectivos dissipadores térmicos. Meios de Propagação de calor, fonte de irradiação infravermelha com três graus de liberdade e chave liga-desliga; tripé com sapatas niveladoras amortecedoras; haste de sustentação principal com rosca interna; conjunto suporte para

corpos de prova com mufa abraçante, três graus de liberdade, manípulo de aperto e perfil com demarcações; cinco esferas de prova; corpo branco e corpo negro, biombo protetor e canalizador com mufa abraçante de sustentação horizontal e pivô para ventoinha; máscara para termômetro; suporte para termômetro; ventoinha. Acompanham manuais com experimentos a saber: Substâncias e escalas com precisão termométricas; calor latente de fusão e dilatação; propagação de calor; específico; estudo termodinâmica; ponto do gelo e da água em ebulição; ponto equivalente mecânico do calor; equilíbrio térmico, temperatura; coeficiente de dilatação térmica, etc. Demais acessórios: 01 Termoscópio; 01 lamparina; 01 Termômetro clínico; 01 balança digital de 2Kg; 01 Termômetro de máxima e mínima; 01 Calorímetro copo interno 220 ml de alumínio, e tampa com furo para termômetro; 01 Bico de Busen; 01 Proveta de vidro 150 ml com pé de plástico; 01 Copo Becker de vidro de 250 ml; 01 Carretel de linha; 01 tela de amianto; 01 queimador com abafador; Multímetro digital; 03 Corpos de prova em ferro e 3 em alumínio; 01 Aquecedor elétrico de imersão 1000 w; 01 Tela de amianto; 01 Queimador a álcool gel com abafador, tampa e reservatório; 01 Tripé triangular de ferro zincado; 01 Unidade de armazenamento.

23.426.753/0001-69 INSTRUCIONAL Sim Sim 19 R\$ 5.923,6700 R\$ 112.549,7300 30/11/2020 14:56:22
INDUSTRIA E
COMERCIO -
EIRELI

Marca: CIDPE

Fabricante: CIDPE

Modelo / Versão: EQ054A - Conjunto temperatura e calor

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto temperatura e calor com: balão de fundo chato 250 mL, vidro, tubo de ensaio 25 x 150 mm, vidro, copo béquer 250 mL, vidro, três termômetros de coluna líquida -10 a +110 °C, divisão 0,5 °C, espelho plano, 70 x 40 mm, espessura 3 mm, 0,02 metro de mangueira, diâmetro interno 6 mm, silicone, seringa descartável graduada, 10 mL, dez elásticos ortodôntico, tubo 50 mL, com tampa, lâmpada halógena dicrômica, E27, 50 W, 110 V, três pinças para bureta, abertura 60 mm, metálica, com mufa, lâmpada para tubo de ensaio, 18 cm, tela para aquecimento, 10 cm, arame, fibra cerâmica e argila, tripé baixo para tela de aquecimento, 10 x 12 cm, fonte de calor para álcool em gel, aço inoxidável, capuchama com cabo e dispositivo regulador de chama com cabo, cinco esferas de aço 6,35 mm, multímetro digital com medidor de temperatura, visor LCD, 3 1/2 dígitos, polaridade automática, fusível, pontas de prova, medição de tensão contínua e alternada, corrente contínua, resistência, temperatura (-20 °C a 750 °C) (± 2% +10D), continuidade e termopar tipo K com conector compensado tipo K mini, cabo de força com conector fêmea IEC, comprimento 1,5m com conector fêmea IEC, ponteira, 92 mm de latão com olhal, gancho curto de 93 mm com espaçador, aço inox, massa acoplável de 23,0 ± 0,2 g, orifício central, latão, tripé universal plano, em aço, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição A, B, C, D, E, F e G, escala angular de 60 - 0 - 60 graus, divisão de 1 grau, escala milimetrada de 0 a 90 mm, divisão de um milímetro e três sapatas niveladoras, haste inox de 300 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, haste inox, 500 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, tubo de aço 570 mm, passagem direta, tubo de latão 570 mm, passagem direta, tubo de cobre 570 mm, passagem direta, conexão de entrada, orifício lateral, duto flexível, rolha e engate metálico com O-Ring e manípulo M3, base do dilatômetro, em aço, indicadores A, B, C, D e E, variação de Lo, escala 0 a 500 mm, divisão 1 mm, escala 0 a 20 polegadas, divisão 0,1 in, orientador de saída metálico, quatro orientadores de entrada lateral, afastamento máximo de 4 mm entre o corpo de prova e a escala, manípulo de fixação, área máxima 670 x 130 mm, medidor de dilatação com divisão 0,01 mm e sapatas niveladoras, conexão de saída, flexível com expansão, batente lateral móvel, metálico, com rebaixo posicionador e manípulo fixador, calço de silicone em cunha, fonte de alimentação digital, saída ajustável 0 a 30 VCC, 5 ACC, gabinete em aço revestido em epóxi e serigrafia, regulada e estabilizada, amperímetro digital LCD, resolução de 0,1 ACC, voltímetro digital LCD, resolução de 0,1 VCC, proteção eletrônica contra curto-circuito, função de controle de carga entre 0 a 5 A, saída fixa 5 VCC / 1 A e alimentação automática 110 / 220 VCA, 50 / 60 Hz, refrigeração por ventilação forçada e cabo de força com plugue fêmea norma IEC, interruptor multiuso de 3 posições, gabinete em isolante com chassi em aço, dimensões 50 x 80 x 106 mm com identificações serigrafadas em epóxi, comando para operar como chave Off-On-Off, comando para operar como chave inversora On-Off-On em circuitos CC, 10 A com carga resistiva em 120 V e 5 A com carga resistiva em 220 V, quatro bornes e sapatas, três cabos elétricos flexíveis, pretos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, três cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, ventoinha de seis pás, alumínio, diâmetro de 80 mm e chapéu, base para trocador de calor, aço revestido em epóxi, cinco cavidade, identificações serigrafadas, suporte metálico vertical auxiliar, protetor metálico articulável para lâmpada com manípulo, plugue macho IEC com fusível, chave tecla On-Off e quatro sapatas niveladoras, protetor com suporte para termômetro, aço revestido em epóxi e serigrafia, quatro pés com três entradas para circulação de ar, espera M3 com manípulo M3 e entrada encamisada para termômetro, pivô removível, aço inox, espera para fixação M3 e ponta agulha, lâmina de prova com cavidades e fixação magnética, aço inox, adesão magnética com NdFeB, encamisado, base com diâmetro 21 mm e anel antiderrapante, modelo elementar, anéis metálicos e conexões elásticas, artéria de 300 mm com rolha, furação excêntrica, duas mufas de entrada lateral, braço e manípulos, aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, seis orifícios A, B, C, E, F, G, H e espera D M5, identificados serigraficamente, um manípulo M5, dois manípulos e e manípulos fêmea M3, corpo de prova de latão com cordão, 40 mm, massa 100 ± 0,2 g, 19 mm x 40 mm e calorímetro com resistor, 200 mL e termômetro, vaso externo em isolante térmico, vaso interno em alumínio, tampa transparente com pegador, agitador manual, elemento resistivo

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.923,6700	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 5.923,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 5.500,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:18:56:657
R\$ 5.900,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:19:37:503
R\$ 5.300,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:20:25:000
R\$ 5.200,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:21:21:210
R\$ 5.000,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:21:43:353

R\$ 4.900,0000

27.471.206/0001-56

07/12/2020 09:22:34:377

R\$ 4.800,0000

23.426.753/0001-69

07/12/2020 09:22:48:297

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:12:10	Item Aberto.
Encerrado	07/12/2020 09:24:48	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:13:37	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 4.800,0000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 9 - CONJUNTO INSTRUÇÃO**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA Marca: ROMATEX Fabricante: ROMATEX Modelo / Versão: 7724.B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para o estudo da óptica física e geométrica com base principal sobre sapatas niveladoras amortecedoras, contendo um barramento triangular 7724.01 em "V" dotado de escala serigrafada lateral milimetrada, com os seguintes componentes: - Fonte luminosa de feixe direcional RHR com ajuste focal, tampa superior articulável para a esquerda, objetiva frontal e ventilação por convecção montada sobre cavaleiro nº 1 metálico com fixação magnética e mecânica 7724.02. - Suporte para diafragmas e filtros 7724.03 montado sobre cavaleiro nº 2 metálico com fixação magnética 7724.04.02. - Cavaleiro nº 3 metálico com fixação magnética 7724.04.03, com encaixe e fixador para os suportes das lentes e dos espelhos. - Cavaleiro nº 4 metálico com fixação magnética 7724.04.04, com encaixe e fixador para os suportes das lentes e dos espelhos. - Uma lente com 40,5 mm de diâmetro, oito dioptrias, moldura suporte em PAI com identificação e haste 7724.07. - Uma lente com 50 mm de diâmetro, quatro dioptrias, moldura suporte em PAI com identificação e haste 7724.05. - Um diafragma de aderência magnética com uma ranhura. - Um diafragma de aderência magnética com três ranhuras. - Conexão para cavaleiro com haste transversal e esferas para simulações de eclipses. - Dois espelhos planos de 70 x 110 mm. - Uma escala em graus 7724-AC-06. - Dois suportes de PAI com encaixe para espelhos planos. - Um objeto diapositivo, 7724.08. - Um anteparo com escala. - Dois espelhos em ângulo de 45o com fixação magnética. - Dois espelhos em ângulo de 90o com fixação magnética. - Um jogo de perfis dióptricos, composto por: 01 perfil côncavo, 01 perfil bicôncavo, 01 perfil convexo, 01 perfil biconvexo, 01 prisma de 60o, 01 prisma de 90o, 01 retângulo, 01 trapézio e 01 meio-círculo. - Um perfil de espelho plano. - Um perfil de espelhos côncavo e convexo. - Um painel retangular vertical com posicionadores estratégicos, escalas múltiplas milimetradas vertical e horizontal, mufa guia abraçante inferior em PAI e mufa de fixação superior em PAI. - Disco óptico com escala em graus, escalas milimetradas sob e sobre a diagonal de alinhamento principal e guias para posicionamentos ópticos principais 7724.06, acoplável ao painel. -	Sim	Sim	18	R\$ 4.924,0000	R\$ 88.632,0000	04/12/2020 16:46:20
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI Marca: CIDPE Fabricante: CIDPE Modelo / Versão: EQ045 - Banco óptico linear, luz policromática Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banco óptico linear, luz policromática com: dois espelhos planos, 70 x 40 mm, espessura 3 mm, esfera de isopor, 50 mm, tripé universal plano, em aço, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição A, B, B, C, D, E, F e G, escala angular de 60 - 0 - 60 graus, divisão de 1 grau, escala milimetrada de 0 a 90 mm, divisão de um milímetro e três sapatas niveladoras, haste inox de 300 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, três cavaleiros com aba lateral, dois manípulos e escala, m3, em aço revestido em epoxi, escala guia vertical milimetrada 10 - 0 - 10 mm, divisão de 1 mm, indicadores de posição, oblongos laterais, dois manípulos M5 e fixação magnética, mesa suporte para cavaleiro, em aço revestido em epoxi, passagem óptica central, duas guias verticais com janela central em cada guia, dois apoios verticais curtos laterais paralelos, fenda no piso e duas abas para fixação, multidiafragma, em aço, uma e três fendas, orifícios de 1,4 mm, 2,9 mm, 5,9 mm e letra F, dois sustentadores em L com fendas paralelas, aço, fendas de aberturas diferentes, régua milimetrada 355-0-355 mm com manípulos, divisão de 1 mm e escala 14 - 0 - 14 polegadas com divisão de 0,1 in, orifício de passagem, dois afastadores com manípulos, dióptro bicôncavo de adesão	Sim	Sim	18	R\$ 4.924,1500	R\$ 88.634,7000	30/11/2020 14:56:22

NdFeB, encamisado, acrílico incolor, dióptro plano-côncavo de adesão NdFeB, encamisado, acrílico incolor, dióptro biconvexo de adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, dióptro plano-convexo de adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, dióptro meio-cilindro, adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, prisma, dióptro prismático 90°, adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, prisma óptico, dióptro prismático de 60° de adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, lente plano convexa, 4 dioptrias, vidro óptico corrigido, distância focal de 250 mm, diâmetro de 50 mm, anel de fixação metálico, moldura em aço revestido em epoxi, 100 x 111 mm, referenciais de altura, oblongos verticais, lente plano convexa, 8 dioptrias, vidro óptico corrigido, distância focal de 125 mm, diâmetro de 50 mm, anel de fixação metálico com três manípulos, moldura em aço revestido em epoxi, 100 x 111 mm, referenciais de altura e oblongos verticais, espelho côncavo e convexo, vidro óptico corrigido com espelhamento por alto vácuo na primeira superfície, 50 mm, uma face face DF +110 mm, outra face DF -110 mm, anel de fixação metálico com três manípulos, moldura em aço revestido em epoxi, 100 x 111 mm, referenciais de altura e oblongos verticais, barramento, 930 mm, em aço revestido em epoxi, uma cabeceira com avanço e canal de entrada, escalas serigrafadas, escala de 0 a 920 mm, divisão de 1 mm e 0 a 36,2 polegadas, divisão de 0,1 in, escala de 405-0-314 mm, divisão de 1 mm e 16-0-12,3 polegadas, divisão de 0,1 in, escala de 0 a 630 mm, divisão de 1 mm e 0 a 24,8 mm, divisão de 0,1 in, marcação A em 0 mm, marcação B, marcações em 18, 160 e 560 mm, quatro esperas para sapatas altas e quatro sapatas niveladoras, painel óptico com disco de Hartl girante, em aço revestido em epoxi, escalas serigrafadas, escala quadrangular, escala horizontal de 120 a 25 -0- 25 a 122 mm com divisão de 1 mm, escala 4,7 a 1 -0- 1 a 4,8 polegadas com divisão de 0,1 in, escala vertical de 0 a 130 mm com divisão de 1 mm, escala 0 a 5 polegadas com divisão de 0,1 in, identificações A e B, disco com escala periférica 0, 14 a 90, 90 a 14, 0, 14 a 90, 90 a 14, 0 graus com divisão de 1 grau, escalas de abertura angular para 90 e para 45 graus, escala central 0, 26 a 90, 90 a 26, 0, 26 a 90, 90 a 26 e 0 graus com divisão de 1 grau, escalas 93 a 8, 0, 8 a 92 mm com divisão de 1 mm, escala 0,3 - 0 - 0,3 com divisão de 0,1 in, pivô central com manípulo M3, duas passagens para hastes até 12,7 mm e dois manípulos M5, espelho cilíndrico côncavo e convexo, adesão NdFeB, encamisados, espelho em aço inox, 100 x 30,5 x 18 mm, dois espelhos planos 45 x 16 mm, adesão magnética, desnível de 0,2 mm, rede de difração, constante de rede 1,00 x 10E-6 m, 1000 fendas/mm, proteção contra UV, serigrafia identificadora, área 70 x 50 mm e orifícios para fixação, painel defeitos de visão, filme protetor, indicações de posicionamento de lentes para olho hipermetrope, olho normal, olho míope, duas escalas verticais 4-0-4 mm, divisão de 0,5 mm, haste de 1,5 mm com base NdFeB, aço inox, ímã encapsulado com base 21,5 mm, anel antiderrapante e manípulo fêmea, lanterna de luz policromática, aço revestido em epoxi, tampa articulável, lâmpada baioneta de Halogêneo, 12 V, 50 W, ajuste de rotação de 90 graus, ajuste da altura do filamento, escala de 40 a 90 mm, divisão de 1 mm, janela frontal com objetiva removível, em vidro óptico corrigido de 50 mm, anel de retenção em aço com três manípulos, fonte de alimentação interna bivoltada 127/220 VCA, 50/60 Hz, 50 W, fusível, chave geral, esperas para sapatas altas, sapatas fixas, três sapatas reguláveis, cabo de for

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.924,1500	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 4.924,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 4.920,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:18:47:053
R\$ 4.900,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:21:32:280
R\$ 4.800,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:21:50:693

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:13:01	Item Aberto.
Encerrado	07/12/2020 09:23:50	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:13:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 4.800,0000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	12	R\$ 7.045,1100	R\$ 84.541,3200	30/11/2020 14:56:23

Marca: CIDPE

Fabricante: CIDPE

Modelo / Versão: EQ044E - Unidade acústica com tubo de Kundt

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Unidade acústica com tubo de Kundt, sensor e software com:

placa petri com tampa, 100 mm x 15 mm, de vidro, estetoscópio, software para aquisição de dados, gráfica sinais de sensores, possui ferramentas osciloscópio, indicador, grade de aquisição, gráfico, tabela (armazena dados coletados em tabelas), temporizador (contagem de tempo com funcionalidades como: cronometragem entre sensores, passagem do objeto pelo sensor e cronometragem de eventos cíclicos acionados por sensores fotossensíveis), registrador de áudio (ferramentas para gravação de sinais sonoros, adquiridos através do computador, permite salvar os dados de áudio em formato WAV), gravador de vídeo, analisador de vídeo (permite importar vídeos de experimentos obtidos por celulares, tablets e outros dispositivos de captura). Permite exportar dados para programas eletrônicos em diversos formatos (Excel, Origin, MatLab). Sistema operacional em ambiente Windows 7/8/10, 32 ou 64 bits, chave de acesso para software, gabinete metálico, 34 x 64 x 61,5 mm, sapatas antiderrapantes, conector USB tipo B fêmea e cabo USB A e B Permite experimentos com o auxílio de câmeras de vídeo USB ou com a placa de som do computador, sem a necessidade de interface, sensor acústico longo com plugues P2 e RCA, extensão metálica com sistema centralizador para tubo, êmbolo com gaxeta e borne, impedância de saída 1,4 kohms, resposta em frequência 50 a 16 kHz, sensibilidade 58 dB (0 dB = 1 V / uBar a 1 kHz) e cabo de 1 m com plugues P2 e RCA macho, cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, RCA, suporte básico com tubo, painel em aço, escala milimetrada com divisão de 1 mm, escala em polegadas com divisão de 0,1 in, alinhadores do tubo com esperas e retentor, posicionador de entrada com guia e manípulo, posicionador de entrada com guia, tubo de 870 mm com protetor de bordas, tripé universal com sapatas, identificadores de posição e três sapatas niveladoras, êmbolo fechado, fixo, náilon, espera e gaxeta, haste com pá, 37 mm, haste em aço com 990 mm e extremidade oposta com fuso, haste de inspeção com alinhador, em aço, haste em aço com 990 mm, frasco com pó de cortiça, 10 g, êmbolo móvel vazado, náilon, passagem, 6,6 mm, gaxeta e espera, fonte de alimentação 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 12 VCC, 3 A, saída P4, entrada automática, fonte de alimentação 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 5 W, saída 12 VCC, 1 A, entrada automática, dois cabos de 4 vias RJ11, 1,5 m com conectores RJ11, console de bancada, em aço revestido em epóxi, com sapatas, alto-falante 1, entrada 12V DC, 3 A e saída 12V DC, 3 A, biombo em aço, 228 x 192 x 100 mm, revestido com epoxi e serigrafia, sapatas niveladoras amortecedoras, 4 ohms, 26 W NBR ABNT 10.303, amplificador de áudio 10 W, conector RCA fêmea, conector RJ11 fêmea, conector P4 fêmea, chave de ganho, porta fusível e fusível, alto-falante 2, entrada 12V DC, 3 A, biombo em aço, 228 x 192 x 100 mm, revestido com epoxi e serigrafia, sapatas niveladoras amortecedoras, 4 ohms, 26 W NBR ABNT 10.303, amplificador de áudio 10 W, conector RCA fêmea, conector RJ11 fêmea, chave de ganho, porta fusível e fusível e gerador de sinais de áudio, gabinete metálico revestido em epóxi, LCD, saídas independentes para amplificadores, entrada P4 fêmea 12 VDC 1A 12W, osciladores de saída com conectores RJ11 fêmea, película de policarbonato com tecla On-Off, três teclas de comando orientadas pelo display com sistema navegador para alternar funções, controlar o volume e modificar a frequência para as saídas 1 e 2, funções de geração de sinal independente para cada saída com controle de volume, na frequência de 100 a 2000 Hz, variação de 1 Hz, comando habilitar/deshabilitar independente, função batimento com ajuste de frequências para um mesmo volume em ambas as saídas, frequência de 100 a 300 Hz com variação de 1 Hz, função interferência com ajuste de volume e de frequência iguais para ambas as saídas de 100 a 1000 Hz com variação de 1 Hz. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.045,1100	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:13:06	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:25:09	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:25:09	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:14:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 7.045,1100.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 11 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-----------------	---------------------------	------------	-------------	--------------	-----------------------

23.426.753/0001-69 INSTRUCIONAL Sim Sim 17 R\$ 3.000,0000 R\$ 51.000,0000 30/11/2020
INDUSTRIA E 15:09:35
COMERCIO -
EIRELI

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ066B - Conjunto ondas mecânicas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto ondas mecânicas com: pipeta pasteur graduada, 3 mL, 150 mm, descartável, seringa descartável 60 mL, painel articulável, 272 mm x 233 mm, com mufa curta de entrada lateral para hastes, em aço com manipuladores M5 e mufa de aço com braço, de entrada lateral para hastes com manipuladores M5, ponteira reta, 70mm x 200 mm, placa de vidro 160 x 80 mm, espessura 3mm, duas ponteiros simples, em aço e silicone, barreira reta menor, em aço revestido por epóxi, duas barreiras reta média, em aço revestido por epóxi, barreira reta maior, em aço revestido por epóxi, duas barreiras curva, em aço revestido por epóxi, mesa plana para cuba de ondas, em aço, serigrafia indicadora alfanumérica, quatro sapatas niveladoras e quatro ponteiros de apoio e ajuste fino, três hastes inox de 300 mm com fixador e sapatas niveladora, aço inox, 11,1 mm e orifício transversal, duas hastes inox, 500 mm com rosca e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, escala quadrangular flexível transparente, escalas x e y 90 - 0 - 90 mm e 120 - 0 - 120 mm, divisão de 0,5 mm, cabo elétrico flexível RCA, vermelho e branco, 2,0 metro, com pinos (RCA), rolha com furo central de 4 mm, mola helicoidal longa, dois metros, espiras compatíveis com sensores, aço inoxidável, tripé delta médio com sapatas, em aço revestido por epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, fixa simultânea várias hastes, reentrância semicircular central, distância entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição serigrafados, corte oblongo e sapatas niveladoras amortecedoras, diapasão 440 Hz, em aço, caixa de ressonância, adaptador e camisa de silicone, martelo com ponteira de borracha, iluminador de luz fria e estroboscópio, monobloco em aço com mufa de entrada lateral e manipulador M5 com fuso em aço inoxidável, conector RCA fêmea de entrada para iluminação sincronizada, conector RCA fêmea de entrada para iluminação constante, matriz emissora de luz fria de estado sólido e chave On-Off, gerador de abalos, em aço com mufas guias de entrada lateral em aço e dois manipuladores M5, trava mecânica articulável, braço de 400 mm, fonte 85 a 250 VCA, 50 / 60 Hz, 5 W, controle eletrônico da frequência de 2 a 10 Hz, controle eletrônico da frequência de 10 a 50 Hz, variador de amplitude, chave geral, fusível, frequencímetro digital com display LCD, resolução 0,05 Hz, proteção com lâmina de policarbonato, plugue de entrada norma IEC, lâmpada indicadora de energização, saída auxiliar RCA para iluminação contínua, saída auxiliar RCA para iluminação piscante, transdutor eletromagnético de deslocamento linear, braço metálico com indicadores serigrafados com manipuladores M3, cabo de força norma plugue macho NEMA 5/15 NBR 14136 e plugue fêmea norma IEC e cuba de fundo plano, transparente, serigrafia em epóxi, profundidade 10 mm, área da base 316 x 312 mm e sapatas. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:26:43	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:18	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:18	Item encerrado.
Item cancelado no julgamento	08/12/2020 09:19:51	Item cancelado no julgamento. Motivo: Valor do lance acima do preço estimado pela Administração. Chamado a negociar o fornecedor não manifestou interesse, conforme consta no chat da sessão.
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 10:33:52	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Revirmos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 11 de R\$ 2.100,00
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 10:36:16	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Revirmos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 11 de R\$ 2.100,00
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 10:36:31	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Revirmos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 11 de R\$ 2.100,00
Intenção de Recurso	08/12/2020 13:58:51	Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Inexiste fundamento para a admissibilidade do recurso -

Recusada

Proposta melhor colocada está acima do preço estimado, mesmo assim o Pregoeiro não a desclassificou de plano, tentou-se uma negociação com o objetivo de, não apenas obter um desconto adicional, mas, igualmente, oportunizar a redução do preço, em montante que atenda ao orçamento da Administração. O fornecedor não aceitou reduzir o valor e mesmo após revisão do posicionamento, a proposta continua acima do valor estimado pela Administração.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
23.426.753/0001-69	08/12/2020 10:36	08/12/2020 13:58	Recusado

Motivo Intenção: Revimos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 11 de R\$ 2.100,00

Motivo Aceite ou Recusa: Inexistente fundamento para a admissibilidade do recurso - Proposta melhor colocada está acima do preço estimado, mesmo assim o Pregoeiro não a desclassificou de plano, tentou-se uma negociação com o objetivo de, não apenas obter um desconto adicional, mas, igualmente, oportunizar a redução do preço, em montante que atenda ao orçamento da Administração. O fornecedor não aceitou reduzir o valor e mesmo após revisão do posicionamento, a proposta continua acima do valor estimado pela Administração.

Item: 12 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	17	R\$ 9.200,0000	R\$ 156.400,0000	30/11/2020 15:09:36

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ063 - Conjunto eletricidade, magnetismo.....

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto eletricidade, magnetismo e eletromagnetismo com: Seringa descartável 60 mL, garra jacaré simples, preta, em aço com pegador isolante, garra jacaré simples, vermelha, em aço com pegador isolante, resistor de fio 0,47 ohm, 5 w 5%), resistor de 470 ohm, 1 W, 5%, resistor de 1K5 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 1K8 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 3K3 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 4K7 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 8K2 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 12K ohm, 1/8 W, 5%, resistor de K47 ohm, 1/8 W, 5%, dois ferrites 10 x 40 mm, bússola, 77 mm, gabinete circular, rosa dos ventos e escala angular 0 a 360 graus, divisão de um grau, dois multímetros digitais com medidor de temperatura, sensor termopar flexível, temperatura -20 °C a 1000 °C, display iluminado, detector de tensão, tensão DC 1000 V, tensão AC 750 V, corrente AC 20 A, corrente DC 20 A, resistência 60 Mohms, capacitância 100 mF, frequência 10 MHz, alimentação 4 x 1,5 V AA, corpo de prova cilíndrico oco, em alumínio, diâmetro externo 50,5 mm x 20 mm, ponteira, 92 mm de latão com olhal, motor elementar CC, fio de cobre esmaltado, bobina retangular com eixo central, balanço condutor, rígido, 115 mm x 40 mm, apoio levemente acima do centro de massa, haste condutora, rígida, móvel, 70 mm, conjunto de hastes paralelas, uma das cabeceiras com NdFeB e outra com isolante transparente como serigrafia identificadora e afastador ferromagnético central com dois maípolos M3, base transparente, área útil 240 x 120 mm, com máscaras fixas em filtro óptico, articuladores em aço inoxidável com borne, trilhos condutores paralelos e articuláveis de 0 a 180 graus com cabeceira isolante transparente, indicador móvel do sentido da corrente elétrica serigrafado em filtro óptico, indicadores girante do sentido da indução magnética serigrafados em filtro óptico, luvas deslizantes em C. dois bornes polarizados e quatro sapatas isolantes, escala quadrangular flexível transparente, escalas x e y 90 - 0 - 90 mm e 120 - 0 - 120 mm, divisão de 0,5 mm, dois eletrodos cilíndricos, 34 mm, altura 13 mm, latão, dois eletrodos retos com ponto de conexão, 11,11 x 11,11 x 190 mm, fonte de alimentação digital, saída ajustável 0 a 30 VCC, 5 ACC, gabinete em aço revestido em epoxi e serigrafia, regulada e estabilizada, amperímetro digital LCD, resolução de 0,1 ACC, voltímetro digital LCD, resolução de 0,1 VCC, proteção eletrônica contra curto-circuito, função de controle de carga entre 0 a 5 A, saída fixa 5 VCC / 1 A e alimentação automática 110 / 220 VCA, 50 / 60 Hz, refrigeração por ventilação forçada e cabo de força com plugue fêmea norma IEC, interruptor multiuso de 3 posições, gabinete em isolante com chassi em aço, dimensões 50 x 80 x 106 mm com identificações serigrafadas em epoxi, comando para operar como chave Off-On-Off, comando para operar como chave inversora On-Off-On em circuitos CC, 10 A com carga resistiva em 120 V e 5 A com carga resistiva em 220 V, quatro bornes e sapatas, interruptor liga-desliga, com bornes, gabinete isolante, frasco com limalhas de ferro, 50 g, ímã cilíndrico de NdFeB 9,52 mm, de comprimento e 6,35 mm de diâmetro, cinco cabos elétricos flexíveis, pretos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, seis cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, cinco cabos elétricos flexíveis, pretos, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, três cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, isolamento flexível e pegadores isolantes, Isolamento elétrico até 220 volts sob 5 A, cabo elétrico flexível, vermelho, 1 metro, isolamento flexível e pegadores isolantes, Isolamento elétrico até 220 volts sob 5 A, cabo elétrico flexível, vermelho, 0,5 metro, pino de pressão simples e garra jacaré, isolada, anel metálico 61 x 45 mm, aço revestido em epoxi e 3 orifícios periféricos, frasco com pó de caulim, 25 g, frasco com milho granulado, 50 g, mesa projetável com cuba, transparente, serigrafia em filtro óptico, escala quadrangular, bornes para pinos de de 4 mm, extensão ferromagnética articulável com ponteira semicircular, torres comímãs encapsulados, sapatas e cuba cilíndrica, cabeça esférica, 250 mm de diâmetro, sem emendas, alumínio duro com 2,4 mm de espessura, pino para encaixe em latão e orifício superior para pinos de pressão de

4 mm, dois eletrodos pontuais curtos 78,50 mm, aço revestido em epóxi com ponteira inox, anel metálico 27 x 22 mm, aço, revestido em epoxi, eletrodo pontual longo, 120 mm, aço inox, em L com cabeça, três eletrodos retos 58,50 mm, em

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.200,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:26:57	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:18	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:18	Item encerrado.
Item cancelado no julgamento	08/12/2020 09:21:44	Item cancelado no julgamento. Motivo: Valor do lance acima do preço estimado pela Administração. Chamado a negociar o fornecedor não manifestou interesse, conforme registro no chat da sessão.
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 10:34:18	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Revimos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 12 de R\$ 6.200,00
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 10:36:43	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Revimos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 12 de R\$ 6.200,00
Intenção de Recurso Recusada	08/12/2020 13:59:34	Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Inexiste fundamento para a admissibilidade do recurso - Proposta melhor colocada está acima do preço estimado, mesmo assim o Pregoeiro não a desclassificou de plano, tentou-se uma negociação com o objetivo de, não apenas obter um desconto adicional, mas, igualmente, oportunizar a redução do preço, em montante que atenda ao orçamento da Administração. O fornecedor não aceitou reduzir o valor e mesmo após revisão do posicionamento, a proposta continua acima do valor estimado pela Administração.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
23.426.753/0001-69	08/12/2020 10:36	08/12/2020 13:59	Recusado
Motivo Intenção: Revimos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 12 de R\$ 6.200,00			
Motivo Aceite ou Recusa: Inexiste fundamento para a admissibilidade do recurso - Proposta melhor colocada está acima do preço estimado, mesmo assim o Pregoeiro não a desclassificou de plano, tentou-se uma negociação com o objetivo de, não apenas obter um desconto adicional, mas, igualmente, oportunizar a redução do preço, em montante que atenda ao orçamento da Administração. O fornecedor não aceitou reduzir o valor e mesmo após revisão do posicionamento, a proposta continua acima do valor estimado pela Administração.			

Item: 13 - BALANÇA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	24	R\$ 1.500,0000	R\$ 36.000,0000	30/11/2020 15:09:36
Marca: CIDEPE							
Fabricante: CIDEPE							
Modelo / Versão: EQ061B - Conjunto eletrostática							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto eletrostática com: bastão de vidro, 8 x 300 mm, tecido de algodão, retângulo de acrílico, 360 x 34 x 4 mm, eletroscópio de folhas, retangular 200 x 160 x 80 mm, caixa em aço revestido em epoxi e serigrafia, portas de proteção guilhotina em vidro, disco coletor de cargas, suporte condutor, ponteiro articulável, borne de aterramento e cabo elétrico flexível, verde, 2 metro, com pinos de pressão para derivação e bastão de PVC, 5 x 190 mm. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes							

aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:27:05	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:18	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:18	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:23:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 14 - SISTEMA ENERGIA SOLAR - GERACAO ENERGIA ELETRICA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	16	R\$ 3.878,5000	R\$ 62.056,0000	30/11/2020 15:09:36

Marca: CIDPE

Fabricante: CIDPE

Modelo / Versão: EQ208F - Conjunto energia renovável, energia solar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto energia renovável, energia solar em elétrica, acumulador, carro e motor com: manípulo M5, 18 mm, fuso inox, dois multímetros digitais, tensão contínua 0,2 / 2 / 20 / 200 / 600 V (impedância >1 megaohm), tensão alternada 200 / 600 V (impedância 4,5 megaohms), corrente contínua 0,2 / 2 / 20 / 200 mA e 10 A, resistência 200 / 2 K / 20 K / 200 K / 2 megaohms e duas pontas de prova, cabo de força com conector fêmea IEC, comprimento 1,5m com conector fêmea IEC, haste de 500 mm com roscas, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, reostato com resistência variável 0 a 10.000 ohms, 4 W, gabinete isolante com chassi em aço, painel com comando identificado serigraficamente, potenciômetro principal e secundário, dimensões máximas 40 x 73 x 100 mm e dois bornes polarizados, dois cabos elétricos flexíveis, pretos, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, dois cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, dois cabos elétricos flexíveis, pretos, 0,25 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, dois cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 0,25 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, iluminador 150 W para hastes, braço em aço revestido em epoxi e serigrafia, 158 mm de avanço, 58 x 45 mm, mufa em aço de entrada lateral para hastes até 12,7 mm, manípulo M5, chave tecla On-Off e plugue fêmea norma IEC, lâmpada halógena, filtro UV, 230 mm x 184 mm, console auxiliar, em aço revestido em epoxi, manípulo M5, motor CC com disco de Newton, suportes laterais para instrumentos de medidas elétricas, bornes identificados, chave ON-Off e haste inox de 60 mm, base com conversor de energia solar, painel solar com ajuste de inclinação, tensão circuito aberto 21,6 V, corrente de curto circuito 0,306 A, células fotovoltaicas protegidas, base metálica revestida em epoxi e serigrafia, suportes elevadores com eixo e manípulos M5, chave tecla On-Off, bornes polarizados, carro elétrico, para painel solar, sistema redutor, para-choque com inversor de giro, bate e volta, tensão nominal de 3 VCC, corrente nominal 0,02 Ampères e conectores RCA polarizados, conexão elétrica flexível polarizada com RCA macho e dois pinos de pressão, 2,7 m, motor elétrico 3 VCC com disco de Newton, suporte em aço, tensão nominal de 3 V, corrente 0,02 A e conexão elétrica polarizada com pinos de pressão e acumulador de energia elétrica, com banco de baterias, capacidade de carga de 800 mAh, tensão de saída 4,2 VCC, tensão mínima sob carga 2,4 VCC, circuito regulador limitador de recarga, seis bornes e chave liga-desliga. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual

identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

32.894.638/0002-90 CONCEPT Sim Sim 16 R\$ 5.000,0000 R\$ 80.000,0000 05/12/2020 14:43:31
 SERVICOS DE
 INSTALACOES
 ELETRICAS
 EIRELI

Marca: AGRSOLAR

Fabricante: AGRSOLAR

Modelo / Versão: AGRSOLAR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema energia solar - geracao energia eletrica, sistema energia solar - geracao energia

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	32.894.638/0002-90	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 3.878,5000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:27:13	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:18	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:23:51	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 3.878,5000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 15 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	26	R\$ 1.243,0700	R\$ 32.319,8200	30/11/2020 15:09:36

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ024A - Conjunto pêndulos físicos e simples

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto pêndulos físicos e simples com: trena de 5 m, divisão 1 mm, retrátil, massa pendular de alumínio com $8,7 \pm 0,4$ g, rosca para acoplamento, troca rápida e marcação do centro de massa, massa pendular de aço com $24,8 \pm 0,5$ g, rosca para acoplamento, troca rápida e marcação do centro de massa, haste inox de 800 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, acoplamento de haste de 500 mm com haste de 300 mm, orifício transversal e protetor no fuso, sistema de regulagem contínua do comprimento do fio, mufa de entrada lateral para hastes até 12,7 mm de diâmetro, aço revestido em epoxi, braço com polia e manopla, mufa com ponteira de retenção, em aço, entrada lateral para hastes, fixação por manípulo M5 e ponteira com manípulo fêmea M3, subconjunto tubo para pêndulos, em aço, pivô com manípulos fêmea M3 e 1,70 m de fio com fecho de rosca para massa pendular, pêndulo físico retangular I, 30 x 500 mm, balanceado, transparente com posições e linha indicadas por serigrafia, pêndulo físico retangular II, 200 x 300 mm, balanceado, transparente com posições e linhas indicadas por serigrafia, pêndulo físico circular III, 400 mm, balanceado, transparente com posições e linha indicadas por serigrafia, escala angular pendular, transparente, 90 - 0 - 90 graus com divisão de um grau, tripé universal delta max com sapatas, aço, fixa várias hastes simultaneamente, reentrância semicircular, distância entre pés frontais 259 mm, doze identificações alfanumérica serigrafadas e três sapatas niveladoras amortecedoras em posição estrela e fixador do pêndulo simples, mufa dupla a 90 graus, em aço, entradas laterais, manípulos M5 médio e longo. Documentação com checklist, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação

técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.243,0700	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 1.230,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:29:00:663

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:27:20	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:17	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:23:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 1.230,0000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 16 - ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA	Sim	Sim	6	R\$ 9.704,0000	R\$ 58.224,0000	04/12/2020 16:45:05

Marca: ROMATEX

Fabricante: ROMATEX

Modelo / Versão: 9620

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para física básica, destinado ao estudo da mecânica dos sólidos e mecânica dos fluidos com os seguintes equipamentos montados e semi - montados, presos internamente ao armário metálico rolover: -01 Painel, metálico, com manípulo de fixação para perfil universal 8202.08, duas roldanas fixas com eixos afastadores, uma roldana móvel com gancho e fio de poliamida com gancho de espera. - 01 Peso cilíndrico 7726.06.M com olhal. - 01 Fio de poliamida com 02 metros. - 03 Dinamômetros destinados à medida de forças de tração, em qualquer direção, com escala em 2 N e precisão de 0,02 N. Capa de alumínio deslizante sobre o suporte principal, gancho inferior de latão, alça fixadora superior em aço, ajuste correção de zeramento e escala de 100 divisões coincidentes com a milimetrada. - 02 Alinhadores com mufa abraçante para dinamômetro e fixador para 8202.08. - 02 Corpos metálicos de conexão 8202.44.01. - 01 Plano Inclinado Completo com escala milimetrada fixa na lateral do trilho duplo, indicador de ângulos de 0 a 45º com divisões de um grau, sistema de elevação contínuo por fusão, trilho duplo, carrinho para trilho duplo com indicadores das forças Normal, Tensão e Componente do peso sobre o eixo x, conjunto multiuso com roldanas entre pontas deslizante sobre a haste fixa, um plano auxiliar para atrito com engate rápido, um cubo medindo 7 x 4 x 8 cm para estudo de coeficiente de atrito, um corpo de prova de latão 7703.27.C.1B, um corpo de prova de alumínio 7703.27.C.1A, um corpo de prova de madeira com uma face esponjosa, um volante para movimentos reti01 Pêndulo Simples com: suporte retrátil com expansão até um metro; tripé universal 9252 com prolongadores, sistema de alongamento variável, com regulagem de 14 cm até 19,5 cm, a partir do ponto central; sistema de elevação contínua da massa pendular; ponteira de topo; régua metálica milimetrada de altura regulável com mufa abraçante e prumos RHR 7743.03 e 7743.08 de troca rápida. - 04 Tripés estampados 7726.06 com roscas de espera. - 02 Hastes universal com 3 rebaixos e encosto para perfil 8202.08. - 01 Conjunto de 3 molas helicoidais, K 20 gf/cm - 01 Suporte móvel 7764.06 para associações de molas. - 01 Suporte fixo 7764.11 para associações de molas. - 03 Conjuntos de massas 7764.10.M acopláveis de 50 gf (cada) e gancho lastro. - 01 Fio de aço com olhal. - 01 Fio de cobre com olhal. - 10 Anéis de borracha. - 22 Sapatas niveladoras amortecedoras 7728.20.M. - 01 Conjunto para lançamentos horizontais Moller composto por sistema de sustentação principal; rampa de lançamentos com escala de posicionamento e mufa abraçante de PAI com regulagem de altura; esferas de lançamento metálicas 89901.901 para suporte sustentador 7741.05, esfera de vidro 80799.024, suporte regulável de apoio da esfera alvo com quatro graus de liberdade 7741.05 e fio de prumo - 01 Aparelho rotativo com: disco de 25 cm de diâmetro, orifícios básicos oblongos e serigrafia identificadora de referenciais; transmissões com mancais dotados de micro rolamentos; conjunto contrapeso 7757.03; conjunto balanço 7757.04; conjunto suporte redutor 7757.12.M; conjunto articulador 7757.16.M com micromotor CC. - 01 Mini

23.426.753/0001-69 INSTRUCIONAL Sim Sim 6 R\$ 9.704,1400 R\$ 58.224,8400 30/11/2020
 INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI 15:09:36

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ056A - Conjunto mecânica dos sólidos e dos fluid

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto mecânica dos sólidos e dos fluidos com: copo béquer 250 mL, vidro, dez anéis amarelos de borracha, lupa aumento 3 x com cabo, 60 mm, lente de vidro, três molas de tração curtas 2 N, 55 mm, com olhais, em inox, esfera de aço 18 mm, corpo de prova de madeira com 2 ganchos, 35 x 50 x 80 mm com uma face revestida, carro com quatro rodas, guia e fuso central, com alinhador de escala em aço, indicação dos vetores T, Px e N, fio de prumo orientador do vetor P removível, extensão flexível com anel em aço e pivô longo M3, plataforma auxiliar, de engate rápido, plano inclinado articulável, base em aço, revestido em epóxi e escalas serigrafadas, área útil máxima 130 x 675 mm, sapatas niveladoras, plataforma articulável com fuso elevador removível de posicionamento tanto na dianteira como na traseira, fuso fixo com dois manípulos fêmeas, duas esperas para suportes, escala de 0 a 45º graus, trilhos paralelos externos contendo trilhos paralelos internos, percurso fluido com fixações abraçantes de abertura central e fusos M3 com escala lateral de 0 a 500 mm divisão 5 mm e escala de 0 a 20 polegadas divisão 0,1 in, referencial R4 articulável, removível, com manípulo M3, seta transparente vermelha, orifícios para manípulos, seta transparente verde, orifícios para manípulos, fonte de alimentação 100 a 240 VCA, saída 5 VCC. 1 A, tensão de entrada automática de 100 a 240 VCA, 0,18 A, 50/60 Hz, tensão de saída polarizada 5 VCC / 1 A, cabo de saída com conector RCA e plugue macho de entrada NBR 14136, rotacional básico, funcionamento horizontal e vertical, painel transparente, reentrância lateral, acesso central, referencial R2, rolamentos blindados, motor CC, disco transparente com referenciais, móvel A e móvel B com, indicador do sentido de rotação, esperas M3, base metálica revestida em epoxi, chave On-Off, controle de frequência, plugue de entrada CC, contrapeso, m3, corpo escalonado, suporte móvel com ponteiro lateral, aço, três ganchos e orifício, revestido em epóxi, fio de prumo 0,40 m, com calota M5 e plaqueta identificadora, rampa de lançamentos, em curva, escala milimetrada, divisão de 10 mm, escala em polegada, divisão de 0,39 in e fuso M5 com manípulo fêmea, mesa multifuncional para hastes, em aço revestido em epoxi, 345 x 125 x 95 mm, mufa para hastes até 12,7 mm e manípulo de fechamento, indicações serigrafadas, oblongo com escala milimetrada, sistema de regulagem contínua com fio flexível com engate rápido, polias paralelas de eixo fixo, polia simples de eixo fixo, esperas para fios e molas, ajuste horizontal de posicionamento do alvo com manípulos fêmea, extensão horizontal na cabeceira com manípulo, entradas para fios e molas e redução auxiliar, extensão vertical com dois manípulos M3, em aço revestido com epoxi, para acoplamento à mesa funcional, com ponto para fixação e giro da rampa, oblongo para hastes auxiliares e orifício de passagem, massa pendular de alumínio com 8,7 ± 0,4 g, rosca para acoplamento, troca rápida e marcação do centro de massa, massa pendular de aço com 24,8 ± 0,5 g, rosca para acoplamento, troca rápida e marcação do centro de massa, dois dinamômetros tubular de 2 N, tipo mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi pelo sistema eletrostático, cabeçote, gancho e alça em aço, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm equivalente a 0,02 N, três dinamômetros tubular de 2 N, fixação magnética, tipo mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi pelo sistema eletrostático, cabeçote, gancho e alça em aço, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm equivalentes a 0,02 N, base em aço com travas nas cabeceiras e ímãs NdFeB encapsulados com base escalonada e anel antiderrapante, fio flexível de 0,80 m com anel e gancho, e plaqueta com identificação, três polias móveis simples com ganchos, 43,7 mm com ganchos em aço inox, conjunto de três polias paralelas com ganchos, 43,7 mm, gancho em aço inoxidável com eixo em comum, fio flexível de 1,96 m com anel e gancho, gancho em aço inox e plaqueta identificadora, fio flexível de 0,44 m com anéis, e plaqueta identificadora, fio flexível de 0,35 m com anéis, e plaqueta identificadora, dois fios flexíveis de 0,22 m com anéis, e plaqueta identificadora, oito ganchos curtos de 93 mm com espaçador, aço inox, vinte e seis massas acopláveis de 50 ± 0,1 g, orifício central, latão, oito massas acopláveis 23,0 ± 0,2 g, orifício central, latão, dois tripés universal plano, em aço, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição A, B, B, C, D, E, F e G, escala angular de 60 - 0 - 60 graus, divisão de 1 grau, escala milimetrada de 0 a 90 mm, divisão de um milímetro e três sapatas niveladoras, duas hastes inox, 500 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, duas hastes inox de 800 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, acoplamento de haste de 500 mm com haste de 300 mm, orifício transversal e protetor no fuso, cilindro de Arqu

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.704,1400	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 9.704,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 9.690,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:29:29:960
R\$ 9.600,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:29:52:203
R\$ 9.400,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:30:26:113
R\$ 9.500,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:30:40:887
R\$ 9.300,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:31:16:243
R\$ 9.200,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:31:52:500
R\$ 9.100,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:32:14:740
R\$ 8.950,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:32:46:287
R\$ 8.900,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:34:27:583
R\$ 8.700,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:34:40:190

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:27:25	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:17	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:24:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 8.700,0000.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 17 - ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 8.726,3300	R\$ 34.905,3200	30/11/2020 15:09:36

Marca: CIDPE

Fabricante: CIDPE

Modelo / Versão: EQ238BT - Trilho de ar, multicronômetro Bluetooth,

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Trilho de ar, multicronômetro Bluetooth, 14 funções, 2 sensores e unidade de fluxo com: nível de bolha circular, 44 mm, chave sextavada em L, 4 mm, chave sextavada em L 6 mm, multicronômetro Bluetooth com rolagem, 14 funções, tempo de voo, metálico, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, um led indicador para o estado de operação inicializando, pronto para uso, conectado, pareado em serviço, aquisição, temporização iniciada, temporização finalizada, led exclusivo da transmissão bluetooth, led de estado de carregamento da bateria, duas entradas, resolução de temporização de 50 microssegundos, faixa de leitura até 99,99995 s, potência de transmissão de 0 dBm (wireless), alimentação por bateria recarregável, duração até seis horas, alimentação de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5VCC, 1 A, certificação CE, ANATEL, duas entradas miniDIN para sensores fotoelétricos, fonte de alimentação chaveada de entrada 110 VAC a 240 VAC, 0,2 A e saída de 5 VCC e 1 A padrão USB-A e cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, com conectores USB-A e microUSB-B. Aceita os mesmos sensores utilizados tanto nas interfaces como nos multicronômetros digitais, dois sensores fotoelétrico de luz visível, cabo miniDIN-miniDIN, aço revestido em epoxi, emissor de luz policromática, conexão fêmea miniDIN, três orifícios para hastes até 12,75 mm de diâmetro, manípulo de aperto M5, pode ser conectado tanto ao multicronômetro digital com rolagem como ao multicronômetro bluetooth ou à interface,, sensor disparador manual com cabo miniDIN, gabinete isolante revestido em epóxi pelo sistema serigráfico e ponto para disparo manual,, oito massas acopláveis de 10,0 ± 0,1 g, corpo cilíndrico com orifício, latão, dinamômetro tubular de 2 N, tipo mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi pelo sistema eletrostático, cabeçote, gancho e alça em aço, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm equivalente a 0,02 N, gancho curto de 93 mm com espaçador, aço inox, quatorze massas acopláveis de 50 ± 0,1 g, orifício central, latão, trilho de ar linear, base principal em aço revestido em epoxi, com escalas serigrafadas, escala angular de 0 a 45 graus com divisão de 1 grau, ponteiro de varredura interna, batente de segurança M5, quatro sapatas niveladoras amortecedoras, rampa de inclinação com articulação dianteira, três sistema para desempenho com janelas de acesso, anteparos verticais de final de curso com passagem central e fendas, fusos paralelos em aço inoxidável nivelamento fino com manípulo e cabeçote de contato sem rotação, plataforma de deslizamento em alumínio com aresta no topo, comprimento mínimo de 1300 mm, face anterior com escala milimetrada serigrafada de 0 a 1100 mm, divisão 1 mm e escala em polegadas de 0 a 43,5 polegadas, divisão 0,1 in, face posterior com escala milimetrada serigrafada de 0 a 1160 mm, divisão 1 mm e escala em polegadas de 0 a 45,5 polegadas, divisão 0,1 in, conexão rápida transversal a pista para mangueira, vedação por compressão com fuso e dois manípulos M3 no extremo esquerdo e vedação por compressão com fuso no extremo direito, conjunto de hastes paralelas, com fixadores, tubos de 1.160 mm em aço inox com protetores nos extremos, dois perfis alinhadores em L com fusos inox, manípulos fêmea e fixadores M5, duas cercas ativadoras com dez intervalos iguais, transparente com serigrafia identificadora, quatro reentrâncias, identificação numeral de cada intervalo, dimensão de cada intervalo em milímetros e identificação dimensional milimetrada crescente, cavaleiro em V para nível circular, em aço inox, revestido em epoxi e três entradas em V, conjunto para acoplamento inelástico, com suporte fêmea com manípulo fêmea M3 e suporte macho com dois manípulos fêmea M3, carro 1 com dois pinos, corpo em alumínio revestido e com identificações serigrafadas, cabeceiras com canal central em T, orifícios laterais para fixadores M3 e fendas de retenção, carro 2 com seis pinos, corpo em alumínio revestido e com identificações serigrafadas, cabeceiras com canal central em T, orifícios laterais para fixadores M3 e fendas de retenção, três suportes com mola, cabeçote de silicone e mola de aço inox com manípulo fêmea M3, fio flexível de 1,15 m, com anéis, com plaqueta, polia menor M1, aço e alumínio revestidos em epóxi e serigrafia identificadora, avanço primário de 80 mm, base de sustentação em C, braço de 70 mm, rolamento, diâmetro nominal no fundo do canal 16 mm, impulsor magnético NdFeB, ímã encapsulado com afastador escalonado, base 21,5 mm, anel antiderrapante e manípulo M3, suporte com NdFeB, ímã encapsulado com afastador escalonado, base 21,5 mm, anel antiderrapante e manípulo M3, mangueira para unidade de fluxo de ar, flexível, comprimento 1,65 metros com conexões de engate rápido, gerador de fluxo de ar, aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e

serigráfico, chave On-Off, controle eletrônico do fluxo com escala, lâmpada piloto, fusível, plugue de entrada norma IEC, conex

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.726,3300	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:27:32	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:17	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:27:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 8.726,3300 e com valor negociado a R\$ 7.700,0000. Motivo: Em atenção ao Parágrafo 3 Artigo 8 do Decreto nº 8.538 de 06 de Outubro de 2015, os preços dos lances ofertados para os Itens 17, 18 e 19 (cotas reservadas), deverão ser igualados ao valor dos lances ofertados para as cotas principais (Itens 4, 8 e 9).
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 18 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
27.471.206/0001-56	DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA	Sim	Sim	6	R\$ 5.923,0000	R\$ 35.538,0000	04/12/2020 16:45:05
	Marca: ROMATEX Fabricante: ROMATEX Modelo / Versão: 2185TERm						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destinado ao estudo e de terminação do coeficiente de dilatação linear de um material. Base de sustentação horizontal única, escala milimetrada na base de 500 mm para a determinação do Lo com esperas posicionadoras estratégicas, mesa fixadora, relógio comparador de leitura direta com precisão de 0,01 mm, fixador e alinhador de engate rápido dos tubos de prova, haste suporte com rosca interna, pinça com mufa abraçante para balão de destilação de 300 ml, 01 haste de prova de latão, 01 haste de prova de alumínio, 01 haste de prova de ferro, um termômetro de -10 a 110oC, um conjunto conector simples e 01 conjunto conector para acoplamento de dissipadores com os respectivos dissipadores térmicos. Meios de Propagação de calor, fonte de irradiação infravermelha com três graus de liberdade e chave liga-desliga; tripé com sapatas niveladoras amortecedoras; haste de sustentação principal com rosca interna; conjunto suporte para corpos de prova com mufa abraçante, três graus de liberdade, manípulo de aperto e perfil com demarcações; cinco esferas de prova; corpo branco e corpo negro, biombo protetor e canalizador com mufa abraçante de sustentação horizontal e pivô para ventoinha; máscara para termômetro; suporte para termômetro; ventoinha. Acompanham manuais com experimentos a saber: Substâncias e escalas com precisão termométricas; calor latente de fusão e dilatação; propagação de calor; específico; estudo termodinâmica; ponto do gelo e da água em ebulição; ponto equivalente mecânico do calor; equilíbrio térmico, temperatura; coeficiente de dilatação térmica, etc. Demais acessórios: 01 Termoscópio; 01 lamparina; 01 Termômetro clínico; 01 balança digital de 2Kg; 01 Termômetro de máxima e mínima; 01 Calorímetro copo interno 220 ml de alumínio, e tampa com furo para termômetro; 01 Bico de Busen; 01 Proveta de vidro 150 ml com pé de plástico; 01 Copo Becker de vidro de 250 ml; 01 Carretel de linha; 01 tela de amianto; 01 queimador com abafador; Multímetro digital; 03 Corpos de prova em ferro e 3 em alumínio; 01 Aquecedor elétrico de imersão 1000 w; 01 Tela de amianto; 01 Queimador a álcool gel com abafador, tampa e reservatório; 01 Tripé triangular de ferro zincado; 01 Unidade de armazenamento.						
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 5.923,6700	R\$ 35.542,0200	30/11/2020 15:09:36
	Marca: CIDEPE Fabricante: CIDEPE Modelo / Versão: EQ054A - Conjunto temperatura e calor						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto temperatura e calor com: balão de fundo chato 250 mL,						

vidro, tubo de ensaio 25 x 150 mm, vidro, copo béquer 250 mL, vidro, três termômetros de coluna líquida -10 a +110 °C, divisão 0,5 °C, espelho plano, 70 x 40 mm, espessura 3 mm, 0,02 metro de mangueira, diâmetro interno 6 mm, silicone, seringa descartável graduada, 10 mL, dez elásticos ortodôntico, tubo 50 mL, com tampa, lâmpada halógena dicróica, E27, 50 W, 110 V, três pinças para bureta, abertura 60 mm, metálica, com mufa, pinça para tubo de ensaio, 18 cm, tela para aquecimento, 10 cm, arame, fibra cerâmica e argila, tripé baixo para tela de aquecimento, 10 x 12 cm, fonte de calor para álcool em gel, aço inoxidável, capuchama com cabo e dispositivo regulador de chama com cabo, cinco esferas de aço 6,35 mm, multímetro digital com medidor de temperatura, visor LCD, 3 1/2 dígitos, polaridade automática, fusível, pontas de prova, medição de tensão contínua e alternada, corrente contínua, resistência, temperatura (-20 °C a 750 °C) (± 2% +10D), continuidade e termopar tipo K com conector compensado tipo K mini, cabo de força com conector fêmea IEC, comprimento 1,5m com conector fêmea IEC, ponteira, 92 mm de latão com olhal, gancho curto de 93 mm com espaçador, aço inox, massa acoplável de 23,0 ± 0,2 g, orifício central, latão, tripé universal plano, em aço, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição A, B, B, C, D, E, F e G, escala angular de 60 - 0 - 60 graus, divisão de 1 grau, escala milimetrada de 0 a 90 mm, divisão de um milímetro e três sapatas niveladoras, haste inox de 300 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, haste inox, 500 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, tubo de aço 570 mm, passagem direta, tubo de latão 570 mm, passagem direta, tubo de cobre 570 mm, passagem direta, conexão de entrada, orifício lateral, duto flexível, rolha e engate metálico com O-Ring e manípulo M3, base do dilatômetro, em aço, indicadores A, B, C, D e E, variação de Lo, escala 0 a 500 mm, divisão 1 mm, escala 0 a 20 polegadas, divisão 0,1 in, orientador de saída metálico, quatro orientadores metálicos de entrada lateral, afastamento máximo de 4 mm entre o corpo de prova e a escala, manípulo de fixação, área máxima 670 x 130 mm, medidor de dilatação com divisão 0,01 mm e sapatas niveladoras, conexão de saída, flexível com expansão, batente lateral móvel, metálico, com rebaixo posicionador e manípulo fixador, calço de silicone em cunha, fonte de alimentação digital, saída ajustável 0 a 30 VCC, 5 ACC, gabinete em aço revestido em epóxi e serigrafia, regulada e estabilizada, amperímetro digital LCD, resolução de 0,1 ACC, voltímetro digital LCD, resolução de 0,1 VCC, proteção eletrônica contra curto-circuito, função de controle de carga entre 0 a 5 A, saída fixa 5 VCC / 1 A e alimentação automática 110 / 220 VCA, 50 / 60 Hz, refrigeração por ventilação forçada e cabo de força com plugue fêmea norma IEC, interruptor multiuso de 3 posições, gabinete em isolante com chassi em aço, dimensões 50 x 80 x 106 mm com identificações serigrafadas em epóxi, comando para operar como chave Off-On-Off, comando para operar como chave inversora On-Off-On em circuitos CC, 10 A com carga resistiva em 120 V e 5 A com carga resistiva em 220 V, quatro bornes e sapatas, três cabos elétricos flexíveis, pretos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, três cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, ventoinha de seis pás, alumínio, diâmetro de 80 mm e chapéu, base para trocador de calor, aço revestido em epóxi, cinco cavidade, identificações serigrafadas, suporte metálico vertical auxiliar, protetor metálico articulável para lâmpada com manípulo, plugue macho IEC com fusível, chave tecla On-Off e quatro sapatas niveladoras, protetor com suporte para termômetro, aço revestido em epóxi e serigrafia, quatro pés com três entradas para circulação de ar, espera M3 com manípulo M3 e entrada encamisada para termômetro, pivô removível, aço inox, espera para fixação M3 e ponta agulha, lâmina de prova com cavidades e fixação magnética, aço inox, adesão magnética com NdFeB, encamisado, base com diâmetro 21 mm e anel antiderrapante, modelo elementar, anéis metálicos e conexões elásticas, artéria de 300 mm com rolha, furação excêntrica, duas mufas de entrada lateral, braço e manípulos, aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, seis orifícios A, B, C, E, F, G, H e espera D M5, identificados serigraficamente, um manípulo M5, dois manípulos e e manípulos fêmea M3, corpo de prova de latão com cordão, 40 mm, massa 100 ± 0,2 g, 19 mm x 40 mm e calorímetro com resistor, 200 mL e termômetro, vaso externo em isolante térmico, vaso interno em alumínio, tampa transparente com pegador, agitador manual, elemento resistivo

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.923,6700	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 5.923,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:03:25:513
R\$ 5.850,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:30:00:220
R\$ 5.900,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:30:11:367
R\$ 5.800,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:30:30:167
R\$ 5.700,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:30:50:043
R\$ 5.600,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:31:23:500
R\$ 5.400,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:32:07:880
R\$ 5.500,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:32:23:943
R\$ 5.300,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:32:37:583
R\$ 5.100,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:33:00:443
R\$ 5.000,0000	27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:34:36:763
R\$ 4.900,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:34:56:807

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:27:39	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.

Encerrado 07/12/2020 Item encerrado.
09:44:17

Aceite 08/12/2020 Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 4.900,0000 e com valor negociado a R\$ 4.800,0000. Motivo: Em atenção ao Parágrafo 3 Artigo 8 do Decreto nº 8.538 de 06 de Outubro de 2015, os preços dos lances ofertados para os Itens 17, 18 e 19 (cotas reservadas), deverão ser igualados ao valor dos lances ofertados para as cotas principais (Itens 4, 8 e 9).
09:28:14

Habilitado 08/12/2020 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69
12:18:23

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 19 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 4.924,1500	R\$ 29.544,9000	30/11/2020 15:09:36

Marca: CIDPE

Fabricante: CIDPE

Modelo / Versão: EQ045 - Banco óptico linear, luz policromática

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banco óptico linear, luz policromática com: dois espelhos planos, 70 x 40 mm, espessura 3 mm, esfera de isopor, 50 mm, tripé universal plano, em aço, revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, entre pés frontais 227 mm, identificadores de posição A, B, C, D, E, F e G, escala angular de 60 - 0 - 60 graus, divisão de 1 grau, escala milimetrada de 0 a 90 mm, divisão de um milímetro e três sapatas niveladoras, haste inox de 300 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, três cavaleiros com aba lateral, dois manípulos e escala, m3, em aço revestido em epóxi, escala guia vertical milimetrada 10 - 0 - 10 mm, divisão de 1 mm, indicadores de posição, oblongos laterais, dois manípulos M5 e fixação magnética, mesa suporte para cavaleiro, em aço revestido em epóxi, passagem óptica central, duas guias verticais com janela central em cada guia, dois apoios verticais curtos laterais paralelos, fenda no piso e duas abas para fixação, multidiafragma, em aço, uma e três fendas, orifícios de 1,4 mm, 2,9 mm, 5,9 mm e letra F, dois sustentadores em L com fendas paralelas, aço, fendas de aberturas diferentes, régua milimetrada 355-0-355 mm com manípulos, divisão de 1 mm e escala 14 - 0 - 14 polegadas com divisão de 0,1 in, orifício de passagem, dois afastadores com manípulos, dióptro bicôncavo de adesão NdFeB, encamisado, acrílico incolor, dióptro plano-côncavo de adesão NdFeB, encamisado, acrílico incolor, dióptro biconvexo de adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, dióptro plano-convexo de adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, dióptro meio-cilindro, adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, prisma, dióptro prismático 90°, adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, prisma óptico, dióptro prismático de 60° de adesão NdFeB, encamisados, acrílico incolor, lente plano convexa, 4 dioptrias, vidro óptico corrigido, distância focal de 250 mm, diâmetro de 50 mm, anel de fixação metálico, moldura em aço revestido em epóxi, 100 x 111 mm, referenciais de altura, oblongos verticais, lente plano convexa, 8 dioptrias, vidro óptico corrigido, distância focal de 125 mm, diâmetro de 50 mm, anel de fixação metálico com três manípulos, moldura em aço revestido em epóxi, 100 x 111 mm, referenciais de altura e oblongos verticais, espelho côncavo e convexo, vidro óptico corrigido com espelhamento por alto vácuo na primeira superfície, 50 mm, uma face face DF +110 mm, outra face DF -110 mm, anel de fixação metálico com três manípulos, moldura em aço revestido em epóxi, 100 x 111 mm, referenciais de altura e oblongos verticais, barramento, 930 mm, em aço revestido em epóxi, uma cabeceira com avanço e canal de entrada, escalas serigrafadas, escala de 0 a 920 mm, divisão de 1 mm e 0 a 36,2 polegadas, divisão de 0,1 in, escala de 405-0-314 mm, divisão de 1 mm e 16-0-12,3 polegadas, divisão de 0,1 in, escala de 0 a 630 mm, divisão de 1 mm e 0 a 24,8 mm, divisão de 0,1 in, marcação A em 0 mm, marcação B, marcações em 18, 160 e 560 mm, quatro esperas para sapatas altas e quatro sapatas niveladoras, painel óptico com disco de Hartl girante, em aço revestido em epóxi, escalas serigrafadas, escala quadrangular, escala horizontal de 120 a 25 -0- 25 a 122 mm com divisão de 1 mm, escala 4,7 a 1 -0- 1 a 4,8 polegadas com divisão de 0,1 in, escala vertical de 0 a 130 mm com divisão de 1 mm, escala 0 a 5 polegadas com divisão de 0,1 in, identificações A e B, disco com escala periférica 0, 14 a 90, 90 a 14, 0, 14 a 90, 90 a 14, 0 graus com divisão de 1 grau, escalas de abertura angular para 90 e para 45 graus, escala central 0, 26 a 90, 90 a 26, 0, 26 a 90, 90 a 26 e 0 graus com divisão de 1 grau, escalas 93 a 8, 0, 8 a 92 mm com divisão de 1 mm, escala 0,3 - 0 - 0,3 com divisão de 0,1 in, pivô central com manípulo M3, duas passagens para hastes até 12,7 mm e dois manípulos M5, espelho cilíndrico côncavo e convexo, adesão NdFeB, encamisados, espelho em aço inox, 100 x 30,5 x 18 mm, dois espelhos planos 45 x 16 mm, adesão magnética, desnível de 0,2 mm, rede de difração, constante de rede 1,00 x 10E-6 m, 1000 fendas/mm, proteção contra UV, serigrafia identificadora, área 70 x 50 mm e orifícios para fixação, painel defeitos de visão, filme protetor, indicações de posicionamento de lentes para olho hipermetrópe, olho normal, olho míope, duas escalas verticais 4-0-4 mm, divisão de 0,5 mm, haste de 1,5 mm com base NdFeB, aço inox, ímã encapsulado com base 21,5 mm, anel antiderrapante e manípulo fêmea, lanterna de luz policromática, aço revestido em epóxi, tampa articulável, lâmpada baioneta de Halogêneo, 12 V, 50 W, ajuste de rotação de 90 graus, ajuste da altura do filamento, escala de 40 a 90 mm, divisão de 1 mm, janela frontal com objetiva removível, em vidro óptico corrigido de 50 mm, anel de retenção em aço com três manípulos, fonte de alimentação interna bivoltada 127/220 VCA, 50/60 Hz, 50 W, fusível, chave geral, esperas para sapatas altas, sapatas fixas, três sapatas reguláveis, cabo de

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:27:43	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:17	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:30:16	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 4.924,1500 e com valor negociado a R\$ 4.800,0000. Motivo: Em atenção ao Parágrafo 3 Artigo 8 do Decreto nº 8.538 de 06 de Outubro de 2015, os preços dos lances ofertados para os Itens 17, 18 e 19 (cotas reservadas), deverão ser iguais ao valor dos lances ofertados para as cotas principais (Itens 4, 8 e 9).
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 20 - CONJUNTO INSTRUCIONAL**

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	4	R\$ 7.045,1100	R\$ 28.180,4400	30/11/2020 15:09:37

Marca: CIDPE

Fabricante: CIDPE

Modelo / Versão: EQ044E - Unidade acústica com tubo de Kundt

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Unidade acústica com tubo de Kundt, sensor e software com: placa petri com tampa, 100 mm x 15 mm, de vidro, estetoscópio, software para aquisição de dados, gráfica sinais de sensores, possui ferramentas osciloscópio, indicador, grade de aquisição, gráfico, tabela (armazena dados coletados em tabelas), temporizador (contagem de tempo com funcionalidades como: cronometragem entre sensores, passagem do objeto pelo sensor e cronometragem de eventos cíclicos acionados por sensores fotossensíveis), registrador de áudio (ferramentas para gravação de sinais sonoros, adquiridos através do computador, permite salvar os dados de áudio em formato WAV), gravador de vídeo, analisador de vídeo (permite importar vídeos de experimentos obtidos por celulares, tablets e outros dispositivos de captura). Permite exportar dados para programas eletrônicos em diversos formatos (Excel, Origin, MatLab). Sistema operacional em ambiente Windows 7/8/10, 32 ou 64 bits, chave de acesso para software, gabinete metálico, 34 x 64 x 61,5 mm, sapatas antiderrapantes, conector USB tipo B fêmea e cabo USB A e B Permite experimentos com o auxílio de câmeras de vídeo USB ou com a placa de som do computador, sem a necessidade de interface, sensor acústico longo com plugues P2 e RCA, extensão metálica com sistema centralizador para tubo, êmbolo com gaxeta e borne, impedância de saída 1,4 kohms, resposta em frequência 50 a 16 kHz, sensibilidade 58 dB (0 dB = 1 V / uBar a 1 kHz) e cabo de 1 m com plugues P2 e RCA macho, cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, RCA, suporte básico com tubo, painel em aço, escala milimetrada com divisão de 1 mm, escala em polegadas com divisão de 0,1 in, alinhadores do tubo com esperas e retentor, posicionador de entrada com guia e manípulo, posicionador de entrada com guia, tubo de 870 mm com protetor de bordas, tripé universal com sapatas, identificadores de posição e três sapatas niveladoras, êmbolo fechado, fixo, náilon, espera e gaxeta, haste com pá, 37 mm, haste em aço com 990 mm e extremidade oposta com fuso, haste de inspeção com alinhador, em aço, haste em aço com 990 mm, frasco com pó de cortiça, 10 g, êmbolo móvel vazado, náilon, passagem 6,6 mm, gaxeta e espera, fonte de alimentação 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 12 VCC, 3 A, saída P4, entrada automática, fonte de alimentação 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, 5 W, saída 12 VCC, 1 A, entrada automática, dois cabos de 4 vias RJ11, 1,5 m com conectores RJ11, console de bancada, em aço revestido em epóxi, com sapatas, alto-falante 1, entrada 12V DC, 3 A e saída 12V DC, 3 A, biombo em aço, 228 x 192 x 100 mm, revestido com epoxi e serigrafia, sapatas niveladoras amortecedoras, 4 ohms, 26 W NBR ABNT 10.303, amplificador de áudio 10 W, conector RCA fêmea, conector RJ11 fêmea, conector P4 fêmea, chave de ganho, porta fusível e fusível, alto-falante 2, entrada 12V DC, 3 A, biombo em aço, 228 x 192 x 100 mm, revestido com epoxi e serigrafia, sapatas niveladoras amortecedoras, 4 ohms, 26 W NBR ABNT 10.303, amplificador de áudio 10 W, conector RCA fêmea, conector RJ11 fêmea, chave de ganho, porta fusível e fusível e gerador de sinais de áudio, gabinete metálico revestido em epóxi, LCD, saídas independentes para amplificadores, entrada P4 fêmea 12 VDC 1A 12W, osciladores de saída com conectores RJ11 fêmea, película de policarbonato com tecla On-Off, três teclas de comando orientadas pelo display com sistema navegador para alternar funções, controlar o volume e modificar a frequência para as saídas 1 e 2, funções de geração de sinal independente para cada saída com controle de volume, na frequência de 100 a 2000 Hz, variação de 1 Hz, comando habilitar/deshabilitar independente, função batimento com ajuste de frequências para um mesmo volume em ambas as saídas, frequência de 100 a 300 Hz com variação de 1 Hz, função interferência com ajuste de volume e de frequência iguais para ambas as saídas de 100 a 1000 Hz com variação de 1 Hz. Documentação com checklist, garantia de

dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos didáticos, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e autoria. Acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagética e audiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento, a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento, apontando as referências teóricas necessárias.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.045,1100	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:28:03	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:17	Item encerrado.
Aceite	08/12/2020 09:32:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 7.045,1100.
Habilitado	08/12/2020 12:18:23	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 21 - CONJUNTO INSTRUÇÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
23.426.753/0001-69	INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 9.200,0000	R\$ 46.000,0000	30/11/2020 15:11:06

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ063 - Conjunto eletricidade, magnetismo e eletro

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto eletricidade, magnetismo e eletromagnetismo com: seringa descartável 60 mL, garra jacaré simples, preta, em aço com pegador isolante, garra jacaré simples, vermelha, em aço com pegador isolante, resistor de fio 0,47 ohm, 5 w 5%), resistor de 470 ohm, 1 W, 5%, resistor de 1K5 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 1K8 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 3K3 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 4K7 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 8K2 ohm, 1/8 W, 5%, resistor de 12K ohm, 1/8 W, 5%, resistor de K47 ohm, 1/8 W, 5%, dois ferrites 10 x 40 mm, bússola, 77 mm, gabinete circular, rosa dos ventos e escala angular 0 a 360 graus, divisão de um grau, dois multímetros digitais com medidor de temperatura, sensor termopar flexível, temperatura -20 °C a 1000 °C, display iluminado, detector de tensão, tensão DC 1000 V, tensão AC 750 V, corrente AC 20 A, corrente DC 20 A, resistência 60 Mohms, capacitância 100 mF, frequência 10 MHz, alimentação 4 x 1,5 V AA, corpo de prova cilíndrico oco, em alumínio, diâmetro externo 50,5 mm x 20 mm, ponteira, 92 mm de latão com olhal, motor elementar CC, fio de cobre esmaltado, bobina retangular com eixo central, balanço condutor, rígido, 115 mm x 40 mm, apoio levemente acima do centro de massa, haste condutora, rígida, móvel, 70 mm, conjunto de hastes paralelas, uma das cabeceiras com NdFeB e outra com isolante transparente como serigrafia identificadora e afastador ferromagnético central com dois máipulos M3, base transparente, área útil 240 x 120 mm, com máscaras fixas em filtro óptico, articuladores em aço inoxidável com borne, trilhos condutores paralelos e articuláveis de 0 a 180 graus com cabeceira isolante transparente, indicador móvel do sentido da corrente elétrica serigrafado em filtro óptico, indicadores girante do sentido da indução magnética serigrafados em filtro óptico, luvas deslizantes em C. dois bornes polarizados e quatro sapatas isolantes, escala quadrangular flexível transparente, escalas x e y 90 - 0 - 90 mm e 120 - 0 - 120 mm, divisão de 0,5 mm, dois eletrodos cilíndricos, 34 mm, altura 13 mm, latão, dois eletrodos retos com ponto de conexão, 11,11 x 11,11 x 190 mm, fonte de alimentação digital, saída ajustável 0 a 30 VCC, 5 ACC, gabinete em aço revestido em epoxi e serigrafia, regulada e estabilizada, amperímetro digital LCD, resolução de 0,1 ACC, voltímetro digital LCD, resolução de 0,1 VCC, proteção eletrônica contra curto-circuito, função de controle de carga entre 0 a 5 A, saída fixa 5 VCC / 1 A e alimentação automática 110 / 220 VCA, 50 / 60 Hz, refrigeração por ventilação forçada e cabo de força com plugue fêmea norma IEC, interruptor multiuso de 3 posições, gabinete em isolante com chassi em aço, dimensões 50 x 80 x 106 mm com identificações serigrafadas em epoxi, comando para operar como chave Off-On-Off, comando para operar como chave inversora On-Off-On em circuitos CC, 10 A com carga resistiva em 120 V e 5 A com carga resistiva em 220 V, quatro bornes e sapatas, interruptor liga-desliga, com bornes, gabinete isolante, frasco com limalhas de ferro, 50 g, ímã cilíndrico de

NdFeB 9,52 mm, de comprimento e 6,35 mm de diâmetro, cinco cabos elétricos flexíveis, pretos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, seis cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, cinco cabos elétricos flexíveis, pretos, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, três cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, cabo elétrico flexível, preto, 0,25 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, três cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 0,25 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, isolamento flexível e pegadores isolantes, Isolamento elétrico até 220 volts sob 5 A, cabo elétrico flexível, vermelho, 0,5 metro, pino de pressão simples e garra jacaré, isolada, anel metálico 61 x 45 mm, aço revestido em epoxi e 3 orifícios periféricos, frasco com pó de caulim, 25 g, frasco com milho granulado, 50 g, mesa projetável com cuba, transparente, serigrafia em filtro óptico, escala quadrangular, bornes para pinos de 4 mm, extensão ferromagnética articulável com ponteira semicircular, torres comímãs encapsulados, sapatas e cuba cilíndrica, cabeça esférica, 250 mm de diâmetro, sem emendas, alumínio duro com 2,4 mm de espessura, pino para encaixe em latão e orifício superior para pinos de pressão de 4 mm, dois eletrodos pontuais curtos 78,50 mm, aço revestido em epóxi com ponteira inox, anel metálico 27 x 22 mm, aço, revestido em epoxi, eletrodo pontual longo, 120 mm, aço inox, em L com cabeça, três eletrodos retos 58,50 mm, ...

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.200,0000	23.426.753/0001-69	07/12/2020 09:03:25:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/12/2020 09:28:07	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	07/12/2020 09:44:17	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	07/12/2020 09:44:17	Item encerrado.
Item cancelado no julgamento	08/12/2020 09:33:00	Item cancelado no julgamento. Motivo: Valor do lance acima do preço estimado pela Administração. Chamado a negociar o fornecedor não manifestou interesse, conforme registro no chat da sessão.
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 10:34:33	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Revirmos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 21 de R\$ 6.200,00
Registro Intenção de Recurso	08/12/2020 10:36:54	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Revimos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 21 de R\$ 6.200,00
Intenção de Recurso Recusada	08/12/2020 13:59:46	Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Inexiste fundamento para a admissibilidade do recurso - Proposta melhor colocada está acima do preço estimado, mesmo assim o Pregoeiro não a desclassificou de plano, tentou-se uma negociação com o objetivo de, não apenas obter um desconto adicional, mas, igualmente, oportunizar a redução do preço, em montante que atenda ao orçamento da Administração. O fornecedor não aceitou reduzir o valor e mesmo após revisão do posicionamento, a proposta continua acima do valor estimado pela Administração.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
23.426.753/0001-69	08/12/2020 10:36	08/12/2020 13:59	Recusado

Motivo Intenção: Revimos o nosso posicionamento e em decisão da direção conseguimos chegar no valor unitário para o item 21 de R\$ 6.200,00

Motivo Aceite ou Recusa: Inexiste fundamento para a admissibilidade do recurso - Proposta melhor colocada está acima do preço estimado, mesmo assim o Pregoeiro não a desclassificou de plano, tentou-se uma negociação com o objetivo de, não apenas obter um desconto adicional, mas, igualmente, oportunizar a redução do preço, em montante que atenda ao orçamento da Administração. O fornecedor não aceitou reduzir o valor e mesmo após revisão do posicionamento, a proposta continua acima do valor estimado pela Administração.

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	07/12/2020	Srs. Fornecedores, bom dia! Informo a abertura da sessão do Pregão 26/2020.

	09:04:50	
Pregoeiro	07/12/2020 09:05:38	Srs. Fornecedores em instantes darei início à fase de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:11:09	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:11:19	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:11:26	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:11:31	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:11:38	O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:11:49	O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:12:05	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:12:10	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:13:01	O item 9 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:13:06	O item 10 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	07/12/2020 09:23:50	O item 9 está encerrado.
Sistema	07/12/2020 09:24:19	O item 4 está encerrado.
Sistema	07/12/2020 09:24:48	O item 8 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:25:09	A etapa aberta do item 10 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:25:09	O item 10 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:25:09	A etapa aberta do item 7 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:25:09	O item 7 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:25:09	A etapa aberta do item 6 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:25:09	O item 6 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:25:09	A etapa aberta do item 3 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:25:09	O item 3 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:25:09	A etapa aberta do item 2 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:25:09	O item 2 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:26:43	O item 11 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:26:57	O item 12 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:27:06	O item 13 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:27:13	O item 14 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:27:20	O item 15 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:27:25	O item 16 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	07/12/2020 09:27:28	O item 5 está encerrado.

Pregoeiro	07/12/2020 09:27:32	O item 17 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:27:39	O item 18 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:27:43	O item 19 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:28:03	O item 20 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	07/12/2020 09:28:07	O item 21 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	07/12/2020 09:36:17	O item 1 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 21 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:17	O item 21 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 20 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:17	O item 20 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 19 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:17	O item 19 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 18 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:17	O item 18 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 17 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:17	O item 17 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 16 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:17	O item 16 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 15 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:17	O item 15 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:17	A etapa aberta do item 14 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:18	O item 14 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:18	A etapa aberta do item 13 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:18	O item 13 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:18	A etapa aberta do item 12 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:18	O item 12 está encerrado.
Pregoeiro	07/12/2020 09:44:18	A etapa aberta do item 11 foi encerrada.
Sistema	07/12/2020 09:44:18	O item 11 está encerrado.
Sistema	07/12/2020 09:44:18	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	07/12/2020 09:53:51	Para DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA - Sr. Fornecedor, vamos negociar algum desconto para o lance do valor ofertado para o Item 1?
27.471.206/0001-56	07/12/2020 09:55:32	Bom dia Sr. Pregoeiro, já está no nosso limite. Infelizmente não temos mais como baixar.

Pregoeiro	07/12/2020 10:05:37	Para DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA - Sr. Fornecedor, em atenção aos Itens 7 e 8 do Edital solicito que no prazo de 2 horas seja encaminhada proposta ajustada contendo APENAS o Item 1 e ainda, catálogos, folders, manuais técnicos, etc, que contenham a descrição do material ofertado para o Item. Será convocado anexo
Sistema	07/12/2020 10:05:44	Senhor fornecedor DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA, CNPJ/CPF: 27.471.206/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	07/12/2020 10:10:29	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, vamos negociar algum desconto para os lances dos valores ofertados para os Itens 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 e 21?
23.426.753/0001-69	07/12/2020 10:12:48	Bom dia Sr. Pregoeiro, esses valores já estão ajustados aos nossos preços vigentes.
Pregoeiro	07/12/2020 10:22:37	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, os lances ofertados para os Itens 11,12 e 21 estão acima do valor estimado pela Administração, podemos minimamente igualá-los?
23.426.753/0001-69	07/12/2020 10:27:46	Sr. Pregoeiro, infelizmente não temos como igualar aos valores estimados pela Administração.
Pregoeiro	07/12/2020 10:39:53	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, em atenção ao Parágrafo 3 Artigo 8 do Decreto nº 8.538 de 06 de Outubro de 2015, os preços dos lances ofertados para os Itens 17, 18 e 19 (cotas reservads), deverão ser igualados ao valor dos lances ofertados para as cotas principais (Itens 4, 8 e 9).
Pregoeiro	07/12/2020 10:42:51	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, em atenção aos Itens 7 e 8 do Edital solicito que no prazo de 2 horas seja encaminhada proposta ajustada CONTENDO APENAS OS ITENS 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20 e ainda, catálogos, folders, manuais técnicos, etc, que contenham a descrição dos materiais ofertados para os Itens. Será convocado anexo no Item 2.
Sistema	07/12/2020 10:43:08	Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	07/12/2020 11:02:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DEBORA CASSIA COSTA DA SILVA SOUZA, CNPJ/CPF: 27.471.206/0001-56, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	07/12/2020 11:52:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	07/12/2020 12:01:48	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, qual a parte da convocação não foi entendida?
23.426.753/0001-69	07/12/2020 12:02:46	desculpe pregoeiro estarei providenciando.
Pregoeiro	07/12/2020 12:03:06	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, veja que foi solicitado que a proposta a ser encaminhada deveria conter os SEGUINTEs ITENS: 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20, e ainda e ainda, catálogos, folders, manuais técnicos, etc, que contenham a descrição dos materiais ofertados para os Itens.
Pregoeiro	07/12/2020 12:05:19	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, será concedido um novo prazo de 2 horas para que seja providenciado o envio dos documentos na forma outrora requerida, inclusive com os preços dos Itens que são cotas reservadas igualados aos preços dos Itens que são cotas principais. Será convocado anexo no Item 2
23.426.753/0001-69	07/12/2020 12:05:55	preciso que o senhor libere novamente os anexos, ou posso te encaminhar pelo e-mail
Pregoeiro	07/12/2020 12:07:51	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, a convocação de anexo em apenas um Item tem por finalidade otimizar o trabalho e dar celeridade ao certame. Perceba que mesmo convocada proposta para apenas um Item, o documento deverá conter todos os Itens assinalados no chat, e ainda os complementos (manual técnico, folder, catálogo, etc).
Sistema	07/12/2020 12:07:57	Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	07/12/2020 12:44:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	07/12/2020 14:07:33	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, encontra-se logado?
Pregoeiro	07/12/2020 14:11:46	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, a proposta encaminhada não atende o outrora requerido, fui taxativo quanto aos Itens que devem constar na proposta AJUSTADA: Itens 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20.
Pregoeiro	07/12/2020 14:16:01	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, será concedido o prazo de 2 horas para que seja providenciado a proposta contendo apenas os Itens 2, 3, 4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 e 20, demais Itens que não sejam esses não deverão constar na Proposta. Será convocado anexo no Item 2.

Sistema	07/12/2020 14:16:14	Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
23.426.753/0001-69	07/12/2020 14:16:54	ok
23.426.753/0001-69	07/12/2020 14:23:00	Sr. pregoeiro ja estou providenciando.
Sistema	07/12/2020 14:42:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	07/12/2020 15:15:20	Srs. Fornecedores, informo que a sessão do Pregão Eletrônico 26/2020 será suspensa sendo retomada no dia 8 de dezembro de 2020, às 9 horas, horário de Brasília.
Pregoeiro	08/12/2020 09:03:06	Srs. Fornecedores, informo a reabertura da sessão do Pregão 26/2020.
Sistema	08/12/2020 09:19:51	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	08/12/2020 11:07:01	Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Sr. Fornecedor, em atendimento ao Item 9.22. do Edital, solicito que no prazo de 2 horas seja encaminhado documentação complementar contendo atestados de capacidade técnica que demonstrem aptidão para o fornecimento de bens em características, quantidades e prazos compatíveis com o objeto desta licitação. Será convocado anexo no Item 2
23.426.753/0001-69	08/12/2020 11:13:22	Ok
23.426.753/0001-69	08/12/2020 11:19:23	Sr. Pregoeiro, preciso que libere os anexos.
Sistema	08/12/2020 11:39:12	Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	08/12/2020 12:10:10	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	08/12/2020 12:19:04	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 08/12/2020 às 12:50:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	07/12/2020 15:16:00	Previsão de Reabertura: 08/12/2020 09:00:00. Motivo: A Sessão do Pregão Eletrônico 26/2020 será suspensa sendo retomada no dia 8 de dezembro de 2020, às 9 horas, horário de Brasília.
Reativado	08/12/2020 09:01:58	
Abertura de Prazo	08/12/2020 09:19:51	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	08/12/2020 12:19:04	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 08/12/2020 às 12:50:00.

Data limite para registro de recurso: 11/12/2020.

Data limite para registro de contrarrazão: 16/12/2020.

Data limite para registro de decisão: 23/12/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:54 horas do dia 08 de dezembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MARCOS LOPES GALVAO
Pregoeiro Oficial

DAIANE MIRANDA DOS REIS FARIAS
Equipe de Apoio

HANDEL BEZERRA DIAS
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

