

154039.3572018.29436.4849.5726354964



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade do Amazonas

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00357/2018 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 24 de outubro de 2018, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria PROADM nº 105/2018 de 31/08/2018, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 231050704642018, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00357/2018. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para eventual aquisição de material permanente (equipamentos de laboratório), para atender o laboratório de Física do Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia da Universidade Federal do Amazonas -UFAM, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.. 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: CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

Descrição Complementar: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica básica, conforme descrição no Termo de Referências

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 16.202,0000

Unidade de fornecimento: CONJUNTO

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 13.688,9900 e com valor negociado a R\$ 13.687,0000 e a quantidade de 2 CONJUNTO .

Item: 2

Descrição: CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

Descrição Complementar: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 74.338,3300

Unidade de fornecimento: CONJUNTO

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 59.499,0000 e a quantidade de 1 CONJUNTO .

Item: 3

Descrição: CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

Descrição Complementar: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ondas, conforme descrição no Termo de Referências

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 35.105,0000

Unidade de fornecimento: CONJUNTO

Situação: Cancelado na aceitação

Item: 4

Descrição: CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

Descrição Complementar: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a conservação de energia, conforme descrição no Termo de Referências

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 33.558,3300

Unidade de fornecimento: CONJUNTO

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 33.558,0000 e a quantidade de 2 CONJUNTO .

Item: 5

Descrição: CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

Descrição Complementar: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a termodinâmica, conforme descrição no Termo de Referências

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 33.708,3300**Unidade de fornecimento:** CONJUNTO**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 29.499,9800 e a quantidade de 2 CONJUNTO .****Item: 6****Descrição:** CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO**Descrição Complementar:** Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a elétrica e eletrostática, conforme descrição no Termo de Referências**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 66.068,6700**Unidade de fornecimento:** CONJUNTO**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 58.499,9900 e com valor negociado a R\$ 58.000,0000 e a quantidade de 2 CONJUNTO .****Item: 7****Descrição:** CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO**Descrição Complementar:** Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a mecânica, conforme descrição no Termo de Referências**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 13.572,0000**Unidade de fornecimento:** CONJUNTO**Situação:** Cancelado na aceitação**Item: 8****Descrição:** CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO**Descrição Complementar:** Fonte robusta de força estável, conforme descrição no Termo de Referências**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Valor estimado:** R\$ 13.009,0000**Unidade de fornecimento:** CONJUNTO**Situação:** Cancelado na aceitação**Histórico****Item: 1 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

| 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 | 2 | R\$ 16.202,0000 | R\$ 32.404,0000 | 23/10/2018 10:01:45 |
| Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ262D+CL014A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banco óptico avançado: barramento para banco óptico, 930 mm, cabeceira esquerda com avanço de 32 mm e canal de 10 mm, escala I de 0 a 920 mm, divisão 1 mm e 0 a 36,2 polegadas, divisão: 0,1 in, escala II de 405-0-314 mm, divisão 1 mm e 16-0-12,3 polegadas, divisão: 0,1 in, escala III de 0 a 630 mm, divisão: 1 mm e 0 a 24,8 mm, divisão: 0,1 in, traço de marcação A alinhado em 0 mm, destaques em 18, 160 e 560 mm e marcação B, quatro esperas para sapatas altas e quatro sapatas niveladoras, dois cavaleiros com aba com manípulos, indicadores para leitura, dois oblongos, fixação magnética e dois manípulos M3 com fusos em aço inoxidável, dois filtros polaróide girante 210 graus, filtro linear laminado, diâmetro útil de 25 mm, painel metálico com alavanca de arraste e indicador de leitura, escala de -15 a 195 graus, divisão de 1 grau, duas esperas M3 e dois manípulos M3, anteparo com janela 2, escala batente horizontal 10 - 0 - 10 mm, divisão 1 mm, dois indicadores laterais e dois oblongos verticais laterais, em aço, 100 x 111 mm, para cavaleiro, máscara com 3 fendas simples, adesão magnética, largura de fendas 0,1 mm, 0,2 mm e 0,3 mm, máscara com 3 séries de fendas duplas, adesão magnética, três séries de fendas duplas, largura de fendas 0,2 mm com séries de afastamento 0,2 mm, 0,4 mm e 0,6 mm, máscara com 3 séries com número de fendas diferentes, adesão magnética, três séries de fendas com largura de 0,2 mm em séries de 2, 5 e 10 fendas, máscara com círculos opacos, adesão magnética, diâmetros 0,2 mm, 0,5 mm e 1 mm, máscara com círculos de passagem, adesão magnética, diâmetros 0,2 mm, 0,5 mm e 1 mm, anteparo com janela 1, batente horizontal com escala 10 - 0 - 10 mm, divisão 1 mm, dois manípulos M3 e dois oblongos verticais, rede de difração, 1000 fendas/mm, constante 1,00 x 10 ⁻⁶ , 70 x 50 mm com proteção para UV e orifícios para fixação mecânica M3 em cavaleiro, rede de difração, 12 fendas/mm, constante 8,33 x 10 ⁻⁵ m, 70 x 50 mm proteção para UV e orifícios para fixação M3 em cavaleiro, máscara com F, circunferências e eixos x e y, concêntricos e transparentes, de adesão magnética, régua metálica preta 350 - 0 - 350 mm com manípulos M3, escala milimetrada 355 - 0 - 355 mm, divisão de 1 mm, escala 14 - 0 - 14 polegadas, divisão de 0,1 in e dois fixadores M3, conjunto acoplador de barramentos de banco óptico, duas barras de aço 120 x 28 x 2 mm e quatro manípulos M5 com fuso 18 mm em aço inoxidável, três sapatas alta 48 mm, afastador em aço inoxidável, fuso superior M5 e sapata niveladora, quatro sapatas alta 80 mm para barramento, aço inoxidável, rosca M5 e sapata niveladora, íris 1,5 a 30 mm com moldura em aço e indicador referencial de altura, acoplável a cavaleiro, máscara com círculo de passagem 20 mm de diâmetro e moldura retangular de adesão magnética. Componentes complementares do banco óptico avançado: anteparo com escalas A e B para cavaleiro, escala A horizontal A 20 - 0 - 20 mm, divisão 1 mm, escala B vertical 20 - 0 - 20 mm, divisão 1 mm, oblongos verticais e orifícios laterais, dois filtros de 1/4 de onda, 560 nanometro, girante 210 graus, diâmetro útil de 25 mm, painel metálico com alavanca de arraste e indicador de leitura, | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|---|-----------------|-----------------|------------------------|--|
| | escala de 0 a 180 graus, divisão de 1 grau, duas esperas M3 e dois manípulos M3 para acoplamento a cavaleiro, três sapatas alta 58 mm, afastador em aço inoxidável com 11,1 mm de diâmetro, rosca M5 e sapata niveladora, dois cavaleiros com aba, dois manípulos M3 com fusos em aço inoxidável, base em aço, indicadores para leitura, dois oblongos, fixação magnética, lente convergente biconvexa de 10 dioptrias, com moldura em aço, vidro óptico corrigido, indicador referencial de altura, acoplável a cavaleiro, lente convergente biconvexa de 20 dioptrias, com moldura em aço, vidro óptico corrigido, indicador referencial de altura, acoplável a cavaleiro, caminho óptico curvo com fixadores magnéticos, 313 mm de topo a topo, secção reta média de 15 x 20 mm, dois fixadores NdFeB encapsulados com anel antiderrapante, fuso M3 de aço inoxidável, manípulo fêmea M3 e braço em L de aço com ilha antiderrapante. Componentes do banco óptico básico: tripé universal com sapatas, 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 1 milímetro e três sapatas niveladoras, haste de 300 mm com fixador M5, inox e protetor no fuso externo, painel óptico com disco de Hartl e tripé, escala quadrangular, escala horizontal de 120 a 25 -0- 25 a 122 mm, divisão: 1 mm, escala 4,7 a 1 -0- 1 a 4,8 polegadas, divisão: 0,1 in, escala vertical de 0 a 130 mm, divisão: 1 mm, escala 0 a 5 polegadas, divisão: 0,1 in e identificações A e B, 01 disco de Hartl, escala angular periférica de 0, 14 a 90, 90 a 14, 0, 14 a 90, 90 a 14, 0 graus, divisão de 1 (...), e angular central de 0, 26 a 90, 90 a 26, 0, 26 a 90, 90 a 26 , 0 graus, divisão de um grau, escala 93 a 8, 0, 8 Sensor de intensidade luminosa, 0 a 5000 lux CL014A | | | | | | | |
| 03.452.360/0001-12 | VIVACITY TECNOLOGIA LTDA | Sim | Sim | 2 | R\$ 16.202,0000 | R\$ 32.404,0000 | 23/10/2018 13:14:07 | |
| <p>Marca: SF Fabricante: SF Modelo / Versão: F10 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ótica básica, com equipamentos e acessórios com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo, composto de: Um conjunto para ótica básica para montagem rápida e precisa, contendo: 1 prancha com trilho para encaixe dos componentes e régua de medições com 1,2 m comprimento, 1 kit com 2 lentes geométricas óticas, com distância focal de +200mm e +100mm com dois suportes para encaixe com a prancha ótica, 1 anteparo para visualização ótica, de plástico branco, com inserção de seta cruzada com escala métrica, 1 fonte de luz com uma única lâmpada de quartzo-halogênio de 10 W que através de um botão giratório permite escolher entre raios (1, 3 ou 5 feixes) ou a máscara de cor primária e com encaixe na prancha ótica, 1 kit de estudo de raios óticos com lentes convexas e côncavas, duplas, lentes ocas para preenchimento de liquido ou o próprio ar, um conta-gotas, Romboide, espelho formato triangular para reflexões planas, convexas e côncavas, incluso caixa de armazenagem, 1 kit com mesa de raios óticos, formato redonda para estudo da Lei de Snell, ângulo de reflexão, reflexo interno total, com superfície com escala métrica, incluso uma lente formato D, 1 suporte com dispositivo para fixação de lentes e espelhos com braços de centralização ajustável, 1 kit com 2 lentes geométricas óticas, focal de +250mm e -150mm com dois suportes para encaixe com a prancha ótica, 1 espelho, de plástico e dupla face, côncavo e convexo, meia tela e tela opaca, com suporte para encaixes, Uma torre para demonstração de cores óticas, equipado com 3 fontes de luz-Led nas cores vermelho, verde e azul , com controle individual e brilho ajustável para cada cor, com encaixe para alinhamento com o trilho ótico e cabo de alimentação, Um jogo misturador de cores com 18 (64 x 89 mm) de cartas de filtro e cartões de reflexão, sendo 7 cartões de filtração com o seu espectro de transmissão impresso no cartão e 11 cartões de cores Pantone, sendo uma cor diferente para cada cartão e seu espectro de refletância relativa associada, incluso manual com nove atividades óticas, Um kit com 6 lentes confeccionadas em vidro moído, diâmetros de 50 mm (cada), ideal para visualização eficaz das distâncias focais, sendo 1 de 500mm, 1 de 333mm, 1 de 167 mm, 1 -167 mm, 1 de -333 mm, 1 de -500 mm, incluso caixa de armazenagem e proteção das lentes, Um kit de 6 lentes óticas, confeccionadas em vidro polido com as extremidades lixadas e lisas, sendo um jogo com formato dupla convexa de 1 +1000, 1 de +300 e 1 de +150 e um jogo com formato côncava de -1000, 1 de -200 e 1 -150, incluso caixa de armazenagem do kit, inclusos : manuais de montagem/instalação e guias de experimentos.</p> | | | | | | | | |
| 25.259.935/0001-18 | SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 16.202,0000 | R\$ 32.404,0000 | 23/10/2018 17:07:24 | |
| <p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Modelo / Versão: 15276-88 + 15277-88 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ótica básica, com equipamentos e acessórios com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo, composto de: Um conjunto para ótica básica para montagem rápida e precisa, contendo: 1 trilho para encaixe dos componentes e régua de medições ; 1 kit com lentes geométricas óticas, com dois suportes para encaixe com trilho ; 1 anteparo para visualização ótica, de plástico branco, 1 fonte de luz com uma única lâmpada halogênio ; 1 kit de estudo de raios óticos com lentes convexas e côncavas, duplas, espelho para reflexões planas, convexas e côncavas, incluso caixa de armazenagem, estudo da Lei de Snell, ângulo de reflexão, reflexo interno total, dispositivo para fixação de lentes e espelhos; Um jogo misturador de cores. Modelo:15276-88 + 15277-88.</p> | | | | | | | | |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCAÇÃO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 2 | R\$ 20.000,0000 | R\$ 40.000,0000 | 24/10/2018 00:44:31 | |
| <p>Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: , Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica básica, maiores detalhes conforme catalogo</p> | | | | | | | | |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 25.000,0000 | R\$ 50.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 | |
| <p>Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ótica básica, com equipamentos e acessórios com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo, composto de: Um conjunto para ótica básica para montagem rápida e precisa, contendo: 1 prancha com trilho para encaixe dos componentes e régua de medições com 1,2 m comprimento, 1 kit com 2 lentes geométricas óticas, com distância focal de +200mm e +100mm com dois suportes para encaixe com a prancha ótica, 1 anteparo para visualização ótica, de plástico branco, com inserção de seta cruzada com escala métrica, 1 fonte de luz com uma única lâmpada de quartzo-halogênio de 10 W que através de um botão giratório permite escolher entre raios (1, 3 ou 5 feixes) ou a</p> | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| | máscara de cor primária e com encaixe na prancha ótica, 1 kit de estudo de raios óticos com lentes convexas e côncavas, duplas, lentes ocas para preenchimento de líquido ou o próprio ar, um conta-gotas, Romboide, espelho formato triangular para reflexões planas, convexas e côncavas, incluso caixa de armazenagem, 1 kit com mesa de raios óticos, formato redonda para estudo da Lei de Snell, ângulo de reflexão, reflexo interno total, com superfície com escala métrica, incluso uma lente formato D, 1 suporte com dispositivo para fixação de lentes e espelhos com braços de centralização ajustável, 1 kit com 2 lentes geométricas óticas, focal de +250mm e -150mm com dois suportes para encaixe com a prancha ótica, 1 espelho, de plástico e dupla face, côncavo e convexo, meia tela e tela opaca, com suporte para encaixes, Uma torre para demonstração de cores óticas, equipado com 3 fontes de luz-Led nas cores vermelho, verde e azul , com controle individual e brilho ajustável para cada cor, com encaixe para alinhamento com o trilho ótico e cabo de alimentação, Um jogo misturador de cores com 18 (64 x 89 mm) de cartas de filtro e cartões de reflexão, sendo 7 cartões de filtração com o seu espectro de transmissão impresso no cartão e 11 cartões de cores Pantone, sendo uma cor diferente para cada cartão e seu espectro de refletância relativa associada, incluso manual com nove atividades óticas, Um kit com 6 lentes confeccionadas em vidro moído, diâmetros de 50 mm (cada), ideal para visualização eficaz das distâncias focais, sendo 1 de 500mm, 1 de 333mm, 1 de 167 mm, 1 -167 mm, 1 de -333 mm, 1 de -500 mm, incluso caixa de armazenamento e proteção das lentes, Um kit de 6 lentes óticas, confeccionadas em vidro polido com as extremidades lixadas e lisas, sendo um jogo com formato dupla convexa de 1 +1000, 1 de +300 e 1 de +150 e um jogo com formato côncava de -1000, 1 de -200 e 1 -150, incluso caixa de armazenagem do kit, inclusos : manuais de montagem/instalação e guias de experimentos. | | | | | | |
| 07.548.695/0001-90 | NCD INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 100.000,0000 | R\$ 100.000,0000 | 23/10/2018 22:15:43 |
| Marca: ECOEducativa Fabricante: ECOEducativa Modelo / Versão: MD 401 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica básica. | | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 2.000.000,0000 | 23/10/2018 17:29:51 |
| Marca: pasco Fabricante: pasco Modelo / Versão: DIDATICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências | | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.000.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 100.000,0000 | 07.548.695/0001-90 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 25.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 20.000,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 16.202,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 16.202,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 16.202,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 16.201,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:07:23:517 |
| R\$ 16.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:09:41:853 |
| R\$ 15.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:10:22:670 |
| R\$ 15.998,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:10:45:797 |
| R\$ 15.997,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:10:55:233 |
| R\$ 15.600,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:11:27:063 |
| R\$ 15.599,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:11:35:377 |
| R\$ 15.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:11:47:817 |
| R\$ 14.900,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:11:54:847 |
| R\$ 14.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:11:57:080 |
| R\$ 14.899,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:12:18:490 |
| R\$ 13.900,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:12:23:960 |
| R\$ 14.895,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:12:32:177 |
| R\$ 14.999,9900 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:12:34:820 |
| R\$ 13.899,9800 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:12:52:507 |
| R\$ 13.800,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:13:25:587 |
| R\$ 13.799,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:13:49:183 |
| R\$ 13.788,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:15:16:987 |
| R\$ 14.898,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:15:49:283 |
| R\$ 13.787,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:19:58:410 |
| R\$ 14.897,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:24:18:740 |
| R\$ 14.896,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:25:09:680 |
| R\$ 13.700,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:27:02:220 |

| | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 13.699,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:27:12:190 |
| R\$ 13.689,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:27:23:237 |
| R\$ 13.688,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:27:37:350 |
| R\$ 13.687,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:27:46:003 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|------------------------|--|
| Aberto | 24/10/2018 09:06:12 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:27:48 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 09:55:50 | 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 | 24/10/2018 11:52:06 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69. |
| Recusa | 24/10/2018 14:24:45 | Recusa da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 13.687,0000. Motivo: Não atender as condições 9.8. e 9.8.1. do Edital, atestado de capacidade técnica. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 15:19:44 | Convocado para envio de anexo o fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 16:51:55 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18. |
| Aceite | 25/10/2018 09:29:28 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, pelo melhor lance de R\$ 13.688,9900 e com valor negociado a R\$ 13.687,0000. Motivo: Item negociado por R\$ 13.687,00 |
| Habilitado | 25/10/2018 09:32:21 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

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

| 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 | 1 | R\$ 74.338,3300 | R\$ 74.338,3300 | 23/10/2018 10:41:41 |
| <p>Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ262D+CL014A+EQ073 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banco óptico avançado: barramento para banco óptico, 930 mm, cabeceira esquerda com avanço de 32 mm e canal de 10 mm, escala I de 0 a 920 mm, divisão 1 mm e 0 a 36,2 polegadas, divisão: 0,1 in, escala II de 405-0-314 mm, divisão 1 mm e 16-0-12,3 polegadas, divisão: 0,1 in, escala III de 0 a 630 mm, divisão: 1 mm e 0 a 24,8 mm, divisão: 0,1 in, traço de marcação A alinhado em 0 mm, destaques em 18, 160 e 560 mm e marcação B, quatro esperas para sapatas altas e quatro sapatas niveladoras, dois cavaleiros com aba com manípulos, indicadores para leitura, dois oblongos, fixação magnética e dois manípulos M3 com fusos em aço inoxidável, dois filtros polaróide girante 210 graus, filtro linear laminado, diâmetro útil de 25 mm, painel metálico com alavanca de arraste e indicador de leitura, escala de -15 a 195 graus, divisão de 1 grau, duas esperas M3 e dois manípulos M3, anteparo com janela 2, escala batente horizontal 10 - 0 - 10 mm, divisão 1 mm, dois indicadores laterais e dois oblongos verticais laterais, em aço, 100 x 111 mm, para cavaleiro, máscara com 3 fendas simples, adesão magnética, largura de fendas 0,1 mm, 0,2 mm e 0,3 mm, máscara com 3 séries de fendas duplas, adesão magnética, três séries de fendas duplas, largura de fendas 0,2 mm com séries de afastamento 0,2 mm, 0,4 mm e 0,6 mm, máscara com 3 séries com número de fendas diferentes, adesão magnética, três séries de fendas com largura de 0,2 mm em séries de 2, 5 e 10 fendas, máscara com círculos opacos, adesão magnética, diâmetros 0,2 mm, 0,5 mm e 1 mm, máscara com círculos de passagem, adesão magnética, diâmetros 0,2 mm, 0,5 mm e 1 mm, anteparo com janela 1, batente horizontal com escala 10 - 0 - 10 mm, divisão 1 mm, dois manípulos M3 e dois oblongos verticais, rede de difração, 1000 fendas/mm, constante 1,00 x 10⁻⁶, 70 x 50 mm com proteção para UV e orifícios para fixação mecânica M3 em cavaleiro, rede de difração, 12 fendas/mm, constante 8,33 x 10⁻⁵ m, 70 x 50 mm proteção para UV e orifícios para fixação M3 em cavaleiro, máscara com F, circunferências e eixos x e y, concêntricos e transparentes, de adesão magnética, régua metálica preta 350 - 0 - 350 mm com manípulos M3, escala milimetrada 355 - 0 - 355 mm, divisão de 1 mm, escala 14 - 0 - 14 polegadas, divisão de 0,1 in e dois fixadores M3, conjunto acoplador de barramentos de banco óptico, duas barras de aço 120 x 28 x 2 mm e quatro manípulos M5 com fuso 18 mm em aço inoxidável, três sapatas alta 48 mm, afastador em aço inoxidável, fuso superior M5 e sapata niveladora, quatro sapatas alta 80 mm para barramento, aço inoxidável, rosca M5 e sapata niveladora, íris 1,5 a 30 mm com moldura em aço e indicador referencial de altura, acoplável a cavaleiro, máscara com círculo de passagem 20 mm de diâmetro e moldura retangular de adesão magnética. Componentes complementares do banco óptico avançado: anteparo com escalas A e B</p> | | | | | | | |

para cavaleiro, escala A horizontal A 20 - 0 - 20 mm, divisão 1 mm, escala B vertical 20 - 0 - 20 mm, divisão 1 mm, oblongos verticais e orifícios laterais, dois filtros de 1/4 de onda, 560 nanometro, girante 210 graus, diâmetro útil de 25 mm, painel metálico com alavanca de arraste e indicador de leitura, escala de 0 a 180 graus, divisão de 1 grau, duas esperas M3 e dois manípulos M3 para acoplamento a cavaleiro, três sapatas alta 58 mm, afastador em aço inoxidável com 11,1 mm de diâmetro, rosca M5 e sapatá niveladora, dois cavaleiros com aba, dois manípulos M3 com fusos em aço inoxidável, base em aço, indicadores para leitura, dois oblongos, fixação magnética, lente convergente biconvexa de 10 dioptrias, com moldura em aço, vidro óptico corrigido, indicador referencial de altura, acoplável a cavaleiro(...)EQ073C - CONJUNTO INTERFEROMETRIA, HENE, DOIS DESLOCADORES. Conjunto para interferometria, plataforma em aço com área útil mínima de 500 x 500 mm, escala posicionadora circular com quatro eixos a 90 graus, escala linear 200 - 0 - 200 mm, divisão de 1 mm, escala em polegadas 8 - 0 - 8 polegadas, divisão 0,1 in; quatro amortecedores com eficácia de absorção de 57% e dissipação de energia, isolamento específica de 70%; sistema de fixadores mecânicos para fonte laser com cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm com painel, alinhadores vertical e alinhadores horizontais; calibrador de altura e alinhamento do feixe de luz com cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm, fixadores e escala vertical 10 - 0 - 10 mm divisão de 1 mm; dois cavaleiros de adesão NdFeB em aço de 8 mm, passagem óptica, alinhador vertical com escala e fixadores milimétricos; lente convergente 20X com posicionador planar, cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm, fixadores e escala vertical 10 - 0 - 10 mm com divisão de 1 mm; refletor plano com espelhamento por alto vácuo na primeira superfície, posicionador planar, cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm, fixadores e escala vertical 10 - 0 - 10 mm com divisão de 1 mm,(...)Destinado a medição eletrônica da intensidade luminosa. Faixa de operação: 0 a 5000 lux;

| | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|
| 03.452.360/0001-12 | VIVACITY TECNOLOGIA LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 74.338,3300 | R\$ 74.338,3300 | 23/10/2018 13:14:07 |
| <p>Marca: Homarc/LLongwill Fabricante: Homarc/LLongwill Modelo / Versão: HO-ED-LOL-01 + HO-ED-D-03 / LW-F881 + LW-L802 + F8 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ótica avançada, com equipamentos, sensores, interface e acessórios com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e com aquisição e interpretação de dados computadorizados utilizando todos os recursos proporcionados pelo software especificado, composto de Um aparato de analisador de polarização com 1 torre de posicionamento para disco de aberturas, 2 discos polarizadores, 1 disco retardador, 1 suporte para o polarizador e uma torre de posicionamento para montagem do sensor de movimento na prancha ótica, Um kit de difração com 1 fonte de diodo laser vermelho, saída <5 mW, prox. cia de onda 600 – 680 nm, com encaixe para prancha ótica, um disco giratório com opções variadas com 4 fendas simples, 2 aberturas circulares, 1 comparação Linha / fenda, 4 padrões de difração de duas dimensões, 1 janela variável de fenda (0.02-0.20 mm), 1 linha opaca, com encaixe para prancha ótica, um disco giratório com opções variadas com 4 fendas duplas, 4 fendas Múltiplas (2, 3, 4 ou 5), 4 fendas de comparação, 1 fenda dupla variável (espaçamento da fenda de 0.125 a 0.75 mm), com encaixe para prancha ótica, Um dispositivo tradutor linear para fixação do sensor e permite movimentação lateral de até 20 cm e resolução de 0,055 mm, Um conjunto com acessórios para espectrofotometria com 1 base redonda com escala ótica gravada, 1 braço giratório, 1 fenda colimadora (5 fendas – 0.1 a 1.5 mm) e lente, 1 lente de foco, 1 grade de difração de 600 linhas / mm com suporte pra prancha ótica, 2 mini bases metálicas com haste, Um kit de prisma para espectrofotômetro com 1 prisma, filtro Infravermelho e suporte para posicionamento , 1 fonte de luz do corpo negro, Uma mini-torre de alinhamento e fonte de Diodo Laser, cor verde, com ajustagem vertical e horizontal do feixe de luz á fenda, comprimento de onda 660 – 680 nm, força de saída < 5 mW, adaptador de 9 V, com encaixe para a prancha ótica, Duas bases de aço, formato redondo, com furação central rosca interna, de 12,5 mm, para sustentação de haste e uma haste com 25 cm de comprimento e uma extremidade rosca externa, Uma torre de posicionamento e de alimentação elétrica, equipado com janela ampla de centralização do foco espectral, com o espectrofotômetro, munido de suprimento de força(requerida 115/220 VAC, 50/60 Hz), montagem frontal, para uso com segurança e anti-choque, com transformador de corrente limitador para proteção do tubo espectral e escudo protetor para vedar a ação da luz ambiente para visualização clara, encaixe com soquetes moldados e aterrados, de fácil remoção/instalação, dispositivo externo de liga/desliga, corpo de plástico resistente, Um kit de lâmpadas espectrais, corpo de 26 cm comprimento total e filamento capilar central de 10 cm, para a produção de espectro visível e brilhante, montado com terminais metálicos para encaixe perfeito com a torre de posicionamento e de centralização, sendo 1 com preenchimento de gás de Hélio, 1 com preenchimento de gás de Hidrogênio, 1 com preenchimento de gás de Mercúrio, Um sensor eletrônico de movimento rotatório, porta USB, para explorações precisas de experimentos de ótica, dinâmica, força centrípeta, pêndulos, para medições de posição, velocidade, aceleração angular ou linear, etc, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, equipado com polia de baixa atrito de três passos 10 / 29 e 48 mm diâmetro, especificações : resolução 0.09° para 4.000 pontos/resolução, máxima elevada taxa de giro 30 rev/s. (mínimo), Um sensor eletrônico de luz de alta sensibilidade, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso , especificações : Si PIN fotodiodo, resposta espectral 320 nm a 1100 nm, nível de ganho 10,000x, 100x, 1x, Chave seletora, faixa de Lux prox.. 0 a 1 / 0 a 100 / 0 a 10,000, taxa máxima de amostragem 1000 Hz, resolução ± 0.01 Lux a 1000 Hz na escala 0 a 100 / ± 0.0005 Lux a 5 Hz na escala 0 a 100, Um sensor eletrônico de luz de amplo espectro, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso com elemento de janela de BaF2, preenchimento com gás xenônio, resposta espectral: 300 a 10.000 nm, amostragem máxima: 100 Há, Seis dispositivos (interface-conectora do sensor com tabletes, computadores e outros) pelo sistema sem fio, conectividade via Bluetooth, gabinete de plástico reforçado, anatômico e de fácil acessibilidade, ideal para coleta de dados em sala de aula, laboratório ou área externa, com porta para conexão de qualquer sensor caracterizado ou adaptador USB Bluetooth 4.0, LED indicativo para as funções : carga da bateria, sinal de conectado ou preparado para conexão, condição da conexão: alimentação bateria recarregável, incluso cabo USB. Um dispositivo adaptador USB x Bluetooth, gabinete de plástico reforçado, anatômico e de fácil acessibilidade, Um programa (software) de aquisição e interpretação</p> | | | | | | | |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCAÇÃO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 1 | R\$ 80.000,0000 | R\$ 80.000,0000 | 24/10/2018 00:44:31 |
| <p>Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: , Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, maiores detalhes conforme catalogo</p> | | | | | | | |
| 07.548.695/0001-90 | NCD INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 100.000,0000 | R\$ 100.000,0000 | 23/10/2018 22:15:43 |
| <p>Marca: ECOEducaional Fabricante: ECOEducaional Modelo / Versão: MD 411</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|------------------|------------------|---------------------|
| | Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada. | | | | | | |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 120.000,0000 | R\$ 120.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 |
| | Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ótica avançada, com equipamentos, sensores, interface e acessórios com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e com aquisição e interpretação de dados computadorizados utilizando todos os recursos proporcionados pelo software especificado, composto de Um aparato de analisador de polarização com 1 torre de posicionamento para disco de aberturas, 2 discos polarizadores, 1 disco retardador, 1 suporte para o polarizador e uma torre de posicionamento para montagem do sensor de movimento na prancha ótica, Um kit de difração com 1 fonte de diodo laser vermelho, saída <5 mW, prox. cia de onda 600 – 680 nm, com encaixe para prancha ótica, um disco giratório com opções variadas com 4 fendas simples, 2 aberturas circulares, 1 comparação Linha / fenda, 4 padrões de difração de duas dimensões, 1 janela variável de fenda (0.02-0.20 mm), 1 linha opaca, com encaixe para prancha ótica, um disco giratório com opções variadas com 4 fendas duplas, 4 fendas Múltiplas (2, 3, 4 ou 5), 4 fendas de comparação, 1 fenda dupla variável (espaçamento da fenda de 0.125 a 0.75 mm), com encaixe para prancha ótica, Um dispositivo tradutor linear para fixação do sensor e permite movimentação lateral de até 20 cm e resolução de 0,055 mm, Um conjunto com acessórios para espectrofotometria com 1 base redonda com escala ótica gravada, 1 braço giratório, 1 fenda colimadora (5 fendas – 0.1 a 1.5 mm) e lente, 1 lente de foco, 1 grade de difração de 600 linhas / mm com suporte pra prancha ótica, 2 mini bases metálicas com haste, Um kit de prisma para espectrofotômetro com 1 prisma, filtro Infravermelho e suporte para posicionamento , 1 fonte de luz do corpo negro, Uma mini-torre de alinhamento e fonte de Diodo Laser, cor verde, com ajustagem vertical e horizontal do feixe de luz á fenda, comprimento de onda 660 – 680 nm, força de saída < 5 mW, adaptador de 9 V, com encaixe para a prancha ótica, Duas bases de aço, formato redondo, com furação central rosca interna, de 12,5 mm, para sustentação de haste e uma haste com 25 cm de comprimento e uma extremidade rosca externa, Uma torre de posicionamento e de alimentação elétrica, equipado com janela ampla de centralização do foco espectral, com o espectrofotômetro, munido de suprimento de força(requerida 115/220 VAC, 50/60 Hz), montagem frontal, para uso com segurança e anti-choque, com transformador de corrente limitador para proteção do tubo espectral e escudo protetor para vedar a ação da luz ambiente para visualização clara, encaixe com soquetes moldados e aterrados, de fácil remoção/instalação, dispositivo externo de liga/desliga, corpo de plástico resistente, Um kit de lâmpadas espectrais, corpo de 26 cm comprimento total e filamento capilar central de 10 cm, para a produção de espectro visível e brilhante, montado com terminais metálicos para encaixe perfeito com a torre de posicionamento e de centralização, sendo 1 com preenchimento de gás de Hélio, 1 com preenchimento de gás de Hidrogênio, 1 com preenchimento de gás de Mercúrio, Um sensor eletrônico de movimento rotatório, porta USB, para explorações precisas de experimentos de ótica, dinâmica, força centrípeta, pêndulos, para medições de posição, velocidade, aceleração angular ou linear, etc, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, equipado com polia de baixa atrito de três passos 10 / 29 e 48 mm diâmetro, especificações : resolução 0.09° para 4.000 pontos/resolução, máxima elevada taxa de giro 30 rev/s. (mínimo), Um sensor eletrônico de luz de alta sensibilidade, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso , especificações : Si PIN fotodiodo, resposta espectral 320 nm a 1100 nm, nível de ganho 10,000x, 100x, 1x, Chave seletora, faixa de Lux prox.. 0 a 1 / 0 a 100 / 0 a 10,000, taxa máxima de amostragem 1000 Hz, resolução ± 0.01 Lux a 1000 Hz na escala 0 a 100 / ± 0.0005 Lux a 5 Hz na escala 0 a 100, Um sensor eletrônico de luz de amplo espectro, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso com elemento de janela de BaF2, preenchimento com gás xenônio, resposta espectral: 300 a 10.000 nm, amostragem máxima: 100 Há, Seis dispositivos (interface-conectora do sensor com tabletes, computadores e outros) pelo sistema sem fio, conectividade via Bluetooth, gabinete de plástico reforçado, anatômico e de fácil acessibilidade, ideal para coleta de dados em sala de aula, laboratório ou área externa, com porta para conexão de qualquer sensor caracterizado ou adaptador USB Bluetooth 4.0, LED indicativo para as funções : carga da bateria, sinal de conectado ou preparado para conexão, condição da conexão: alimentação bateria recarregável, incluso cabo USB. Um dispositivo adaptador USB x Bluetooth, gabinete de plástico reforçado, anatômico e de fácil acessibilidade... | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 1 | R\$ 959.000,0000 | R\$ 959.000,0000 | 23/10/2018 17:29:51 |
| | Marca: pasco Fabricante: pasco Modelo / Versão: DIDATICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 959.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 120.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 100.000,0000 | 07.548.695/0001-90 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 80.000,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 74.338,3300 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 74.338,3300 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 74.338,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:07:35:313 |
| R\$ 74.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:10:34:280 |
| R\$ 73.950,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:10:42:217 |
| R\$ 72.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:11:04:640 |
| R\$ 71.950,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:11:18:157 |
| R\$ 70.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:11:40:317 |
| R\$ 69.950,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:11:46:423 |
| R\$ 69.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:12:38:943 |
| R\$ 68.990,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:12:46:897 |
| R\$ 79.999,9900 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:12:56:600 |
| R\$ 68.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:13:02:350 |

| | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 67.990,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:13:16:760 |
| R\$ 67.500,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:13:50:620 |
| R\$ 67.490,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:14:00:107 |
| R\$ 67.200,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:14:16:543 |
| R\$ 67.199,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:14:25:983 |
| R\$ 67.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:15:23:923 |
| R\$ 66.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:15:31:377 |
| R\$ 66.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:15:48:613 |
| R\$ 65.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:15:55:990 |
| R\$ 65.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:16:13:083 |
| R\$ 64.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:16:21:693 |
| R\$ 64.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:16:38:130 |
| R\$ 63.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:16:46:727 |
| R\$ 63.800,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:17:01:493 |
| R\$ 63.799,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:17:07:900 |
| R\$ 63.500,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:17:21:557 |
| R\$ 63.499,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:17:31:900 |
| R\$ 63.489,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:17:41:997 |
| R\$ 63.488,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:17:58:420 |
| R\$ 63.400,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:18:07:810 |
| R\$ 63.399,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:18:22:593 |
| R\$ 63.300,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:18:35:467 |
| R\$ 63.299,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:18:44:157 |
| R\$ 63.200,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:18:59:470 |
| R\$ 63.199,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:19:07:080 |
| R\$ 63.100,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:19:27:020 |
| R\$ 63.099,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:19:34:737 |
| R\$ 63.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:19:51:003 |
| R\$ 62.299,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:19:57:770 |
| R\$ 62.100,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:20:18:130 |
| R\$ 62.099,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:20:29:477 |
| R\$ 62.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:20:44:743 |
| R\$ 61.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:20:51:460 |
| R\$ 61.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:21:06:697 |
| R\$ 60.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:21:13:823 |
| R\$ 60.989,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:21:28:900 |
| R\$ 60.988,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:21:37:323 |
| R\$ 60.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:21:58:247 |
| R\$ 59.999,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:22:05:590 |
| R\$ 59.989,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:22:25:203 |
| R\$ 59.988,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:22:32:953 |
| R\$ 59.900,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:22:48:220 |
| R\$ 59.899,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:22:55:423 |
| R\$ 59.800,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:23:09:267 |
| R\$ 59.799,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:23:16:237 |
| R\$ 59.500,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:23:30:457 |
| R\$ 59.499,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:23:37:347 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

| Eventos do Item | | |
|---|------------------------|--|
| Evento | Data | Observações |
| Aberto | 24/10/2018 09:06:24 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:23:50 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 10:01:59 | Convocado para envio de anexo o fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 11:29:27 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12. |
| Aceite | 25/10/2018 09:31:28 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 59.499,0000. |

| | | |
|------------|------------------------|---|
| Habilitado | 25/10/2018 09:32:21 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12 |
|------------|------------------------|---|

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

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

| 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 | 2 | R\$ 35.105,0000 | R\$ 70.210,0000 | 23/10/2018 15:12:47 |
| <p>Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ181H+EQ231H+EQ127 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para ondas mecânica com sensor e software, painel horizontal em aço com escala milimetrada, divisão 1 mm, escala em polegadas, divisão 0,1 in, alinhadores do tubo em aço com duas esperas para acessórios e retentor em aço mola, primeiro posicionador de entrada em aço com guia e manípulo M3, segundo posicionador de entrada em aço com guia, tripé, 265 mm frontal x 200 mm de profundidade, identificadores de posição serigrafados A, B, C, D, E, F e G, escala angular 60 - 0 - 60 graus, divisão em grau, corte longitudinal com escala milimetrada, divisão em milímetro e três sapatas niveladoras amortecedoras, tubo em vidro resistente com protetores de bordas, comprimento mínimo de 870 mm, afastamento máximo entre o tubo e a escala da plataforma: 12 mm, haste com pá e conexão métrica M5, haste de inspeção para estetoscópio com posicionador de três pontas coaxial em aço, êmbolo fixo vazado com conexão métrica fêmea M5, êmbolo móvel fechado com conexão métrica fêmea M5, frasco com pó de cortiça e dois aparadores, estetoscópio, gerador de sinal com dupla saída, gabinete em aço e alumínio, display LCD, saídas independentes para amplificadores, entrada P4 fêmea 12 VDC 1A 12W, osciladores de saída com conectores 1 e 2 RJ11 fêmea(...)Cuba de ondas com cuba fundo plano transparente com sapatas, profundidade 10 mm, área da base 316 x 312 mm, três hastes inox de 300 mm, fixador M5 e sapata niveladora, tripé universal Wackerritt, identificadores de posição A, B, B, C, D, E, F e G, escala angular de 60 - 0 - 60 graus, divisão 1 grau, escala milimetrada de 0 a 90 mm, divisão 1 mm e três sapatas niveladoras, distância entre pés frontais 227 mm, mesa para cuba de ondas em aço com ajuste fino de nivelamento da cuba com quatro fusos milimétricos, serigrafia indicativa de posições para fixação de componentes, sapatas niveladoras de apoio, placa de vidro 160 x 80 mm, duas ponteiras geratriz circular, ponteira geratriz plana 200 mm com encaixe, duas barreiras retas 30 mm, barreira reta 80 mm, barreira reta 200 mm, duas barreiras curvas com Ri 100 e Re 115 mm, escala quadrangular flexível transparente(...)Dois diapasões 440 Hz com caixa de ressonância, adaptador e camisa de silicone, martelo com ponteira de borracha, contrapeso para diapásão. Documentação com check list, garantia de dois anos, instruções técnicas e livro com sugestões passo a passo de experimentos didáticos com habilidades e competências também segundo o programa curricular nacional (PCN), para o professor e para o aluno, com fotos do equipamento real e a autoria.</p> | | | | | | | |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 2 | R\$ 40.000,0000 | R\$ 80.000,0000 | 24/10/2018 00:44:31 |
| <p>Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: , Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ondas, maiores detalhes conforme catalogo</p> | | | | | | | |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 50.000,0000 | R\$ 100.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 |
| <p>Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ondas, com equipamentos, acessórios e sensor com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de Um estimulador vibratório de ondas mecânicas, para estudo das características fundamentais de ondas mecânicas (velocidade da onda, frequência, comprimento de onda, amplitude da onda, interferência construtiva e destrutiva, ressonância, densidade da corda, etc), fonte de alimentação constante de frequência (60 Hz), cabo de onda (3m), com ímã Neodymium magnético e bobina elétrica de corrente AC, dispositivo instalado no corpo do vibrador para montagem vertical e horizontal, Um gerador de ondas senóides, com controle de ajustes com botões para incremento ou redução de frequências, programável pelo próprio usuário, (além da amplitude de ondas) e LED display digital, com resolução e 0,1 Hz, em painel frontal, ideal para demonstrações em sala de aula, automático em frequências de ressonâncias, frequências de 0 a 800 Hz e amplitude da saída da onda senóide, com 2 ajustes finos e 1 largo e adaptador de força, para aplicação em ondas de padrões em cordas, barbantes, frequências em ressonância do ar, etc. Uma braçadeira de ângulo ajustável, para hastes de até 12 mm diâmetro, para posicionamento em qualquer ângulo vertical ou horizontal, Dois grampo tipo braçadeira para fixação em mesa ou prateleira de até 6 cm de espessura, para montagem em vários ângulos, para sustentação de hastes de 9,5 mm a 12 mm, em três pontos de contatos, nas posições vertical e horizontal, Duas super-polias, para monitoramento de movimentos (como fotocélula)com rolamentos esféricos de dupla precisão, de baixíssimo atrito, para suporte de carga máxima de 20 N, de inércia mínima com bainha de 5,5g, fabricada com 10 travas espaçadas e diâmetros interno e externo de dimensões precisas e base para fixação de haste de prolongamento, Duas hastes metálicas revestidas para montagem de polia, medindo 14 cm de comprimento e 9,5 mm de diâmetro, Um conjunto para estudo de ressonância com coluna de ar, em manifestações com o tubo fechado ou aberto, de alta eficiência para criação de alta ressonância e interferência, com demonstrações para produção da mesma frequência e padrão de interferência espacial, composto de : um kit de coluna de ressonância, com fluido de ar, com estabilidade maior do que a coluna de água, munido de uma cabeça de pistão movido ao longo da coluna, estabelece com eficiência a reflexões das ondas sonoras, equipado com um tubo de policarbonato inquebrável, comprimento 1,2 m, diâmetro 3,8 cm, espessura 1,6 mm, uma vara medidora com cabeça, êmbolo de pistão, instalado da extremidade, 8 anéis confeccionados em plástico, para marcação externadas localizações variáveis dos nós, 2 suportes (pés) desmontáveis para variação da estabilidade e posição do conjunto, um alto falante formato especial com encaixe para instalação na coluna de ressonância de ar, Um kit para realização do efeito</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| | estroboscópio "ir mais devagar" de um objeto em movimento (exemplo corda vibrante), com um módulo para fixação em haste, mesas, etc, equipado com uma lâmpada LED estroboscópica, frequência 1 Hz até 500 Hz, resolução 0.1 Hz, precisão 0.1%, duração de vida (estimada) 50.000 hs, brilho 74 lumens(pico) por LED para total de 222 lumens e um aparelho com painel frontal e visor digital para controle das variações de velocidades e das intensidades da luz estroboscópica, Três lâmpada LED estroboscópica, prox. cia 1 Hz até 500 Hz, resolução 0.1 Hz, precisão 0.1%, duração de vida (estimada) 50.000 hs, brilho 74 lumens(pico) por LED para total de 222 lumens, para fixação em hastes, mesas, etc, Um diapasão (256) A4 Hz montado em caixa (madeira especial) de ressonância para exploração de vibrações simpáticas e ressonâncias, medições de ondas sonoras e frequências de batidas, incluso um garfo com ponto correção ajustável, Um kit de conexões elétricas com 5 fios cor vermelha , terminais pino banana de 4mm e 75 cm comprimento, Um jogo de conexões elétricas com dois cabos identificados na cor preta e dois cabos identificados na cor vermelha, com 2 m de comprimento cada um, Um sensor eletrônico de aceleração de força e de rotação, com transmissão sem fio (Wireless) via Bluetooth e porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, ideal para experimentos envolvendo plataformas giratórias, carrinhos em movimentos, oscilações de mola, colisões etc, especificações : faixa de força +/- 50 N, precisão 0,1 N, alcance de aceleração ± 16 g, Bluetooth BT 4.0, bateria (recarregável) de lítio-polímero, Um sensor eletrônico de intensidade de nível sonoro, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso... | | | | | | |
| 07.548.695/0001-90 | NCD INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 100.000,0000 | R\$ 100.000,0000 | 23/10/2018 22:15:43 |
| Marca: ECOEducativa Fabricante: ECOEducativa Modelo / Versão: MD 301 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com ondas. | | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 2.000.000,0000 | 23/10/2018 17:29:51 |
| Marca: pasco Fabricante: pasco Modelo / Versão: DIDATICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências | | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.000.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 100.000,0000 | 07.548.695/0001-90 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 50.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 40.000,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 35.105,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 49.999,9900 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:13:31:790 |

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

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|--|
| Aberto | 24/10/2018 09:06:27 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:23:50 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 09:56:03 | 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 | 24/10/2018 11:53:56 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69. |
| Recusa | 24/10/2018 14:25:08 | Recusa da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 35.105,0000. Motivo: Não atender as condições 9.8. e 9.8.1. do Edital, atestado de capacidade técnica. |
| Recusa | 24/10/2018 15:32:19 | Recusa da proposta. Fornecedor: APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E,, CNPJ/CPF: 09.400.325/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 40.000,0000. Motivo: Sua proposta para o Itens 3 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Recusa | 24/10/2018 16:01:39 | Recusa da proposta. Fornecedor: N. C. CARVALHO EIRELI, CNPJ/CPF: 04.745.673/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 49.999,9900. Motivo: Sua proposta para o Item 3 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Cancelado na aceitação | 24/10/2018 16:02:10 | Item cancelado na aceitação. Motivo: Preço estimado acima da Administração. |
| Registro Intenção de | 24/10/2018 16:19:12 | Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Boa tarde, sr. pregoeiro. Devido estarmos nesse certame |

| | | |
|----------------------------|---------------------|--|
| Recurso | | representando fábrica nacional- Cidepe, com sensores e software, apresentamos carta de capacitação técnica posteriormen |
| Intenção de Recurso Aceita | 25/10/2018 11:42:04 | Intenção de recurso aceita. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: aceito e aguardo suas razões para posterior análise. |

Intenções de Recurso para o Item

| CNPJ/CPF | Data/Hora do Recurso | Data/Hora Admissibilidade | Situação |
|--------------------|---|---------------------------|----------|
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 16:19 | 25/10/2018 11:42 | Aceito |
| | Motivo Intenção: Boa tarde, sr. pregoeiro. Devido estarmos nesse certame representando fábrica nacional-Cidepe, com sensores e software, apresentamos carta de capacitação técnica posteriormente,pedimos uma chance de análise. | | |
| | Motivo Aceite ou Recusa: aceito e aguardo suas razões para posterior análise. | | |

Item: 4 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

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

| CNPJ/CPF | Fornecedor | Porte ME/EPP | Declaração ME/EPP/COOP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|--------------|------------------------|------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 03.452.360/0001-12 | VIVACITY TECNOLOGIA LTDA | Sim | Sim | 2 | R\$ 33.558,3300 | R\$ 67.116,6600 | 23/10/2018 13:16:05 |
| | <p>Marca: cornelsen/lexsolar/ Fabricante: cornelsen/lexsolar/llongwill Modelo / Versão: 44640 / 1404 e 1218/sensores llongwill Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com conservação de energia, com equipamentos, acessórios e sensor com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de: Um gerador de transferência de energia para demonstração de conversão gravitacional potencial em energia elétrica, corpo transparente para visão das partes internas do gerador, inclusos polia de três passos com rolamento de baixo atrito, LED verde/vermelho com conexões, resistor de carga 100 ohm, carretel de linha de transmissão, conexão para sensor e grampo acoplado para fixação em haste/base, Um turbina com acionamento eólica para geração e transferência de energia elétrica, com funcionamento variável do tipo, do diâmetro do propulsor e do raio da engrenagem, compatível com o gerador transferidor de energia, inclusos : um propulsor de duas pás de 10" diâmetro, 1 propulsor de três pás de 11" diâmetro, um acessório(hub) e uma correia para transmissão dos movimentos, Um dispositivo para demonstração da conversão da energia gravitacional potencial da água em energia elétrica, para ser acoplado ao gerador de transferência de energia, inclusos turbina de plástico resistente de 4 cm diâmetro, tubo de condução da água de 2m comprimento, 5 conexões de tubos, 2 grampos de plástico, chave de fenda e caixa de turbina. Um reservatório de coluna de água, com capacidade de 1 litro, um canal de controle para evitar transbordamento, um canal de controle do nível constante de água, um saída para esvaziamento, com 3 pontos para fixação de tubos, 6 metros de tubo flexível, 2 válvulas de restrição para o tubo plástico, Um conjunto tutorial para estudo de células de combustível, inclusos: células de combustível reversível H2/O2/Ar: para a produção de hidrogênio e oxigênio e hidrogênio para conversão de energia elétrica, eletrolise célula PEM: produção de hidrogênio e oxigênio, tanques de armazenagem hidrogênio / oxigênio, célula solar, ventilador: para usar como uma carga elétrica, um veículo: para usar como uma carga eletrifica, chapa com modelos, frasco com 250 ml de água destilada, cabos, conectores e tubulações, livro com exercícios Fuel Cell Technology, caixa robusta de estocagem, alimentação com bateria na falta de luz solar, Três grampos anatômicos de 3 dedos, formato V, revestido com plástico áspero, abertura máxima de 57 mm, giro de 360°, para sustentação de buretas, objetos irregulares e hastes de até 19 mm de diâmetro, para montagem em qualquer ângulo (aprox.), Quatro grampos de ação múltipla para fixação, em ângulo reto, de duas hastes de até 12 mm diâmetro (aprox.), Um sensor eletrônico de dupla ação, voltagem e corrente, porta USB gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, especificações : faixa ± 10 V, ±1ª, resolução : 0.005V , 500µA. Inclusos: manuais de montagem/instalação e guias de experimentos.</p> | | | | | | |
| 23.426.753/0001-69 | INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 33.558,3300 | R\$ 67.116,6600 | 23/10/2018 15:14:40 |
| | <p>Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ387A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para energias renováveis com sensores e interface, contendo painel com hidrogerador e câmara transparente contendo serigrafia representativa de usina hidroelétrica com sua linha de transmissão, 640 x 584 mm com quatro esperas M5, passagens alinhadoras de hastes e quatro manipulós M5 x 18 mm, gerador de energia elétrica com estrutura em aço inox e alumínio, eixo em aço inox com acionador para sensor, rotor com ímãs NdFeB, mancais magnéticos, bobinas confinadas, suporte guia das bobinas e fixador metálicos, bornes com identificação serigráfica R1, R2, S1, S2, T1 e T2 para pinos 4 mm, câmara transparente para líquidos não corrosivos, 900 mL com tampa removível escalonada, passagem para eixo, quatro afastadores com pontos de contato em silicone, orientador para fluxo tangencial à turbina em silicone com conexão metálica dupla, saída vertical de fluxo com cavidade e conexão para mangueira, turbina Pelton de alumínio, quebra vórtex com pontos de contato de silicone e porta de passagem do fluxo, suporte para câmara com guia superior, orientação serigráfica, guia inferior, três centralizadores, afastamento entre guias de 102 mm e quatro manipulós M5, cablagem 3 x 0,75 com cabos elétricos flexíveis, vermelho, 1,5 metro e pinos de pressão para derivação, suportes roseta para cabos com identificações S2, T1, T2, S0, R1, R2 e S1, pegador para fechamento simultâneo, bomba hidráulica em série CC, gabinete metálico, pintura eletrostática, serigrafia identificadora de entrada e saída para hidrodutos, mufa de aço com entrada lateral para hastes, vazão máxima de 6 L/min, pressão manométrica até 280 kPa, dois conectores RCA, tensão máxima de entrada 12 VCC e corrente máxima 3 A, dois atuadores de potência elétrica com gabinete metálico, interruptor On-Off, escala, conector de saída RCA, conector de entrada P4 para 12 VCC, uma conexão RCA-RCA, fonte de alimentação com entrada automática de 85 a 230 VCA e saída 12 VCC / 3 A e cabo de força com plugue macho, base superior em aço, com reentrância semicircular , cinco orifícios e pintura eletrostática, tripé universal, reentrância semicircular central, identificadores de posição serigrafados A, B, C, D, E, F, H, I, G, 1, 2, 3 e sapatas niveladoras, distância entre pés frontais 259 mm, dois cabos elétricos flexíveis, preto, 0,25 metro, com pinos de pressão para derivação, três hastes inox de 300 mm com roscas M5 e manipuló fêmea M5, três hastes inox de 500 mm, com roscas M5 interna e externa, copo béquer 600 mL, plástico, painel unidade de consumo, metálico com associações entre semicondutores, chave 1 com dois bornes polarizados, chave 2 com bornes R S e T, chave 3 com bornes R S e T, possibilidade de conectar diferentes fontes de geração de energia elétrica, chave A com cinco unidades representativas de consumo residenciais, chave B com cinco unidades representativas de consumo</p> | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|---|--------------------|--------------------|---------------------|--|
| | residenciais e chave C com unidade representativa de consumo fabril, com possibilidade de distribuir a geração de energia elétrica obtida por até três fontes diferentes de geração, identificações serigrafadas e conjunto de pés para painel vertical, quatro avanços em aço, quatro sapatas niveladoras, quatro manípulos M3 e quatro manípulos fêmea M3, caixa multiplicadora, painel metálico com engrenagem motriz transparente, raio posicionador, 30 dentes, diâmetro primitivo 75 mm e manivela, engrenagem movida transparente, raio posicionador, 15 dentes, diâmetro primitivo 37,5 mm e três sapatas, mufa de aço com entrada lateral com haste 28 mm e manípulos M5, nacelle para gerador eólico com estrutura em aço inox e alumínio, duas hastes de 28 mm, eixo em aço inox com ponteira e espera de adesão magnética, acionador para sensor, rotor com ímãs NdFeB, mancais magnéticos, bobinas confinadas, suporte guia das bobinas e fixador metálicos, bornes com identificação serigráfica R1, R2, S1, S2, T1 e T2 para pinos 4 mm, cablagem 3 x 0,75 com cabos elétricos flexíveis, vermelho, 1,5 metro e pinos de pressão para derivação, suportes roseta para cabos com identificações S2, T1, T2, S0, R1, R2 e S1, pegador para fechamento simultâneo - atuador de potência elétrica com gabinete metálico, interruptor On-Off, escala, conector de saída RCA, conector de entrada P4 para 12 VCC, uma conexão RCA-RCA, fonte de alimentação com entrada automática de 85 a 230 VCA e saída 12 VCC / 3 A e cabo de força com plugue macho, tripá, passo variável, diâmetro 220 mm, adesão magnética, pás em alumínio com engrenagem sincronizadora, escala angular de 0 a 90 o, divisão 15 o, tripá, passo variável, diâmetro 266 mm, adesão magnética, pás em alumínio com engrenagem sincronizadora, escala angular de 0 a 90 o, divisão 15 o, tripá, passo variável, diâmetro 313 mm, adesão magnética, pás em alumínio com engrenagem sincronizadora, escala angular de 0 a 90 o, divisão 15 o, gerador de fluxo com mufa de conexão, mufa de entrada lateral em aço com manípulo M5, hélice com proteção metálica circundante, motor CC encapsulado,(...) | | | | | | | |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 2 | R\$ 40.000,0000 | R\$ 80.000,0000 | 24/10/2018 00:53:19 | |
| Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: . Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a conservação de energia, maiores detalhes conforme catálogo | | | | | | | | |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 50.000,0000 | R\$ 100.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 | |
| Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com conservação de energia, com equipamentos, acessórios e sensor com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de: Um gerador de transferência de energia para demonstração de conversão gravitacional potencial em energia elétrica, corpo transparente para visão das partes internas do gerador, inclusos polia de três passos com rolamento de baixo atrito, LED verde/vermelho com conexões, resistor de carga 100 ohm, carretel de linha de transmissão, conexão para sensor e grampo acoplado para fixação em haste/base, Um turbina com acionamento eólica para geração e transferência de energia elétrica, com funcionamento variável do tipo, do diâmetro do propulsor e do raio da engrenagem, compatível com o gerador transferidor de energia, inclusos : um propulsor de duas pás de 10" diâmetro, 1 propulsor de três pás de 11" diâmetro, um acessório(hub) e uma correia para transmissão dos movimentos, Um dispositivo para demonstração da conversão da energia gravitacional potencial da água em energia elétrica, para ser acoplado ao gerador de transferência de energia, inclusos turbina de plástico resistente de 4 cm diâmetro, tubo de condução da água de 2m comprimento, 5 conexões de tubos, 2 grampos de plástico, chave de fenda e caixa de turbina. Um reservatório de coluna de água, com capacidade de 1 litro, um canal de controle para evitar transbordamento, um canal de controle do nível constante de água, um saída para esvaziamento, com 3 pontos para fixação de tubos, 6 metros de tubo flexível, 2 válvulas de restrição para o tubo plástico, Um conjunto tutorial para estudo de células de combustível, inclusos: células de combustível reversível H2/O2/Ar: para a produção de hidrogênio e oxigênio e hidrogênio para conversão de energia elétrica, eletrolise célula PEM: produção de hidrogênio e oxigênio, tanques de armazenagem hidrogênio / oxigênio, célula solar, ventilador: para usar como uma carga elétrica, um veículo: para usar como uma carga eletrifica, chapa com modelos, frasco com 250 ml de água destilada, cabos, conectores e tubulações, livro com exercícios Fuel Cell Technology, caixa robusta de estocagem, alimentação com bateria na falta de luz solar, Três grampos anatômicos de 3 dedos, formato V, revestido com plástico áspero, abertura máxima de 57 mm, giro de 360°, para sustentação de buretas, objetos irregulares e hastes de até 19 mm de diâmetro, para montagem em qualquer ângulo (aprox.), Quatro grampos de ação múltipla para fixação, em ângulo reto, de duas hastes de até 12 mm diâmetro (aprox.), Um sensor eletrônico de dupla ação, voltagem e corrente, porta USB gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, especificações : faixa ± 10 V, ±1ª, resolução : 0.005V , 500µA. Inclusos: manuais de montagem/instalação e guias de experimentos. | | | | | | | | |
| 07.548.695/0001-90 | NCD INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 150.000,0000 | R\$ 150.000,0000 | 23/10/2018 22:15:43 | |
| Marca: ECOEducativa Fabricante: ECOEducativa Modelo / Versão: MD 201 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a conservação de energia. | | | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 2.000.000,0000 | 23/10/2018 17:29:51 | |
| Marca: pasco Fabricante: pasco Modelo / Versão: DIDATICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências | | | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.000.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 150.000,0000 | 07.548.695/0001-90 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 50.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 40.000,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 33.558,3300 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 33.558,3300 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 33.558,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:07:48:893 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

| Eventos do Item | | |
|---|------------------------|--|
| Evento | Data | Observações |
| Aberto | 24/10/2018 09:06:30 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:10:43 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 10:02:20 | Convocado para envio de anexo o fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 11:32:24 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12. |
| Aceite | 25/10/2018 09:31:36 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 33.558,0000. |
| Habilitado | 25/10/2018 09:32:21 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

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

| 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 | 2 | R\$ 33.708,3300 | R\$ 67.416,6600 | 23/10/2018 15:18:04 |
| <p>Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ837F+EQ185A+EQ816+EQ813A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto com painel gaseológico com controle da variação do volume gasoso de 0,45 mL por volta, escala de variação volumétrica com fração de um quarto de volta, referência ajustável com superfície refletora de adesão magnética, câmara vertical com escala de divisão em mililitro, manômetro de 0 a 1 kgf/cm², divisão de 0,01 kgf/cm² ABNT, válvula metálica de controle de saída e retorno inicial, conexões flexíveis e haste inoxidável de 200 mm com fixador M5, tripé médio com sapatas, reentrância semicircular central, identificadores de posição serigrafados A, B, C, D, E e F, distância entre (...)Conjunto para teoria cinética dos gases com câmara para cinética, transdutor eletromagnético, gabinete em aço, sapatas niveladoras, controle da amplitude no eixo y com frequência constante, câmara com volume mínimo de 730 cm³, variável a partir de 40 cm³, tampa transparente com orientador do êmbolo, êmbolo com haste metálica e batente, sistema de segurança e centragem da câmara em aço, plugue de entrada norma IEC, chave geral, fusível, lâmpada indicadora, cabo de força com plugue fêmea norma IEC, cinco esferas de aço 3 mm, cinco esferas de aço 6 mm(...)Conjunto conforto térmico com sensor e software, cubo de radiação térmica, cubo de Leslie para temperaturas até 100 graus, em alumínio, dimensões máximas de 51 x 51 x 51 mm, quatro faces em acabamentos diferenciados, base com guia central, tampa com identificações e tampão cônico, mesa girante (...)Conjunto termodinâmica, calorimetria a seco, com sensor e software contendo quatro discos isolantes, 60 mm, fonte de alimentação, entrada automática 100 a 240 VCA, 50 /60 Hz, saída 12 VCC, 3A, câmara calorimétrica com dois vasos superpostos, capacidade de 250 mL, tampa transparente de fechamento simultâneo com passagem para resistência e bornes, vasos em alumínio com separação e centragem em material térmicamente isolante, extrator de blocos calorimétricos com manipulo M5, resistor 50 W, 24 V, em bainha de aço inoxidável, extensões flexíveis com redutor e pinos de pressão, bloco calorimétrico de alumínio com câmara M1 coaxial e câmara M2 paralela, bloco calorimétrico de cobre com câmara M1 coaxial e câmara M2 paralela, bloco calorimétrico de latão com câmara M1 coaxial e câmara M2 paralela, vaso calorimétrico de 250 mL em alumínio, cabo elétrico flexível, vermelho, 0,5 metro, com pinos de pressão para derivação, cabo elétrico flexível, preto, 0,5 metro, com pinos de pressão para derivação, interruptor conversor on-off, gabinete com identificação serigrafada, entrada para conector de 2 vias, saída com bornes para pino de 4 mm, chave isolada, input máximo 3 A e 12 V, frasco térmico com tampa de rosca, 400 mL, haste inox de 200 mm com mufa de abertura lateral, protetor no fuso externo e manipulo M5, tripé universal, reentrância semicircular central, identificadores de posição serigrafados A, B, C, D, E, F, H, I, G, 1, 2, 3 e sapatas niveladoras, distância entre pés frontais 259 mm, haste de 300 mm, inox, com fixador M5 e protetor no fuso externo, sensor de temperatura -50 a 150 °C, termopar curto com bainha inox, gabinete estrutural em alumínio e aço, 34 x 64 x 61,5 mm, faixa de operação: -50 °C a 150 °C, resolução: ± 0,2 °C, termopar tipo K e cabo de ligação miniDIN-miniDIN, software para aquisição de dados, exporta dados para diversos programas como Excel e MatLab, possui ferramentas para aquisição dos dados em tempo real e ferramentas de contagem de tempo com funcionalidades. Documentação com check list, garantia de dois anos, instruções técnicas e livro com sugestões passo a passo de experimentos didáticos com habilidades e competências também segundo o programa curricular nacional (PCN), para o professor e para o aluno, com fotos do equipamento real e a autoria.</p> | | | | | | | |
| 25.259.935/0001-18 | SIANCO TECNOLOGIA | Sim | Sim | 2 | R\$ 33.708,3300 | R\$ 67.416,6600 | 23/10/2018 17:07:24 |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| | INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI | | | | | | |
| | Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Modelo / Versão: 15275-88 + 15274-88 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com termodinâmica, com equipamentos, acessórios e sensor com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo fornecido 1 (um) conjunto de componentes e acessórios acondicionados em caixa plástica com tampa que permite a execução de 30 experimentos de Termodinâmica (incluindo procedimento experimental detalhado no manual) dentre eles : Sensibilidade da pele ao calor; Calibração de um termômetro (modelo de termômetro); Medição de temperatura com um termopar; Coeficiente de expansão de líquidos; Expansão do ar a uma pressão constante; Expansão linear dos metais; Princípio bimetalico; Condução térmica de corpos sólidos; Convecção térmica em líquidos e gases; Condução térmica em líquidos; Absorção de radiação térmica; Isolação térmica; Calor e energia intrínseca; O conjunto contém : 1(um) anel de suporte, diâmetro interno de 100 mm; 1(uma) tela metálica 160 x 160 mm, com centro cerâmico; 1(um) grampo universal; 1(uma) tampa para o calorímetro; 1(um) cabo de conexão, 32 A, 500 mm, azul; 1(uma) proveta graduada, 100 ml, plástico; um termômetro não graduado; um cronômetro e relógio digital, 24 h, 1 / 100 s; 1(uma) trena, l = 2 m; dois fixadores para haste; 1(um) termômetro, -10 até 110 °C, l = 230 mm; Um sensor de pressão . um sensor de temperatura -40° a 120 °C, um sensor de pressão (20 a 400 kPa). Modelo: 15275-88 + 15274-88. | | | | | | |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 2 | R\$ 38.000,0000 | R\$ 76.000,0000 | 24/10/2018 00:53:19 |
| | Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: . Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a termodinâmica, maiores detalhes conforme catalogo | | | | | | |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 50.000,0000 | R\$ 100.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 |
| | Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com termodinâmica, com equipamentos, acessórios e sensor com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de Um aparelho para Lei dos Gases em máquina térmica, corpo de alumínio com painel frontal de instrumentação, câmara de ar, formato cilíndrico confeccionada em pirex transparente para visualização do pistão e parede lisa para evitar fricção, pistão de baixo atrito, confeccionado em grafite, 32,5 mm diâmetro, com deslocamento, dentro da câmara, de até 10 cm e prolongamento externo com bandeja para colocação de massas em geral, para experimentos quantitativos da Lei do Gás Ideal e trabalho de motor térmico, inclusos: tampões para vedações de borracha resistente, tubos para passagem do ar de plástico com terminais para acoplamento rápido, saída para tomadas de dados, Um kit com 3 garrafas de radiação, confeccionada em alumínio, sendo 1 na cor branca, 1 na cor preta e 1 com a superfície polida, para investigação eficiente da transferência de calor, Um transferidor de energia, equipado com 2 copos metálicos e alinhados, com espaço entre eles para isolamento com ar, com resistor especial de aquecimento capacidade de 10 ohm, sendo 1 copo externo de 8.9 cm de altura e 4.7 cm de diâmetro, 1 copo interno de 5 cm de altura e 3.8 cm de diâmetro, 2 tampões de borracha para vedação do ar, Um aparato compacto para realização de experimentos das Leis dos Gases Ideais, base, torre e haste de pressão confeccionados em plástico reforçado de alta resistência e transparência, com graduação impressa na torre, equipado com seringa especial para apresentar resultado consistente e confiável e um termistor de resposta rápida, vários conectores e saída para conexão de sensores, Um dispositivo munido com uma esfera de Zero Absoluto, para medição eficiente da determinação do zero da temperatura, incluídos um termo resistor de resposta rápida e uma conexão para aquisição de dados com sensor de pressão, Uma fonte de alimentação DC 1A /18 V, com funções programáveis, tensão constante simples e produção de funções periódicas e com recursos de programas personalizados, para operação com variedade de circuitos eletrônicos, motores, lâmpadas, aquecedores, dispositivos de Pletier, etc., as funções incluem onda Rectangle, escada, rampa e personalizados ajustes programáveis e jogável. O modo DC constante permite a exibição entre tensão e corrente com tempos de ciclo que podem ser ajustados ou personalizado, painel com visor para amostragem dos dados com indicações dos LEDs, Dois sensores eletrônicos, de ação dupla, pressão e temperatura, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso , informa pressão em kPa, N/m ² e psi, amostragem máxima de tara 100 Hz, especificações : faixas 0 a 700 kPa / - 10 a 70 °C, precisões ± 2 kPa / ± 0.5 °C, resolução 0.1 kPa, Dois sensores eletrônicos quádruplo de temperatura, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, faixa -35 a +135 °C, precisão ± 0.5 °C, resolução 0.0025 °C, inclusos: 2 sondas de temperatura de aço inox e 3 sondas de temperatura de resposta rápida. Inclusos manuais de montagem/instalação e guias de experimentos. | | | | | | |
| 07.548.695/0001-90 | NCD INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 150.000,0000 | R\$ 150.000,0000 | 23/10/2018 22:15:43 |
| | Marca: ECOEducativa Fabricante: ECOEducativa Modelo / Versão: MD 501 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a termodinâmica. | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 2.000.000,0000 | 23/10/2018 17:29:51 |
| | Marca: pasco Fabricante: pasco | | | | | | |

Modelo / Versão: DIDATICO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.000.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 150.000,0000 | 07.548.695/0001-90 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 50.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 38.000,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 33.708,3300 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 33.708,3300 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 33.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:09:23:023 |
| R\$ 32.999,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:11:02:750 |
| R\$ 32.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:11:16:500 |
| R\$ 31.990,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:11:35:347 |
| R\$ 30.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:12:53:273 |
| R\$ 29.999,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:13:10:103 |
| R\$ 29.850,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:13:41:853 |
| R\$ 29.849,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:14:06:200 |
| R\$ 37.999,9900 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:14:11:030 |
| R\$ 29.500,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:14:41:013 |
| R\$ 29.499,9800 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:14:48:453 |

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

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|---|
| Aberto | 24/10/2018 09:06:35 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:15:33 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 10:06:41 | Convocado para envio de anexo o fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 11:38:28 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18. |
| Aceite | 25/10/2018 09:30:05 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, pelo melhor lance de R\$ 29.499,9800. |
| Habilitado | 25/10/2018 09:32:21 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18 |

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 6 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

| 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 | 2 | R\$ 66.068,6700 | R\$ 132.137,3400 | 23/10/2018 15:28:09 |
| Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ870A+EQ230B+EQ047C Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Eletromagnetismo: carga elétrica num campo magnético, o experimento de Oersted, a lei de Faraday e Lenz, campos magnéticos estáticos e dinâmicos, correntes de Foucault, a lei de Ampère, a interação entre dois condutores, solenóide, indução eletromagnética;- eletrodinâmica AC: correntes e tensões alternadas, fenômenos eletromagnéticos, transformadores elevadores e rebaixadores de tensão, conservação de energia; Experimentos com aquisição de dados.Observação: Conjunto para utilização convencional ou monitorada por computador Sistema para estudo experimental de eletroeletrônica, painel eletroeletrônico CC e CA, isolante transparente, oito lâminas condutoras visíveis e embutidas entre faces, quarenta bornes de acesso bilateral, coordenadas de posição alfanumérica serigrafadas, conecta componentes entre dois bornes vizinhos quaisquer das oito pontes elétricas, pés para painel vertical com avanços em aço, sapatas niveladoras, quatro manípulos M3 e quatro manípulos fêmea M3, interruptor liga desliga, gabinete com identificação serigrafada, bornes, chave On - Off isolada com input máximo 5 A em 110 V e 2,5 A em 220 V, seis placas isolante com soquete E10, lâmpada e dois pinos de pressão, duas placas isolante com capacitor de 2,2 microfarad e dois pinos de pressão, placa isolante com diodo e dois pinos de pressão, placa isolante com LED e dois pinos de pressão, três placas isolante com resistor 100 Ohm e dois pinos de pressão, placa isolante com interruptor normalmente aberto e dois pinos de pressão, placa isolante com resistor 150 KOhm e dois pinos de pressão, placa isolante com capacitor(...)Destinado ao estudo da eletrização, eletroscópio, distribuição de cargas, princípio da | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---|------------------|------------------|------------------------|--|
| | | | | | | | | conservação das cargas, acendendo lâmpadas sem fios, para-raios, vento elétrico, torniquete elétrico, descarga no ar, linhas de força, gaiola de Faraday, poder das pontas, potencial elétrico, quantidade de carga acumulada, gerador de Van de Graaff, rigidez dielétrica |
| 25.259.935/0001-18 | SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 66.068,6700 | R\$ 132.137,3400 | 23/10/2018 17:07:24 | <p>Marca: PHYWE Fabricante: PHYWE Modelo / Versão: 15240-88+15264-88+15266-88+15267-88 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com elétrica e eletrostática; com equipamentos, acessórios e sensores com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de investigações e testes de circuitos RC, Leis de Ohm, V circuitos e AC para utilização em conjunto a interface apropriada, inclusos indutores , 1(um) módulo fotodiodo; 1(um) conjunto de capacitores 47 nF, 47 uF, 100 uF e 470 uFs, 1(um) conjunto de blocos resistores de 50 ohms,100 ohms,10 kohms e 47 kohms, 1(um) potenciômetro 250 ohms; Um kit com 2 cabos de conversão especial para os geradores de funções da interface , terminais tipo banana; (um) pessoa modelo para segurança elétrica; 2(dois) blocos de conexão interrompida; 1(um) kit de condutores e n-condutores, l = 150 mm; 1(um) sino com plugue, d = 4 mm; blocos de junção; blocos de conexão em ângulo reto; 1(um) módulo resistor NTC; 1(um) bloco resistor PTC; um sensor de tensão +/-30 V / 0,02V; um sensor de corrente +/- 1A/ 500 microamperes. Modelo: 15240-88+15264-88+15266-88+15267-88.</p> |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 2 | R\$ 70.000,0000 | R\$ 140.000,0000 | 24/10/2018 00:53:19 | <p>Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: , Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a elétrica e eletrostática,maiores detalhes conforme catalogo</p> |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 100.000,0000 | R\$ 200.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 | <p>Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com elétrica e eletrostática, com equipamentos, acessórios e sensores com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de Uma placa compacto para investigações e testes de circuitos RC, Leis de Kirchhoff-circuito, Ohm, V circuitos e AC Circuito LRC e Teorias com frequencias de ressonância de 55 kHz e 135 kHz, para utilização em conjunto a interface apropriada, inclusos dois indutores : 6,8 mH e 2,5 mH, dois capacitores de 3900 pF e 560 pF, quatro resistores 47 ohms, 3,3 ohms, e (2) 1,0 kOhm, Um kit com 2 cabos de conversão especial para os geradores de funções da interface , terminais tipo banana, Uma bobina de Helmholtz, de raio interno de 10,06 cm, raio externo de 10,58 cm com, 200 voltas de fio de cobre de 22 AWG (0,645 mm de diâmetro) de alta qualidade, montadas em berço com trilho central de deslizamento das bobinas, para ajustagem uniforme da distância entre bobinas, no espaço de 3 cm a 20 cm(centro a centro), Uma bobina de Helmholtz, de raio interno de 10,06 cm, raio externo de 10,58 cm com, 500 voltas de fio de cobre de 22 AWG (0,645 mm de diâmetro) de alta qualidade, montadas em berço com trilho central de deslizamento das bobinas, para ajustagem uniforme da distância entre bobinas, no espaço de 3 cm a 20 cm(centro a centro), Um conjunto de bobinas para indução, eletromagnetismo e transformação, com 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 200 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 2 bobinas construídas com cobre de alta qualidade, de 400 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 800 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 1600 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 3200 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 dispositivo para instalação das bobinas, formato U com parafuso de fixação, 1 dispositivo para instalação das bobinas, formato E, com parafuso de fixação, Um Conjunto básico para investigação de fenômenos eletrostáticos composto com os seguintes elementos: um eletrômetro, display largo e frontal, escala linear com leitura quantitativa com precisão ± 3%, indicador de polarização, escala de sensibilidade ajustada ao experimento e chave seletora de faixa de voltagem (3, 10, 30 e 100 VDC) e dispositivo para remover entrada de carga e zerar o equipamento, com auto desligamento após 3 horas de uso, com indicador de carga das baterias, força 4 baterias tipo AA e com aviso de bateria descarregada, uma gaiola eletrostática Faraday, com dupla tela espaçada para facilitar a visão dentro da gaiola, diâmetro da tela interna 10cm e diâmetro da tela externa 15 cm, e profundidade 15 cm, fixadas em base desmontável, um jogo de produtor de carga (positiva e negativa) e carregador de amostra, sendo 1 bastão eletrostático com disco preto (plástico condutor) 1 bastão eletrostático com disco coberto com plástico branco e 1 bastão eletrostático com disco coberto com plástico azul, um jogo com duas esferas condutivas, superfícies brilhantes e base estabilizante com pés isolantes, ponto de conexão para fonte de força, 13 cm diâmetro e 30 cm de altura, um jogo com duas esferas condutivas, formatos deformados, superfícies brilhantes e base estabilizante com pés isolantes, ponto de conexão para fonte de força, 13 cm diâmetro (aprox) e 30 cm de altura, um capacitor variável de placas paralelas para investigação quantitativa da relação $Q = C \cdot V$, com duas placas de 18 cm de diâmetro para variação da capacitância de a 225 pF, equipadas com conectores elétricos (BNC) e montadas em base com trilho deslizante para movimentação das placas e garantir paralelismo entre elas, inclusos cabos para conexão com eletrômetro, uma fonte de voltagem eletrostática, com painel com conexões frontais, saída 30, 1000, 2000, 3000 VDC ±3%.linha estável, resistência em série com a saída 120 Mohms / KV ,voltagem de operação 115 / 220, 50 / 60 Hz, Um kit de conexões elétricas com 8 fios coloridos de 30 cm comprimento e terminal pino banana, sendo 2 cor vermelha, 2 cor azul, 2 cor branca e 2 cor preta, Um kit de conexões elétricas, coloridas, terminais pino banana de 4mm e 75 cm. comprimento, contendo 1 jogo de 5 fios na cor preta e 1 jogo de 5 fios na cor vermelha, Quatro sensores de voltagem faixa de leitura +/- 15 V AC/DC, 10 MHz, terminais com dois pinos banana...</p> |
| 07.548.695/0001-90 | NCD INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS | Sim | Sim | 1 | R\$ 150.000,0000 | R\$ 150.000,0000 | 23/10/2018 22:15:43 | |

| | | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|---|--------------------|--------------------|------------------------|--|
| | DIDATICOS LTDA | | | | | | | |
| | Marca: ECOEducativa Fabricante: ECOEducativa Modelo / Versão: MD 601 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a elétrica e eletrostática. | | | | | | | |
| 14.458.997/0001-32 | GUSHI TECNOLOGIA LTDA | Sim | Sim | 2 | R\$ 200.000,0000 | R\$ 400.000,0000 | 23/10/2018 01:31:29 | |
| | Marca: Gushi Fabricante: Gushi Modelo / Versão: G-02-2829K Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com elétrica e eletrostática, com equipamentos, acessórios e sensores com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de Uma placa compacto para investigações e testes de circuitos RC, Leis de Kirchhoff-circuito, Ohm, V circuitos e AC Circuito LRC e Teorias com frequências de ressonância de 55 kHz e 135 kHz, para utilização em conjunto a interface apropriada, inclusos dois indutores : 6,8 mH e 2,5 mH, dois capacitores de 3900 pF e 560 pF, quatro resistores 47 ohms, 3,3 ohms, e (2) 1,0 kOhm, Um kit com 2 cabos de conversão especial para os geradores de funções da interface , terminais tipo banana, Uma bobina de Helmholtz, de raio interno de 10,06 cm, raio externo de 10,58 cm com, 200 voltas de fio de cobre de 22 AWG (0,645 mm de diâmetro) de alta qualidade, montadas em berço com trilho central de deslizamento das bobinas, para ajustagem uniforme da distância entre bobinas, no espaço de 3 cm a 20 cm(centro a centro), Uma bobina de Helmholtz, de raio interno de 10,06 cm, raio externo de 10,58 cm com, 500 voltas de fio de cobre de 22 AWG (0,645 mm de diâmetro) de alta qualidade, montadas em berço com trilho central de deslizamento das bobinas, para ajustagem uniforme da distância entre bobinas, no espaço de 3 cm a 20 cm(centro a centro), Um conjunto de bobinas para indução, eletromagnetismo e transformação, com 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 200 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 2 bobinas construídas com cobre de alta qualidade, de 400 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 800 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 1600 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 bobina construída com cobre de alta qualidade, de 3200 voltas, identificadas por código de cor e etiqueta com indicação do número de voltas e sentido do enrolamento, 1 dispositivo para instalação das bobinas, formato U com parafuso de fixação, 1 dispositivo para instalação das bobinas, formato E, com parafuso de fixação, Um Conjunto básico para investigação de fenômenos eletrostáticos composto com os seguintes elementos: um eletrômetro, display largo e frontal, escala linear com leitura quantitativa com precisão ± 3%, indicador de polarização, escala de sensibilidade ajustada ao experimento e chave seletora de faixa de voltagem (3, 10, 30 e 100 VDC) e dispositivo para remover entrada de carga e zerar o equipamento, com auto desligamento após 3 horas de uso, com indicador de carga das baterias, força 4 baterias tipo AA e com aviso de bateria descarregada, uma gaiola eletrostática Faraday, com dupla tela espaçada para facilitar a visão dentro da gaiola, diâmetro da tela interna 10cm e diâmetro da tela externa 15 cm, e profundidade 15 cm, fixadas em base desmontável, um jogo de produtor de carga (positiva e negativa) e carregador de amostra, sendo 1 bastão eletrostático com disco preto (plástico condutor) 1 bastão eletrostático com disco coberto com plástico branco e 1 bastão eletrostático com disco coberto com plástico azul, um jogo com duas esferas condutivas, superfícies brilhantes e base estabilizante com pés isolantes, ponto de conexão para fonte de força, 13 cm diâmetro e 30 cm de altura, um jogo com duas esferas condutivas, formatos deformados, superfícies brilhantes e base estabilizante com pés isolantes, ponto de conexão para fonte de força, 13 cm diâmetro (aprox) e 30 cm de altura, um capacitor variável de placas paralelas para investigação quantitativa da relação $Q = C \cdot V$, com duas placas de 18 cm de diâmetro para variação da capacitância de a 225 pF, equipadas com conectores elétricos (BNC) e montadas em base com trilho deslizante para movimentação das placas e garantir paralelismo entre elas, inclusos cabos para conexão com eletrômetro, uma fonte de voltagem eletrostática, com painel com conexões frontais, saída 30, 1000, 2000, 3000 VDC ±3%.linha estável, resistência em série com a saída 120 Mohms / KV ,voltagem de operação 115 / 220, 50 / 60 Hz, Um kit de conexões elétricas com 8 fios coloridos de 30 cm comprimento e terminal pino banana, sendo 2 cor vermelha, 2 cor azul, 2 cor branca e 2 cor preta, Um kit de conexões elétricas, coloridas, terminais pino banana de 4mm e 75 cm. comprimento, contendo 1 jogo de 5 fios na cor preta e 1 jogo de 5 fios na cor vermelha, Quatro sensores de voltagem faixa de leitura +/- 15 V AC/DC, 10 MHz, conforme edital. | | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 2.000.000,0000 | 23/10/2018 17:29:51 | |
| | Marca: pasco Fabricante: pasco Modelo / Versão: DIDATICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências | | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.000.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 200.000,0000 | 14.458.997/0001-32 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 150.000,0000 | 07.548.695/0001-90 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 100.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 70.000,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 66.068,6700 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 66.068,6700 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 66.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:10:16:060 |
| R\$ 65.900,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:11:15:563 |
| R\$ 64.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:12:09:770 |
| R\$ 63.995,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:12:22:910 |

| | | |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 63.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:13:15:307 |
| R\$ 62.999,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:13:31:340 |
| R\$ 62.850,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:14:00:357 |
| R\$ 62.848,5000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:14:17:543 |
| R\$ 69.999,9900 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:14:37:263 |
| R\$ 62.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:14:59:203 |
| R\$ 61.999,2400 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:15:08:033 |
| R\$ 61.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:15:33:377 |
| R\$ 60.999,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:15:42:533 |
| R\$ 60.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:16:25:663 |
| R\$ 59.999,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:16:39:397 |
| R\$ 59.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:16:48:697 |
| R\$ 58.999,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:17:04:790 |
| R\$ 58.989,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:17:13:087 |
| R\$ 58.987,0000 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:17:31:887 |
| R\$ 58.500,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:17:50:997 |
| R\$ 58.499,9900 | 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 09:18:00:763 |
| R\$ 58.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:18:17:670 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|--|
| Aberto | 24/10/2018 09:06:38 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:18:28 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 09:56:18 | 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 | 24/10/2018 11:52:35 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69. |
| Recusa | 24/10/2018 14:25:24 | Recusa da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 58.000,0000. Motivo: Não atender as condições 9.8. e 9.8.1. do Edital, atestado de capacidade técnica. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 15:19:19 | Convocado para envio de anexo o fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 16:52:28 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18. |
| Aceite | 25/10/2018 09:31:06 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, pelo melhor lance de R\$ 58.499,9900 e com valor negociado a R\$ 58.000,0000. Motivo: Item negociado por R\$ 58.000,00 |
| Habilitado | 25/10/2018 09:32:21 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

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

| 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 | 2 | R\$ 13.572,0000 | R\$ 27.144,0000 | 23/10/2018 15:31:16 |
| Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ811K+EQ284+EQ818 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto para queda de corpos com painel vertical, 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 M5, alinhadores de largada, suporte com manípulos M3 para saco aparador, saco aparador, haste inox de 500 mm com fixador M5 e protetor no fuso externo, cerca ativadora com dois intervalos iguais, identificação numeral e dimensional de cada intervalo em milímetros, crescente a partir do primeiro intervalo e orifício, cerca ativadora com dez | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|-----|---|--------------------|--------------------|---------------------|
| | intervalos iguais, identificação numeral e dimensional de cada intervalo em milímetros, crescente a partir do primeiro intervalo e orifício, cerca ativadora com dez intervalos diferentes, identificação numeral e dimensional de cada intervalo em milímetros, crescente a partir do primeiro intervalo e orifício, massa acoplável de 23,0 ± 0,2 g, com orifício 3,2 mm, quarenta e duas máscaras adesivas circulares, espelho plano 45 x 16 mm, com traço central, adesão magnética, pino de largada, 2,5 mm, inox, com pegador, tripé médio com sapatas com identificadores de posição serigrafados (...)Conjunto de mecânica com sensor fotoelétrico com conexão fêmea miniDIN, gabinete estrutural em aço, 164,5 x 40 x 84 mm, emissor de luz policromática, gabinete em aço com três orifícios guias paralelos para hastes com diâmetro até 12,75 mm, manípulo M5 e cabo de ligação miniDIN-miniDIN, multicronômetro com tratamento e rolagem de dados, mede e armazena de 1 a 4, 10, 20 e 30 intervalos de tempo, calcula e possibilita inserções, permite a rolagem e a identificação dos valores medidos na própria tela, cinco entradas mini-DIN com resolução de 50 microssegundos, faixa de leitura 50 microssegundos a 99,99995 (...)Conjunto lançador com sensores e software, haste de 300 mm com protetor no fuso externo, disparador com painel em "L", rampa de lançamento com canhão de 250 mm, inclinação regulável de 0 a 90 graus, compressor de fuso para incremento de 70 10-3 (± 10%) a 120 10-3 (± 10%) joules de energia cinética com ajuste da força de tensão e gatilho com puxador, grampo C largo, dois manípulos M5, orifícios para hastes até 12,75 mm, fuso M10 com cabeçote e manípulo, orifícios auxiliares 1, 2, 4 e 5 e janela oblonga 3, prumo para disparador, duas esferas de 18 mm e 24 g, mesa fim de curso com pinos guias, molas de retorno, haste ativadora para sensor, cabeceira alta e colchão amortecedor(...) | | | | | | |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 2 | R\$ 19.000,0000 | R\$ 38.000,0000 | 24/10/2018 00:53:19 |
| | Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: , Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a mecânica, maiores detalhes conforme catalogo | | | | | | |
| 03.452.360/0001-12 | VIVACITY TECNOLOGIA LTDA | Sim | Sim | 2 | R\$ 23.000,0000 | R\$ 46.000,0000 | 23/10/2018 13:17:00 |
| | Marca: SF Fabricante: SF Modelo / Versão: f7 e f12 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com mecânica, com equipamentos, acessórios e fotocélulas, com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de Um kit para experimento de pêndulo com 1 vara confeccionada em grafite, com conector com rosca, na extremidade, 1 massa deslizando de 100g e 1 grampo de fixação na varapêndulo, Um kit com mini lançador de projétil, pistão calibrado de alta durabilidade e precisão de tiros, base para fixação em haste, com 3 potencias de lançamentos de 05 m, 1 m e 2 m de distância, visíveis através da porta de visão, 18 cm de comprimento, faixa de ângulo de lançamento de 0 a +90°, bolas de projétil 1,6 cm. diâmetro, haste para armação da potência, acessório de colisão 2D, óculos de proteção pessoal, Um cabo de extensão com 6 m comprimento para conexões com acessórios em geral. Um dispositivo para montagem de uma ou duas fotocélulas no lançador de projétil, compatível com o mini lançador e demais acessórios, Um kit para marcação do tempo de voo com tapete aparador de projétil para experimentos de queda livre, com parada automática de chegada, para operar com o mini lançador, Dois cabeçotes de barreira de luz (fotocélula), janela de abertura com 7,5 cm. abertura, tempo de resposta < 50 ns, resolução espacial < 1 , com presilha para fixação em hastes, pistas, etc, conexão : pino telefônico estéreo, Dois adaptadores eletrônicos digitais com 2 portas de ¼", para conexão das fotocélulas e computador, resolução : 2 µs para contagem de tempo, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, incluso adaptador de força. Inklusos manuais de montagem/instalação e guias de experimentos. | | | | | | |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 25.000,0000 | R\$ 50.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 |
| | Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Modulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com mecânica, com equipamentos, acessórios e fotocélulas, com funcionalidade assegurada entre todos os componentes do próprio modulo e para utilização em conjunto com a interface e o software incluídos no modulo de ótica avançada, para aquisição e interpretação de dados computadorizados, composto de Um kit para experimento de pêndulo com 1 vara confeccionada em grafite, com conector com rosca, na extremidade, 1 massa deslizando de 100g e 1 grampo de fixação na varapêndulo, Um kit com mini lançador de projétil, pistão calibrado de alta durabilidade e precisão de tiros, base para fixação em haste, com 3 potencias de lançamentos de 05 m, 1 m e 2 m de distância, visíveis através da porta de visão, 18 cm de comprimento, faixa de ângulo de lançamento de 0 a +90°, bolas de projétil 1,6 cm. diâmetro, haste para armação da potência, acessório de colisão 2D, óculos de proteção pessoal, Um cabo de extensão com 6 m comprimento para conexões com acessórios em geral. Um dispositivo para montagem de uma ou duas fotocélulas no lançador de projétil, compatível com o mini lançador e demais acessórios, Um kit para marcação do tempo de voo com tapete aparador de projétil para experimentos de queda livre, com parada automática de chegada, para operar com o mini lançador, Dois cabeçotes de barreira de luz (fotocélula), janela de abertura com 7,5 cm. abertura, tempo de resposta < 50 ns, resolução espacial < 1 , com presilha para fixação em hastes, pistas, etc, conexão : pino telefônico estéreo, Dois adaptadores eletrônicos digitais com 2 portas de ¼", para conexão das fotocélulas e computador, resolução : 2 µs para contagem de tempo, porta USB, gabinete de plástico policarbonato reforçado para proteção contra choques e mau uso, incluso adaptador de força. Inklusos manuais de montagem/instalação e guias de experimentos. | | | | | | |
| 07.548.695/0001-90 | NCD INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS LTDA | Sim | Sim | 1 | R\$ 150.000,0000 | R\$ 150.000,0000 | 23/10/2018 22:15:43 |
| | Marca: ECOEducativa Fabricante: ECOEducativa Modelo / Versão: MD 101 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a mecânica. | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO | Sim | Sim | 2 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 2.000.000,0000 | 23/10/2018 |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|----------|
| E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | | | | | | 17:29:51 |
| Marca: pasco Fabricante: pasco Modelo / Versão: DIDATICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.000.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 150.000,0000 | 07.548.695/0001-90 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 25.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 23.000,0000 | 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 19.000,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 13.572,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 22.999,9900 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:14:59:437 |
| R\$ 13.500,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:25:46:497 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|--|
| Aberto | 24/10/2018 09:06:41 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:39:36 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 09:56:33 | 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 | 24/10/2018 11:53:17 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69. |
| Recusa | 24/10/2018 14:25:40 | Recusa da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 13.500,0000. Motivo: Não atender as condições 9.8. e 9.8.1. do Edital, atestado de capacidade técnica. |
| Recusa | 24/10/2018 15:32:53 | Recusa da proposta. Fornecedor: APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E,, CNPJ/CPF: 09.400.325/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 19.000,0000. Motivo: Sua proposta para o Itens 7 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Recusa | 24/10/2018 16:03:36 | Recusa da proposta. Fornecedor: N. C. CARVALHO EIRELI, CNPJ/CPF: 04.745.673/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 22.999,9900. Motivo: Sua proposta para o Item 7 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Cancelado na aceitação | 24/10/2018 16:03:59 | Item cancelado na aceitação. Motivo: Preço estimado acima da Administração. |
| Registro Intenção de Recurso | 24/10/2018 16:20:08 | Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Boa tarde, sr. pregoeiro. Devido estarmos nesse certame representando fábrica nacional- Cidepe, com sensores e software, apresentamos carta de capacitação técnica posteriormen |
| Intenção de Recurso Aceita | 25/10/2018 11:42:15 | Intenção de recurso aceita. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: aceite e aguardo suas razões para posterior análise. |

Intenções de Recurso para o Item

| CNPJ/CPF | Data/Hora do Recurso | Data/Hora Admissibilidade | Situação |
|--------------------|---|---------------------------|----------|
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 16:20 | 25/10/2018 11:42 | Aceito |
| | Motivo Intenção: Boa tarde, sr. pregoeiro. Devido estarmos nesse certame representando fábrica nacional-Cidepe, com sensores e software, apresentamos carta de capacitação técnica posteriormente,pedimos uma chance de análise. | | |
| | Motivo Aceite ou Recusa: aceito e aguardo suas razões para posterior análise. | | |

Item: 8 - CONJUNTO DIDÁTICO AUTOMAÇÃO

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

| 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 | 2 | R\$ 13.009,0000 | R\$ 26.018,0000 | 23/10/2018 |

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|---|--------------------|--------------------|------------------------|
| | INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI | | | | | | 15:39:00 |
| Marca: cidepe Fabricante: cidepe Modelo / Versão: EQ030F Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Destinado aos experimentos que precisam de alimentação elétrica de corrente contínua (CC). | | | | | | | |
| 09.400.325/0001-36 | APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, | Sim | Sim | 2 | R\$ 17.900,0000 | R\$ 35.800,0000 | 24/10/2018 00:53:19 |
| Marca: APOIO-CK Fabricante: APOIO-CK Modelo / Versão: . Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte robusta de força estável, maiores detalhes conforme catalogo | | | | | | | |
| 04.745.673/0001-21 | N. C. CARVALHO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 25.000,0000 | R\$ 50.000,0000 | 23/10/2018 16:17:00 |
| Marca: BRAX TECNOLOGIA Fabricante: BRAX TECNOLOGIA Modelo / Versão: BRAX TECNOLOGIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte robusta de força estável, com uma chave controladora e dois visores digitais no painel frontal, voltagem DC: 0 a 24 VDC, corrente DC: 0 a 12 V, Máximo 10A, 12 a 24 V, descarga linear de 10 a 6 A dependendo da voltagem ajustada, display digital (voltagem/ amperagem) 0-25 V, 0-10 A DC, onda : <25 mVpp ou menor que 0,1 % a voltagem e corrente máxima, regulagem de linha : <0.1% a 98-130 V (voltagem da linha), regulagem de Carga : <0.2% medida entre os terminais na corrente máxima, saída AC : 2 a 24 V , incremento de 2 V; corrente até 6 A não regulável, força de Alimentação : AC 115/220 VAC, 50/60 Hz, circuito de proteção contra sobrecarga, dimensões externas: 21x29x11 cm (8x12x4 in.) | | | | | | | |
| 14.458.997/0001-32 | GUSHI TECNOLOGIA LTDA | Sim | Sim | 2 | R\$ 60.000,0000 | R\$ 120.000,0000 | 23/10/2018 01:23:41 |
| Marca: Pasco Fabricante: Pasco Modelo / Versão: SF-9584B Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fonte robusta de força estável, com uma chave controladora e dois visores digitais no painel frontal, voltagem DC: 0 a 24 VDC, corrente DC: 0 a 12 V, Máximo 10A, 12 a 24 V, descarga linear de 10 a 6 A dependendo da voltagem ajustada, display digital (voltagem/ amperagem) 0-25 V, 0-10 A DC, onda : <25 mVpp ou menor que 0,1 % a voltagem e corrente máxima, regulagem de linha : <0.1% a 98-130 V (voltagem da linha), regulagem de Carga : <0.2% medida entre os terminais na corrente máxima, saída AC : 2 a 24 V , incremento de 2 V; corrente até 6 A não regulável, força de Alimentação : AC 115/220 VAC, 50/60 Hz, circuito de proteção contra sobrecarga, dimensões externas: 21x29x11 cm (8x12x4 in.) | | | | | | | |
| 26.845.803/0001-30 | UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI | Sim | Sim | 2 | R\$ 1.000.000,0000 | R\$ 2.000.000,0000 | 23/10/2018 17:29:51 |
| Marca: pasco Fabricante: pasco Modelo / Versão: DIDATICO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo para desenvolvimento de experimentos relacionados com a ótica avançada, conforme descrição no Termo de Referências | | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|--------------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 1.000.000,0000 | 26.845.803/0001-30 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 60.000,0000 | 14.458.997/0001-32 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 25.000,0000 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 17.900,0000 | 09.400.325/0001-36 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 13.009,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:00:23:630 |
| R\$ 24.999,9900 | 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 09:15:16:627 |
| R\$ 13.000,0000 | 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:25:54:763 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|------------------------|--|
| Aberto | 24/10/2018 09:06:44 | Item aberto. |
| Iminência de Encerramento | 24/10/2018 09:08:14 | Batida iminente. Data/hora iminência: 24/10/2018 09:10:14. |
| Encerrado | 24/10/2018 09:27:42 | Item encerrado |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 24/10/2018 09:56:47 | 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 | 24/10/2018 11:53:34 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69. |
| Recusa | 24/10/2018 14:25:53 | Recusa da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 13.000,0000. Motivo: Não atender as condições 9.8. e 9.8.1. do Edital, atestado de capacidade técnica. |
| Recusa | 24/10/2018 15:33:41 | Recusa da proposta. Fornecedor: APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E,, CNPJ/CPF: 09.400.325/0001-36, pelo melhor lance de R\$ 17.900,0000. Motivo: Sua proposta para o Itens 8 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Recusa | 24/10/2018 16:05:01 | Recusa da proposta. Fornecedor: N. C. CARVALHO EIRELI, CNPJ/CPF: 04.745.673/0001-21, pelo melhor lance de R\$ 24.999,9900. Motivo: Sua proposta para o Item 8 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Cancelado na aceitação | 24/10/2018 16:05:23 | Item cancelado na aceitação. Motivo: Preço estimado acima da Administração. |
| Registro Intenção de Recurso | 24/10/2018 16:20:27 | Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: Boa tarde, sr. pregoeiro. Devido estarmos nesse certame representando fábrica nacional- Cidepe, com sensores e software, apresentamos carta de capacitação técnica posteriormen |
| Intenção de Recurso Aceita | 25/10/2018 11:42:22 | Intenção de recurso aceita. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23426753000169. Motivo: aceite e aguardo suas razões para posterior análise. |

Intenções de Recurso para o Item

| CNPJ/CPF | Data/Hora do Recurso | Data/Hora Admissibilidade | Situação |
|--------------------|---|---------------------------|----------|
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 16:20 | 25/10/2018 11:42 | Aceito |
| | Motivo Intenção: Boa tarde, sr. pregoeiro. Devido estarmos nesse certame representando fábrica nacional-Cidepe, com sensores e software, apresentamos carta de capacitação técnica posteriormente,pedimos uma chance de análise. | | |
| | Motivo Aceite ou Recusa: aceito e aguardo suas razões para posterior análise. | | |

Troca de Mensagens

| | Data | Mensagem |
|-----------|---------------------|--|
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:00:42 | Bom dia Senhores Licitantes! Estamos dando início aos trabalhos relativos ao Pregão Eletrônico 357/2018 da FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:01:00 | Solicito que aguardem um momento para o procedimento de conferência das propostas inseridas no Sistema. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:01:18 | Antes de abrir para lances, gostaria de dar alguns Avisos: |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:01:54 | 1. Informo que costumo comunicar pelo chat, na Sessão que está sendo realizada, a suspensão e a data e o horário da(s) próxima(s) Sessão(ões). |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:02:06 | Todos os senhores, ao participarem de licitações promovidas pelos entes da Adm. Pública, firmam termo de que CONHECEM AS DISPOSIÇÕES CONTIDAS NOS EDITAIS QUE PARTICIPAM. Sabem, por consequência, que DECLARAR QUE POSSUEM CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO SEM TÊ-LAS, pode acarretar proposta de SANÇÃO. Por esse motivo, solicito que ENCAREM O PROCESSO LICITATÓRIO COM SERIEDADE. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:02:18 | Peço-lhes que ACOMPANHEM ESTE PREGÃO ATÉ O SEU DESFECHO. Solicito especial atenção ao que estabelecem as Condições 08 e 09. Com tais medidas, estaremos evitando procedimentos previstos na Condição 21. Sendo que, todas essas Condições são partes integrantes do Edital deste PE 0357/2018. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:02:30 | Saliento, ainda, que a condição 21 do Edital indica que aquele licitante que não mantiver sua proposta ou deixar de entregar a documentação exigida, será SANCIONADO COM O IMPEDIMENTO DE LICITAR E CONTRATAR COM A UNIÃO. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:02:40 | Informo que a DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO E A PROPOSTA ajustada ao lance final devem ser INSERIDAS NO SISTEMA COMPRASNET em um único arquivo. O prazo tanto para o envio da proposta ajustada ao lance final, quanto para o envio da documentação de habilitação de 02 (duas) horas), a partir da convocação do anexo no sistema, efetuada pelo pregoeiro. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:02:51 | Caso não seja possível enviar os documentos em um único arquivo, em razão do tamanho do mesmo, o licitante poderá, DESDE QUE DENTRO DO PRAZO ESTIPULADO PARA O ENCAMINHAMENTO DA DOCUMENTAÇÃO, solicitar ao pregoeiro, por meio do e-mail: licitacet@ufam.edu.br e/ou pelo telefone institucional (92) 99318-2191, nova convocação do anexo do sistema |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:03:03 | Caso haja problemas na inserção do arquivo no sistema comprasnet, alternativamente e DESDE QUE DENTRO DO PRAZO DA CONVOCÇÃO, a documentação poderá ser enviada para o endereço eletrônico licitacet@ufam.edu.br, comunicando tal procedimento ao pregoeiro. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:03:15 | Informo que darei 2 minutos de iminência, após isso o sistema comandará o encerramento aleatório da fase de lances em no máximo 30min. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:03:25 | Aberta a fase de lances! |
| Sistema | 24/10/2018 | Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. |

| | | |
|--------------------|------------------------|--|
| | 09:06:12 | Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/10/2018 09:06:24 | Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/10/2018 09:06:30 | Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/10/2018 09:06:35 | Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/10/2018 09:06:38 | Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances. |
| Sistema | 24/10/2018 09:08:14 | O(s) Item(ns) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 está(ão) em iminência até 09:10 de 24/10/2018, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório. |
| Sistema | 24/10/2018 09:39:56 | Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade" |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:43:08 | Senhores Licitantes aguardem para verificação e chamada para convocação. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:51:08 | Senhores licitantes, Daremos continuidade ao certame, estejam todos logados! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:51:34 | Senhores licitantes, será convocado anexo ref. a PROPOSTA COMERCIAL, PROSPECTO TÉCNICO e documentos relativos à HABILITAÇÃO. O prazo concedido é de até 2 (duas) horas, a partir da convocação registrada no sistema. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:53:05 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Senhor licitante, bom dia! |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:54:33 | Bom Dia ! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:54:37 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Neste momento será convocado anexo ref. a PROPOSTA COMERCIAL e PROSPECTO TECNICO (tais como: catálogos, folhetos e etc). Bem como documentos de HABILITAÇÃO. O prazo concedido é de até 2 (duas) horas, a partir da convocação registrada no sistema. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:54:52 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Atentar para todos os requisitos de aceitabilidade da proposta (item 8 do edital e seus respectivos subitens). Bem como para todos os requisitos de habilitação (item 9 do edital e seus respectivos subitens). Pois alguns licitantes deixam de entregar os documentos exigidos no certame. Ensejando em sanções administrativas, conforme item 21 das sanções. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:55:01 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Por exemplo: vários licitantes deixam de entregar documentos exigidos no certame. Tais como: proposta, prospecto técnico(catálogos, folhetos do produto ofertado). Deixam de entregar atestado de capacidade técnica compatíveis com o objeto, anexo II em cumprimento ao acordo 409/2015 TCU Plenário, etc. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:55:15 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - O prazo concedido para o envio dos anexos no SISTEMA COMPRASNET é de até duas horas a partir da primeira convocação. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 09:55:23 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - O Senhor entendeu Sr. Licitante? |
| Sistema | 24/10/2018 09:55:50 | Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 1. |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:55:58 | Estamos concluindo a proposta, para envio. |
| Sistema | 24/10/2018 09:56:03 | Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 3. |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:56:10 | Está bem claro. |
| Sistema | 24/10/2018 09:56:18 | Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 6. |
| Sistema | 24/10/2018 09:56:33 | Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 7. |
| Sistema | 24/10/2018 09:56:47 | Senhor fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, solicito o envio do anexo referente ao item 8. |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 09:57:52 | Estamos providenciando. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:00:26 | Para VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - Senhor licitante, bom dia! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:00:45 | Para VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - Neste momento será convocado anexo ref. a PROPOSTA COMERCIAL e PROSPECTO TECNICO (tais como: catálogos, folhetos e etc). Bem como documentos de HABILITAÇÃO. O prazo concedido é de até 2 (duas) horas, a partir da convocação registrada no sistema. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:01:00 | Para VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - Atentar para todos os requisitos de aceitabilidade da proposta (item 8 do edital e seus respectivos subitens). Bem como para todos os requisitos de habilitação (item 9 do edital e seus respectivos subitens). Pois alguns licitantes deixam de entregar os documentos exigidos no certame. Ensejando em sanções administrativas, conforme item 21 das sanções. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:01:09 | Para VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - Por exemplo: vários licitantes deixam de entregar documentos exigidos no certame. Tais como: proposta, prospecto técnico(catálogos, folhetos |

| | | |
|--------------------|------------------------|---|
| | | do produto ofertado). Deixam de entregar atestado de capacidade técnica compatíveis com o objeto, anexo II em cumprimento ao acordo 409/2015 TCU Plenário, etc. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:01:18 | Para VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - O prazo concedido para o envio dos anexos no SISTEMA COMPRASNET é de até duas horas a partir da primeira convocação. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:01:28 | Para VIVACITY TECNOLOGIA LTDA - O Senhor entendeu Sr. Licitante? |
| 03.452.360/0001-12 | 24/10/2018 10:01:42 | Bom dia sr. Pregoeiro. Estamos providenciando. |
| Sistema | 24/10/2018 10:01:59 | Senhor fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 2. |
| Sistema | 24/10/2018 10:02:20 | Senhor fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao item 4. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:05:22 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Senhor licitante, bom Dia! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:05:32 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Neste momento será convocado anexo ref. a PROPOSTA COMERCIAL e PROSPECTO TECNICO (tais como: catálogos, folhetos e etc). Bem como documentos de HABILITAÇÃO. O prazo concedido é de até 2 (duas) horas, a partir da convocação registrada no sistema. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:05:43 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Atentar para todos os requisitos de aceitabilidade da proposta (item 8 do edital e seus respectivos subitens). Bem como para todos os requisitos de habilitação (item 9 do edital e seus respectivos subitens). Pois alguns licitantes deixam de entregar os documentos exigidos no certame. Ensejando em sanções administrativas, conforme item 21 das sanções. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:05:59 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Por exemplo: vários licitantes deixam de entregar documentos exigidos no certame. Tais como: proposta, prospecto técnico(catálogos, folhetos do produto ofertado). Deixam de entregar atestado de capacidade técnica compatíveis com o objeto, anexo II em cumprimento ao acordo 409/2015 TCU Plenário, etc. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:06:17 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - O prazo concedido para o envio dos anexos no SISTEMA COMPRASNET é de até duas horas a partir da primeira convocação. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 10:06:26 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - O Senhor entendeu Sr. Licitante? |
| Sistema | 24/10/2018 10:06:41 | Senhor fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, solicito o envio do anexo referente ao item 5. |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 10:14:41 | Bom dia, Sr. Pregoeiro! |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 10:15:22 | Sim, entendido. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 11:28:34 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Senhor Licitante o prazo da convocação está para encerrar. |
| Sistema | 24/10/2018 11:29:27 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12, enviou o anexo para o item 2. |
| Sistema | 24/10/2018 11:32:24 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor VIVACITY TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 03.452.360/0001-12, enviou o anexo para o item 4. |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 11:35:53 | Enviamos os documentos por e-mail. |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 11:36:32 | Estamos concluindo os anexos |
| Pregoeiro | 24/10/2018 11:37:44 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - envie por aqui Senhor Licitante |
| Sistema | 24/10/2018 11:38:28 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, enviou o anexo para o item 5. |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 11:40:52 | OK! |
| Sistema | 24/10/2018 11:52:06 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o item 1. |
| Sistema | 24/10/2018 11:52:35 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o item 6. |
| Sistema | 24/10/2018 11:53:17 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o item 7. |
| Sistema | 24/10/2018 11:53:34 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o item 8. |
| Sistema | 24/10/2018 11:53:56 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, enviou o anexo para o item 3. |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 11:55:09 | sr. pregoeiro devidos as dificuldades, ainda falta os pdfs de cada equipamentos de cada item e demais documentos |
| 23.426.753/0001-69 | 24/10/2018 11:57:33 | estarei enviando os pdfs para sua análise tecnica por email, obrigada |
| Pregoeiro | 24/10/2018 11:57:56 | Para INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO - EIRELI - Senhores Licitantes esta sessão será encerrada e retornará as 15 horas de Brasília hoje dia 24 de Outubro de 2018, estejam todos logados. |

| | | |
|--------------------|------------------------|---|
| Pregoeiro | 24/10/2018 11:58:14 | Senhores Licitantes esta sessão será encerrada e retornará as 15 horas de Brasília hoje dia 24 de Outubro de 2018, estejam todos logados. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 14:58:41 | Senhores licitantes, boa tarde! Daremos continuidade ao certame, estejam todos logados! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 14:59:07 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Senhor licitante, boa Tarde! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 14:59:22 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - O subitem 8.8.1 do edital determina in verbis: |
| Pregoeiro | 24/10/2018 14:59:32 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subseqüente, poderá NEGOCIAR com o licitante para que seja obtido PREÇO MELHOR. (grifo meu) |
| Pregoeiro | 24/10/2018 14:59:52 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Senhor licitante, podemos negociar o item: 1 e 6, conforme informado a seguir; |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:00:06 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Item 1 no valor unitário de R\$13.687,00? |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:00:43 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Item 6 no valor unitário de R\$58.000,00? |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:03:00 | Boa tarde, Sr. Pregoeiro! Só um instante |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:08:43 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Prezado licitante, o senhor não responde |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:11:20 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Senhor Licitante vamos negociar? |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:11:21 | Sim, podemos atender os itens com os valores informados. |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:11:50 | Item 1 - 13.687,00. |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:12:08 | Item 2 - 58.000,00 |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:12:16 | Valores unitários |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:14:13 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - senhor Licitante a negociação é referente ao item 1 e 6, o senhor se referiu como item 2. por favor corrija aqui |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:14:13 | Desculpe, item 6 - 58.000,00 |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:14:48 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - posso considerar referencia item 2 como item 6? |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:15:57 | Corrigindo, aceitamos ofertar o item 6 por 58.000,00, valor unitário. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:17:04 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - ok itens 1 e 6 negociados respectivamente nos valores de R\$ 13.687,00 e R\$ 58.000,00 |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:17:53 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Lhe convoco para apresentar proposta para os Itens 1 e 6, incluir na proposta o Item 5 também. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:18:06 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Neste momento será convocado anexo ref. a PROPOSTA COMERCIAL e PROSPECTO TECNICO (tais como: catálogos, folhetos e etc). Bem como documentos de HABILITAÇÃO. O prazo concedido é de até 2 (duas) horas, a partir da convocação registrada no sistema. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:18:19 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Atentar para todos os requisitos de aceitabilidade da proposta (item 8 do edital e seus respectivos subitens). Bem como para todos os requisitos de habilitação (item 9 do edital e seus respectivos subitens). Pois alguns licitantes deixam de entregar os documentos exigidos no certame. Ensejando em sanções administrativas, conforme item 21 das sanções. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:18:38 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Por exemplo: vários licitantes deixam de entregar documentos exigidos no certame. Tais como: proposta, prospecto técnico(catálogos, folhetos do produto ofertado). Deixam de entregar atestado de capacidade técnica compatíveis com o objeto, anexo II em cumprimento ao acordão 409/2015 TCU Plenário, etc. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:18:49 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - O prazo concedido para o envio dos anexos no SISTEMA COMPRASNET é de até duas horas a partir da primeira convocação. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:19:02 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - O Senhor entendeu Sr. Licitante? |
| Sistema | 24/10/2018 15:19:19 | Senhor fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, solicito o envio do anexo referente ao ítem 6. |
| Sistema | 24/10/2018 15:19:44 | Senhor fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1. |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 15:20:07 | Ok, iremos providenciar. Obrigada. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:20:28 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Senhor licitante, boa Tarde! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:20:39 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - O subitem 8.8.1 do edital determina in verbis: |

| | | |
|--------------------|------------------------|---|
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:20:53 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá NEGOCIAR com o licitante para que seja obtido PREÇO MELHOR. (grifo meu) |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:21:12 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Senhor licitante, podemos negociar o item: 3, 7 e 8, conforme informado a seguir; |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:21:23 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Item 3 no valor unitário de R\$35.105,00? |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:21:35 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Item 7 no valor unitário de R\$13.500,00? |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:21:47 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Item 8 no valor unitário de R\$13.000,00? |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:27:07 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Prezado licitante, o senhor não responde responsabilizando-se pelo ônus decorrente da perda de negócios. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:31:33 | Para APOIO EDUCACAO - COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DIDATICOS E, - Sua proposta para o Itens 3, 7 e 8 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:35:55 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Senhor licitante, boa Tarde! |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:36:10 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - O subitem 8.8.1 do edital determina in verbis: |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:36:20 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Também nas hipóteses em que o Pregoeiro não aceitar a proposta e passar à subsequente, poderá NEGOCIAR com o licitante para que seja obtido PREÇO MELHOR. (grifo meu) |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:36:30 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Senhor licitante, podemos negociar o item: 3, 7 e 8, conforme informado a seguir; |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:36:42 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Item 3 no valor unitário de R\$35.105,00? |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:36:51 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Item 7 no valor unitário de R\$13.500,00? |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:37:00 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Item 8 no valor unitário de R\$13.000,00? |
| 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 15:42:42 | Sr. Pregoeiro só instante para verificar. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:42:55 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Prezado licitante, o senhor não responde responsabilizando-se pelo ônus decorrente da perda de negócios. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:46:53 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Vamos negociar Senhor Licitante? |
| 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 15:49:05 | Sr. Pregoeiro, o setor responsável está verificando a viabilidade... |
| 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 15:49:12 | Boa tarde. |
| 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 15:50:44 | Estou abrindo o processo para verificar. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 15:52:54 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - estou aguardando |
| 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 15:56:23 | Prezados, agradecemos a oportunidade mas com os valores que temos hoje em mãos é impossível. Se for possível aguardar até amanhã às 10h00, posso tentar conseguir chegar nos valores propostos. |
| 04.745.673/0001-21 | 24/10/2018 15:57:51 | Parte destes produtos é Importada, por isso precisamos contatar o parceiro que fabrica estes componentes para tentar redução. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 16:00:28 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Tentativa de negociações frustradas. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 16:00:46 | Para N. C. CARVALHO EIRELI - Sua proposta para o Itens 3, 7 e 8 será recusada, pois apresenta melhor lance acima do estimado pela administração, tentativas de negociações frustradas. |
| Sistema | 24/10/2018 16:02:10 | Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 16:31:37 | Para SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI - Senhor Licitante estamos no aguardo da documentação. |
| 25.259.935/0001-18 | 24/10/2018 16:39:24 | Ok, vamos anexar em instantes. |
| Sistema | 24/10/2018 16:51:55 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, enviou o anexo para o item 1. |
| Sistema | 24/10/2018 16:52:28 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor SIANCO TECNOLOGIA INDUSTRIAL E EDUCACIONAL EIRELI, CNPJ/CPF: 25.259.935/0001-18, enviou o anexo para o item 6. |
| Pregoeiro | 24/10/2018 16:58:46 | Senhores Licitantes, esta sessão será encerrada e retornará amanhã dia 25 de Outubro de 2018 as 10 horas de Brasília, estejam todos logados. |
| Pregoeiro | 25/10/2018 09:35:29 | Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 25/10/2018 às 11:30:00. |

| Eventos do Pregão | | |
|-------------------------------------|---------------------|---|
| Evento | Data/Hora | Observações |
| Abertura de Prazo | 24/10/2018 16:02:10 | Abertura de prazo para intenção de recurso |
| Informado Fechamento de Prazo | 25/10/2018 09:35:29 | Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 25/10/2018 às 11:30:00. |

Data limite para registro de recurso: 29/10/2018.

Data limite para registro de contra-razão: 01/11/2018.

Data limite para registro de decisão: 09/11/2018.

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 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:49 horas do dia 25 de outubro de 2018, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RICARDO PERES DANTAS
Pregoeiro Oficial

RUAN DA SILVA REGO
Equipe de Apoio

HELEN CARMEM FERREIRA REBOUCAS
Equipe de Apoio

GUARNIERY LIMA DE SOUZA
Equipe de Apoio

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)

