



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA TECNOLOGIA DO AMAPÁ
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES E CONTRATOS

**Comunicado de Encerramento de Licitação
Pregão Eletrônico Nº 37/2023**

O Instituto Federal do Amapá – IFAP, através do seu Departamento de Licitações e Contratos – DELIC, comunica aos interessados a conclusão do Processo Licitatório nº 23228.000.754/2023-03, referente ao Pregão Eletrônico nº 37/2023, para a aquisição de aparelhos e equipamentos, material e insumo para os laboratório de física e matemática, em atendimento às demandas dos campi do IFAP.

Em anexo a este comunicado, estão o relatório **“Resultado por Fornecedor”** e o **“Termo de Homologação”** do Pregão, os quais contém as informações detalhadas das empresas vencedoras do certame, os valores adjudicados e homologados à cada licitante e os itens vencidos por cada empresa.

Departamento de Licitações e Contratos
DELIC

➤ Resultado por Fornecedor



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

Pregão Nº 00037/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.881.764/0001-33 - LABORATORIUS EQUIPAMENTOS E PRODUTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7	Banqueta	Unidade	40	R\$ 298,8900	R\$ 279,0000	R\$ 11.160,0000

Marca: LABORAT.

Fabricante: LABORAT.

Modelo / Versão: -

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Banqueta para laboratório - Características mínimas: banquetta para laboratório em madeira; estrutura: pés em madeira, seção quadrada 4 x 4 cm, com ligação entre os pés e a base do assento em madeira com 55 cm de altura total; assento: em madeira com diâmetro de 30 cm, com 3 cm de espessura, borda arredondada, com a superfície superior rebaixada fazendo o formato anatômico do assento; altura total da banquetta 55 cm. CONFORME CATÁLOGO

Total do Fornecedor: R\$ 11.160,0000

08.388.921/0001-85 - MIKROSHOP COMERCIO SOLUCOES E TECNOLOGIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
13	Paquímetro universal	Unidade	10	R\$ 239,0900	R\$ 189,0000	R\$ 1.890,0000

Marca: MTX

Fabricante: MTX

Modelo / Versão: PAQUIMETRO DIGITAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Paquímetro digital - Paquímetro digital, em Aço Inox 150 mm 6 polegadas, material aço Inox, faixa de medição: 0 - 150 mm / 0 - 6 polegadas, resolução: 0.01 mm/0.0005 polegada, sistemas de medição: milímetros e polegadas (inches)

Total do Fornecedor: R\$ 1.890,0000

10.505.707/0001-03 - R. FIGUEIREDO DA COSTA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Pecas, acessórios, equipamentos especializados	Unidade	10	R\$ 154,8300	R\$ 150,0000	R\$ 1.500,0000

Marca: Masterprint

Fabricante: Masterprint

Modelo / Versão: PETG preto

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Filamento PETG - Filamento PETG. Filamento termoplástico tipo PETG composto de Politereftalato de Etileno com adição de Glycol. Deve apresentar muito boa resistência mecânica após impresso. Cor preto; Diâmetro: Diâmetro: 1,75 mm; Rolo contendo 1 kg

6	Papel milimetrado	Unidade	50	R\$ 23,9900	R\$ 23,0000	R\$ 1.150,0000
---	-------------------	---------	----	-------------	-------------	----------------

Marca: Filiperson

Fabricante: Filiperson

Modelo / Versão: bloco com 50 folhas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Papel milimetrado - Papel milimetrado, material: celulose vegetal, tipo papel: monolog fl, gramatura:63 g/m2, dimensões: 210 x 297 mm.

Total do Fornecedor: R\$ 2.650,0000

23.426.753/0001-69 - INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	Conjunto instrução	Unidade	2	R\$ 11.313,0000	R\$ 10.000,0000	R\$ 20.000,0000

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ356

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Função: Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: funções. Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular positivo. A função afim, função polinomial de 1º grau. Quais as características do gráfico da função afim? Coeficiente angular negativo. Quais as características da função quadrática? A função quadrática, função polinomial de 2º grau. Os coeficientes da função quadrática, ou função polinomial de 2º grau. Equação de primeiro grau com uma incógnita e os princípios aditivo e multiplicativo das igualdades. O princípio aditivo das igualdades. O princípio multiplicativo de uma igualdade. Determinando a massa de um objeto, utilizando uma balança de braços iguais. Inequação de primeiro grau com uma incógnita e os princípios aditivo e multiplicativo das desigualdades. Princípios de equivalência das desigualdades. O princípio aditivo das desigualdades. Princípio multiplicativo da desigualdade. A inequação. Resolvendo a inequação. Razão, como comparar por meio de uma divisão. A razão entre duas grandezas mensuráveis. O termo conhecido como antecedente e o termo conhecido como consequente. Proporção e a relação diretamente proporcional. A

proporção. Identificando o antecedente e o consequente. A constante de proporção. A relação diretamente proporcional. A relação inversamente proporcional. Álgebra. O produto notável quadrado da soma de dois termos, com quadro. O produto notável quadrado da diferença de dois termos, com quadro. Trigonometria. As propriedades angulares dos triângulos. A classificação dos triângulos quanto aos seus lados. A propriedade da soma das medidas dos ângulos internos do triângulo. A propriedade da soma dos ângulos agudos do triângulo retângulo. Os ângulos externos de um triângulo. A propriedade da soma dos ângulos externos do triângulo. A propriedade da igualdade de cada ângulo externo com a soma dos internos adjacentes. As relações trigonométricas fundamentais do triângulo retângulo. Os ângulos internos complementares do triângulo. O seno de um ângulo agudo interno do triângulo. Medindo os lados de diferentes triângulos retângulos. A tangente de um ângulo agudo interno do triângulo. As duas relações fundamentais do triângulo retângulo. O teorema de pitágoras, uma relação métrica entre os lados de um triângulo retângulo. A lei dos senos e dos cossenos em um triângulo retângulo. Construindo um triângulo com lados conhecidos. Medindo os valores do seno, cosseno e da tangente, em grade com escala angular. Traçando, graduando e identificando os eixos do seno, do cosseno e da tangente. Medindo os valores utilizando a graduação dos eixos traçados. O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões. O ciclo trigonométrico. O seno no círculo trigonométrico. O cosseno no círculo trigonométrico. A tangente no círculo trigonométrico. A relação fundamental da trigonometria no círculo trigonométrico. Geometria plana e métrica. As relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma reta transversal. Ângulos internos e ângulos externos. Ângulos alternos. Ângulos alternos internos. Ângulos alternos externos. Ângulos colaterais. Ângulos colaterais internos. Os ângulos congruentes. Os ângulos complementares. Os ângulos suplementares. Ângulos correspondentes. As propriedades dos ângulos entre duas retas paralelas cortadas por uma reta transversal. O teorema de pitágoras, usando o quadro. O teorema de tales interseção, razão e proporção, quadro. Tales de mileto e o teorema que leva o seu nome. Reta transversal. Teorema de tales e triângulos semelhantes, etc. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS Conjunto matemática B com: dez anéis amarelos de borracha, dois tubos 50 mL, com tampa, vinte esferas de aço 6,35 mm, esfera de aço 25,4 mm, vinte esferas de aço 10 mm, chave sextavada 4 mm em L, dois sensores fotoelétrico de luz visível e cabo para conexão, aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, três orifícios para hastes até 12,75 mm de diâmetro, manípulo M5, sensor disparador manual com cabo para conexão, gabinete isolante com identificação por serigrafia e chave para disparo, cilindro maciço, 50,5 mm, em alumínio, diâmetro 50,5 mm x 20 mm, cilindro oco 50,5 mm externo, em alumínio, diâmetro externo 50,5 mm x 20 mm, corpo de prova de madeira com 2 ganchos, 1 face revestida, menor, 35 x 50 x 80 mm, uma face revestida em EVA, carro de quatro rodas com guia e fuso central, guia alinhador em aço para escala, indicação dos vetores T, Px e N, fio de prumo orientador do vetor P removível, fio flexível com anel em aço inox e fuso longo M3, plataforma auxiliar, com oblongo para engate rápido, plano inclinado articulável, em aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, área útil mínima 130 x 675 mm, sapatas niveladoras, plataforma articulável com fuso elevador removível de posicionamento na dianteira ou na traseira, fuso M5 fixo com manípulos fêmeas na cabeceira, ETC...

11	<u>Conjunto instrução</u>	Unidade	2	R\$ 12.022,5000	R\$ 6.200,0000	R\$ 12.400,0000
----	---------------------------	---------	---	-----------------	----------------	-----------------

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ061D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Função: Destinado ao estudo, laboratório de física, experimentos de física sobre: eletrostática. A eletrização, princípios da eletrostática, eletricidade estática. O núcleo atômico, os prótons e os nêutrons. O elétron e a eletrosfera. O sinal da carga do próton e o sinal da carga do elétron. A eletrização, por atrito e indução. Eletrizando por atrito, fricção. O princípio da atração e da repulsão das cargas elétricas. O princípio da conservação da carga elétrica. O que é a série triboelétrica. O princípio da quantização da carga elétrica. Eletrizando por atrito, sinal de cargas, série triboelétrica, bastão. Eletrizando por contato o eletroscópio. Descarregando o eletroscópio. Eletrizando por indução o eletroscópio. A eletrização, princípios da eletrostática, eletricidade estática. O núcleo atômico, os prótons e os nêutrons. O elétron e a eletrosfera. O sinal da carga do próton e o sinal da carga do elétron. Fenômenos elétricos. A eletrização, por atrito e indução. A eletrostática, eletricidade estática. Eletrizando por atrito, fricção, com tiras. O princípio da atração e da repulsão das cargas elétricas, com tiras. O princípio da conservação da carga elétrica. O que é a série triboelétrica. Como consultar a série triboelétrica. O princípio da quantização da carga elétrica. A eletrostática, processos de eletrização com eletroscópio de folhas. Eletrizando por atrito, sinal de cargas, série triboelétrica, bastão. Eletrizando por contato o eletroscópio. Descarga no ar sob pressão atmosférica. O eletrodo cátodo e o eletrodo ânodo no gerador de van de graaff. A rigidez dielétrica de um material. A condutividade elétrica de um material. A condutividade de um gás. Os gases, condutores de terceira espécie. Configurações das linhas de força entre eletrodos, o para-raios, a gaiola de faraday e o cabo coaxial. O campo elétrico. Analogia entre o campo gravitacional terrestre e o campo elétrico, campos conservativos. Michael faraday, linhas de força e o vetor campo elétrico entre dois eletrodos. O que é uma linha de força de um campo elétrico. Propriedades das linhas de força do campo elétrico. As linhas de força entre diferentes eletrodos. As linhas de força entre um par de eletrodos retos e paralelos com cargas elétricas de sinais contrários. As linhas de força entre um par de eletrodos pontuais com cargas elétricas de sinais contrários. Linhas de força entre um eletrodo em anel e um eletrodo pontual centrado, com cargas elétricas de sinais contrários. As linhas de força entre um eletrodo reto e um eletrodo pontual com cargas elétricas de sinais contrários. Linhas de força entre dois eletrodos retos com cargas de sinais contrários e um anel entre eles, a gaiola de faraday, a blindagem eletrostática. O potencial elétrico e a quantidade de carga acumulada no gerador. O potencial elétrico e o trabalho para deslocar uma carga elétrica. A densidade superficial de carga. A medida do potencial na superfície externa da esfera do gerador. A medida da área da superfície da esfera do gerador. A medida da densidade superficial de carga da esfera do gerador. A extensão da centelha no gerador van de graaff e a rigidez dielétrica. A avaliação da extensão da centelha produzida pelo gerador e alguns fatores que podem intervir. O princípio do funcionamento do eletroscópio de folhas e a distribuição de cargas em um condutor. Acendendo lâmpada fluorescente com o gerador eletrostático. Acendendo uma lâmpada néon sem contato com o gerador eletrostático. Fazendo um "chafariz elétrico" com o gerador eletrostático. Tiras de papel que se repelem, com o gerador eletrostático. Simulando um para-raios com o gerador eletrostático. Arrepiando os cabelos com o gerador eletrostático. O torniquete, efeito do "vento elétrico", com o gerador eletrostático. Aterre seu barco, propriedades eletrostáticas da matéria, etc. Áreas de ação Física, eletricidade, eletricidade estática. PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS Conjunto para eletrostática ii com: bastão de vidro 8 x 30 cm, lâmpada Neon, tecido de algodão, retângulo de acrílico, 360 x 34 x 4 mm, cabo elétrico flexível, preto, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, cabo elétrico flexível, vermelho, 1 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, anel metálico 61 x 45 mm, aço revestido em epóxi, frasco com pó de caulim, 25 g, frasco com milho granulado, 50 g, mesa projetável com escala quadrangular, isolante transparente com serigrafia em filtro óptico, bornes para pinos de 4 mm conectados nas torres magnéticas de adesão para eletrodos, extensão ferromagnética articulável de ponteira circular e sapatas isolantes reguláveis, cabeça esférica com 250 mm de diâmetro, sem emendas, alumínio duro 2,4 mm de espessura, pino de encaixe em latão e conector superior para pinos de 4 mm, dois eletrodos pontuais curtos 78,50 mm, aço revestido em epóxi com ponteira em inox, anel metálico 27 x 22 mm, aço revestido em epóxi, ETC...

14	<u>Conjunto instrução</u>	Unidade	1	R\$ 42.980,0000	R\$ 39.000,0000	R\$ 39.000,0000
----	---------------------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Marca: CIDEPE

Fabricante: CIDEPE

Modelo / Versão: EQ129H

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Função: Destinado ao estudo experimental, laboratório de matemática e realização de experimentos de matemática sobre: matemática. Estatística. Os algoritmos significativos e as incertezas. Funções. Quais as características da função quadrática, da função senoidal. Quais as características da função recíproca? A função exponencial, através da observação da carga e da descarga de um capacitor. Álgebra. O produto notável quadrado da soma de dois termos, com quadro e com tábuas. O produto notável quadrado da diferença de dois termos, com quadro. O produto notável quadrado da diferença de dois termos. Trigonometria. O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões, com quadro. O seno no círculo trigonométrico, com quadro. O grau, o radiano, os quadrantes e suas conversões, com tábuas. O seno no círculo trigonométrico, com tábuas. O cosseno no círculo trigonométrico, com quadro. O cosseno no círculo trigonométrico, com tábuas. A tangente no círculo trigonométrico, com quadro. A tangente no círculo trigonométrico, com tábuas. A relação fundamental da trigonometria no círculo trigonométrico, com

quadro. A relação fundamental da trigonometria no círculo trigonométrico, com tábua. As propriedades angulares dos triângulos. As relações trigonométricas fundamentais num triângulo retângulo, razão. O teorema de pitágoras, uma relação métrica entre os lados de um triângulo retângulo. A lei dos senos e dos cossenos em um triângulo retângulo. Medindo a altura de um objeto distante, o clinômetro. Geometria plana e métrica. O valor da constante pi. As relações entre os ângulos formados por retas paralelas cortadas por uma reta transversal. Como obter o número pi na circunferência? O teorema de tales interseção, razão e proporção, usando o quadro e usando a tábua. Teorema de tales e triângulos semelhantes, usando o quadro. Teorema de tales e triângulos semelhantes, usando a tábua. Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros, usando o quadro. Como obter linhas poligonais, polígonos quadriláteros e triláteros e seus perímetros, usando a tábua. Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? Usando o quadro. Como obter áreas de polígonos retângulo, quadrado e triângulo? Usando a tábua. Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? Usando o quadro. Como obter áreas de polígonos quadriláteros e triláteros? Usando a tábua. O teorema de pitágoras, usando o quadro. O teorema de pitágoras, usando a tábua. Geometria espacial e métrica. A medida indireta de volume. Os prismas retos e oblíquos, a área do prisma quadrangular reto paralelepípedo. As pirâmides regulares retas e não regulares, a área da pirâmide regular reta pentagonal. A esfera e a área da esfera inscrita num cilindro. Área do hexaedro regular, o cubo. O sólido de revolução obtido com a rotação do retângulo, o cilindro reto. O sólido de revolução obtido com a rotação do triângulo retângulo, o cone reto. O cone de revolução interceptado por um plano, o tronco de cone. A superfície cônica de revolução interceptada por um plano, secções cônicas, curvas. A esfera de revolução obtida com a rotação do semicírculo e a calota esférica. A casca cônica resultante da revolução de uma reta inclinada. A casca cilíndrica resultante da rotação de uma reta vertical. O disco resultante da rotação de uma reta horizontal. O anel circular, toro ou superfície toroidal, resultante da rotação de uma circunferência. A casca esférica resultante da rotação de uma circunferência. O parabolóide de revolução ou parabolóide circular, resultante da rotação de uma parábola. O elipsóide resultante da rotação de uma elipse. Os volumes externo, interno e das paredes de um cubo oco. As pirâmides, os volumes externo, interno e das paredes de uma pirâmide regular pentagonal oca. Os prismas, os volumes externo e das paredes de um prisma quadrangular reto, oco, etc PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS Unidade mestra de matemática com sensores, software e interface com: proveta graduada, 100 mL com base, vidro, placa petri plástica com tampa, 90 mm x 15 mm, copo béquer 250 mL de vidro, borosilicato, graduação externa, pisseta com bico curvo, material polimérico, 250 mL, vinte e quatro elásticos ortodônticos, vinte e quatro anéis amarelos de borracha, paquímetro quadridimensional, 150 mm, 0,05 mm, aço inoxidável, corpo móvel com escala Vernier, bico, orelha, haste de profundidade com impulsor e guias com gravação, corpo fixo com bico e orelha, escala em milímetros de 0 a 150 mm, precisão 0,05 mm, escala em polegadas de 0 a 6 polegadas, precisão 1/128 inches, micrômetro externo de 0 a 25 mm, catraca, trava, linha de referência, porca de ajuste e mecanismo de pressão constante, capacidade 0 a 25 mm, leitura 0,01 mm, precisão com nônio ± 0,001 mm, taco de madeira 35 x 50 x 80 mm, tesoura sem ponta, 131 mm, transferidor transparente 180-0-180 graus, divisão de 1 grau, esfera de aço 18 mm, trena de 5 m, divisão 1 mm, retrátil, software com interface USB, ETC...

Total do Fornecedor: R\$ 71.400,0000

47.378.309/0001-83 - NUNES DE ALMEIDA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Luva isolante	Par	5	R\$ 604,9600	R\$ 604,9600	R\$ 3.024,8000

Marca: OREON

Fabricante: OREON

Modelo / Versão: LUVA ISOLANTE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Luva isolante - Luva isolante, em borracha, tamanho G, cor preta, material interno liso, para uso em manobras de alta tensão, 13.8 KV, aplicação em sistemas energizados de alta tensão

Total do Fornecedor: R\$ 3.024,8000

Valor Global da Ata: R\$ 90.124,8000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar

Pregão/Concorrência Eletrônica

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

Termo de Homologação do Pregão**Nº 00037/2023 (SRP)**

Às 15:13 horas do dia 29 de dezembro de 2023, após constatada a regularidade dos atos procedimentais, a autoridade competente, Sr. ROMARO ANTONIO SILVA, HOMOLOGA a adjudicação referente ao Processo nº 23228000754202303, Pregão nº 00037/2023.

Resultado da Homologação**Item: 1****Descrição:** Peças , acessórios equipamentos especializados**Descrição Complementar:** Tipo 3: Filamento, Aplicação: Espectrômetro De Massa,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 154,8300**Situação:** Homologado**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:-**

Adjudicado para: R. FIGUEIREDO DA COSTA , pelo melhor lance de R\$ 150,0000 e a quantidade de 10 Unidade

Eventos do Item

Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:51	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: R. FIGUEIREDO DA COSTA, CNPJ/CPF: 10.505.707/0001-03, Melhor lance: R\$ 150,0000
Homologado	29/12/2023 15:13:45	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 2**Descrição:** Peças , acessórios equipamentos especializados**Descrição Complementar:** Tipo 3: Filamento, Aplicação: Espectrômetro De Massa,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 185,4000**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Unidade de fornecimento:** Unidade**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Eventos do Item**

Evento	Data	Nome	Observações
Homologado	29/12/2023 15:13:46	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 3**Descrição:** Luva isolante**Descrição Complementar:** Luva Isolante Material: Borracha , Material Interno: Liso , Aplicação: Sistemas Energizados De Alta Tensão , Cor: Preta , Tamanho: Grande , Características Adicionais: Manobras Em Alta Tensão 13.8 Kv**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 604,9600**Unidade de fornecimento:** Par**Intervalo Mínimo entre Lances:-**

Situação: Homologado**Adjudicado para:** NUNES DE ALMEIDA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 604,9600 e a quantidade de 5 Par .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:51	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: NUNES DE ALMEIDA LTDA, CNPJ/CPF: 47.378.309/0001-83, Melhor lance: R\$ 604,9600
Homologado	29/12/2023 15:13:47	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 4**Descrição:** Multímetro**Descrição Complementar:** Multímetro Tensão Ac: 600/1000 V, Corrente Dc: 200/60/600/1000 A, Corrente Ac: 60/600/1000 A, Resistência: 600/6k/60k/600k/6m/60 MOHM, Características Adicionais: Display Lcd 3.3/4 Dígitos, 6000 Contagens , Tensão Dc: 600/1000 V, Tipo: Digital , Sensibilidade: 20 Mohms, Ac/Dc , Capacidade: 1000 V , Funcionamento: 2 Baterias 1,5v (Aaa) , Dimensões: 190 X 70 X 30 M**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 123,2400**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Situação:** Cancelado por inexistência de proposta

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Homologado	29/12/2023 15:13:48	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 5**Descrição:** Óculos de proteção individual**Descrição Complementar:** Óculos De Proteção Individual Material Lente: Policarbonato , Características Adicionais: Incolor/ Proteção Contra Raios Ultravioleta , Tipo Lente: Anti-Embaçante, Infradura, Extra Anti-Risco , Modelo Lentes: Sobreposição (P/Ser Usado Sobre Óculos Graduados) , Material Armação: Polipropileno**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 90**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 5,5700**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Situação:** Cancelado no julgamento

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	27/12/2023 15:52:23	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais proposta a serem convocadas.
Homologado	29/12/2023 15:13:49	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 6**Descrição:** Papel milimetrado**Descrição Complementar:** Papel Milimetrado Material: Celulose Vegetal , Gramatura: 63 G/M2, Dimensões: 210 X 297 MM, Tipo Papel: Monolog F**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 23,9900**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Situação:** Homologado**Adjudicado para:** R. FIGUEIREDO DA COSTA , pelo melhor lance de R\$ 23,0000 e a quantidade de 50 Unidade .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:52	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: R. FIGUEIREDO DA COSTA, CNPJ/CPF: 10.505.707/0001-03, Melhor lance: R\$ 23,0000
Homologado	29/12/2023	ROMARO	

15:13:50

ANTONIO SILVA

Item: 7**Descrição:** Banqueta**Descrição Complementar:** Banqueta Altura: 72 CM, Diâmetro Assento: 35 CM, Características Adicionais: Quatro Pés Com Travamento/Acabamento Vernizfosco , Material Estrutura: Madeira Maciça Angelim , Tipo Assento: Fixo , Material Base Assento: Madeira**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 40**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 298,8900**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Situação:** Homologado**Adjudicado para:** LABORATORIUS EQUIPAMENTOS E PRODUTOS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 279,0000 e a quantidade de 40 Unidade .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:53	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: LABORATORIUS EQUIPAMENTOS E PRODUTOS LTDA, CNPJ/CPF: 00.881.764/0001-33, Melhor lance: R\$ 279,0000
Homologado	29/12/2023 15:13:51	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 8**Descrição:** Conjunto instrução**Descrição Complementar:** Conjunto Instrução Componentes: Painel De Forças / Tripé , Finalidade: Aulas Práticas De Física , Tipo: Material Didático**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 2**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 11.313,0000**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Situação:** Homologado**Adjudicado para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 10.000,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:54	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, Melhor lance: R\$ 10.000,0000
Homologado	29/12/2023 15:14:07	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 9**Descrição:** Espectrofotômetro**Descrição Complementar:** Espectrofotômetro Componentes: Microcomputador Configuração Mínima:Processador 2, , Aplicação: Análise Química , Tipo: Infravermelho Com Transformador De Fourier , Características Adicionais: Interferômetro Tipo Michelson , Tensão: 110/220 V, Faixa Medição: 7.800 Nm, - 1 A 350 Nm -1 N**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 32.317,6700**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Situação:** Cancelado por inexistência de proposta

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Homologado	29/12/2023 15:14:22	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 10**Descrição:** Conjunto instrução

Descrição Complementar: Componentes: Painel De Forças / Tripé, Finalidade: Aulas Práticas De Física, Tipo: Material Didático,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.911,6600

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:-

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Homologado	29/12/2023 15:14:23	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 11

Descrição: Conjunto instrução

Descrição Complementar: Componentes: Painel De Forças / Tripé, Finalidade: Aulas Práticas De Física, Tipo: Material Didático,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor Máximo Aceitável: R\$ 12.022,5000

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:-

Adjudicado para: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 6.200,0000 e a quantidade de 2 Unidade .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:55	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, Melhor lance: R\$ 6.200,0000
Homologado	29/12/2023 15:14:24	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 12

Descrição: Conjunto instrução

Descrição Complementar: Componentes: Painel De Forças / Tripé, Finalidade: Aulas Práticas De Física, Tipo: Material Didático,

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor Máximo Aceitável: R\$ 6.930,0000

Situação: Cancelado no julgamento

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:-

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Cancelado no julgamento	27/12/2023 15:15:04	-	Item cancelado no julgamento. Motivo: Item Cancelado devido o Preço haver sido lançado ERRADO no sistema.
Homologado	29/12/2023 15:14:25	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 13

Descrição: Paquímetro universal

Descrição Complementar: Paquímetro Universal Material: Plástico , Capacidade: 0 - 150 MM, Aplicação: Medição Externa/Interna E Profundidade , Tipo Escala: Métrica Com Graduação De 0,05mm

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 10

Valor Máximo Aceitável: R\$ 239,0900

Situação: Homologado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances:-

Adjudicado para: MIKROSHOP COMERCIO SOLUCOES E TECNOLOGIA LTDA , pelo melhor lance de R\$ 189,0000 e a quantidade de 10 Unidade .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:56	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: MIKROSHOP COMERCIO SOLUCOES E TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 08.388.921/0001-85, Melhor lance: R\$ 189,0000
Homologado	29/12/2023 15:14:41	ROMARO ANTONIO SILVA	

Item: 14**Descrição:** Conjunto instrução**Descrição Complementar:** Conjunto Instrução Componentes: Painel De Forças / Tripé , Finalidade: Aulas Práticas De Física , Tipo: Material Didático**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 1**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 42.980,0000**Intervalo Mínimo entre Lances:-****Situação:** Homologado**Adjudicado para:** INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA , pelo melhor lance de R\$ 39.000,0000 e a quantidade de 1 Unidade .

Eventos do Item			
Evento	Data	Nome	Observações
Adjudicado	27/12/2023 16:41:57	-	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: INSTRUCIONAL INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 23.426.753/0001-69, Melhor lance: R\$ 39.000,0000
Homologado	29/12/2023 15:14:57	ROMARO ANTONIO SILVA	

Fim do documento