

À PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRÉ-CE
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

Assunto: Adesão a ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 032/2023; proveniente da Licitação na Modalidade PREGÃO ELETRÔNICO N.º 01.02.02.2023 - PE sob responsabilidade da Secretaria de Educação do Município de Cascavel.

Assunto: ACEITAÇÃO PARA FORNECIMENTO VINCULADO A ATA.

Fortaleza/CE, 05 de junho de 2023.



A empresa COMERCIAL ELLEN LTDA, inscrita no CNPJ nº 13.403.884/0001-77, domiciliada a RUA SANTANA DO PARNAIBA, 425, LOTE 17 - QUADRA 07, BAIRRO BOA VISTA / CASTELAO, FORTALEZA/CE - CEP. 60.861-098, representada neste ato pelo Sr. (a). Francisco Adriano de Sousa, CPF Nº. 870.947.973-20. Em atendimento ao disposto em Ofício de solicitação para aceitação de Carona, vem por meio desta a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, e demais interessados, declarar a Anuência para assim fornecer ao Município o objeto da ATA DE REGISTRO DE PREÇOS acima citada.

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A AQUISIÇÃO DE JOGOS PEDAGÓGICOS DESTINADOS AS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CASCAVEL-CE

Deste modo, a aceitação nestes termos se firma à elaboração contratual, para início do fornecimento de acordo com a ATA.

Sem mais para o momento;

COMERCIAL ELLEN
LTDA:1340388400
0177

Assinado de forma digital por COMERCIAL
ELLEN LTDA:13403884000177
DN: c=BR, o=CP-Brasil, st=CE, l=Fortaleza,
ou=AC SOLUTI Multipla vs,
qu=14259348000102, ou=Videoconferencia,
ou=Certificado P1 A1, cn=COMERCIAL ELLEN
LTDA:13403884000177
Versão do Adobe Acrobat Reader:
2023.001.20174

COMERCIAL ELLEN LTDA ME
CNPJ: 13.403.884/0001-77 CGF: 06.564338-0

Confiança e
Credibilidade

A PREFEITURA MUNICIPAL DE CARIRÉ-CE,
Comissão de Pregão

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 032/2023; proveniente da Licitação de Modalidade PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01.02.02.2023 - PE

Prezados Senhores,

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO A AQUISIÇÃO DE JOGOS PEDAGÓGICOS DESTINADOS AS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO JUNTO A SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE CASCAVEL-CE.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da Lei, que tomamos pleno conhecimento dos produtos objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.

PropONENTE: COMERCIAL ELLEN LTDA - EPP
Endereço: RUA SANTANA DO PARNAÍBA, 425, LOTE 17 - QUADRA 07, BAIRRO BOA VISTA / CASTELAO, FORTALEZA-CE - CEP: 60.861-098
CNPJ: 13.403.884/0001-77
INSCRIÇÃO ESTADUAL: 06.564338-0
E-mail: comercialellen@hotmail.com;
Telefone: (85) 3289 3320 / 85 3246 2863
Banco do Brasil: Agência: 2937-8 Conta Corrente: 127887-8
Ftela: Cf

PACOTES DE PREGO - Adequada

LOTE-05 - KIT LABORATORIO CIENCIAS DA NATUREZA, FUNDAMENTAL I E II

ITEM	ESPECIFICAÇÕES	MARCA	UND	QTD	VL. UNIT.	VL. UNIT POR EXTENSO	VL. TOTAL	VL. TOTAL POR EXTENSO
------	----------------	-------	-----	-----	-----------	----------------------	-----------	-----------------------



<p>2</p> <p>CONJUNTO CIÊNCIAS DA NATUREZA, FUNDAMENTAL 2 - Destinado ao estudo experimental, laboratório de física, realização de experimentos de física e ciência da natureza sobre: pressão atmosférica, hemisférios de Magdeburgo, vácuo, movimento, trajetória, equilíbrio de um ponto material, forças de atrito, primeira lei do movimento de Newton, coeficientes de atrito estático e cinético, máquina simples, polias, vantagem mecânica, dinamômetro, mola, lei de Hooke, trabalho, energia, empuxo, pêndulo simples, ondas hidrostática, vasos comunicantes, ondas mecânicas, ondas unidimensionais, ondas longitudinais e transversais, onda estacionária, pulso, período, frequência, comprimento de onda, velocidade de propagação, reflexão, interferência, a luz, propriedades da óptica geométrica, reflexão da luz, espelho plano, reflexões múltiplas, reflexão em espelhos esféricos côncavo e convexo, refração da luz, dióptros, lentes esféricas, defeitos da visão, correção da hipermetropia e da miopia com lentes, probabilidade, atomística, características e propriedades dos átomos e sua distribuição eletrônica, associações em série e paralelo, resistores, ddp, corrente, lei de Ohm, associações de resistores em série, paralelo e mista, potenciômetro, potência elétrica, capacitor, circuito RC, leis da malhas e dos nós de Kirchhoff, teoria cinética dos gases, efeito de temperatura e a sua consequência na velocidade das partículas, relação de volume e pressão, sob mesma temperatura, energia cinética, mediamolecular, energia interna de um gás perfeito, o que se entende por modelo, calor, corpos metálicos variam de volume quando a sua temperatura varia, placas metálicas variam de área quando a sua temperatura varia, alterações dimensões de um orifício de uma placa devido a variação de temperatura, A lei da inércia, primeira lei de Newton, A inércia, uma característica, propriedade, dos corpos que possuem massa, A lei da inércia do repouso, A lei da inércia do movimento, A lei da inércia, estudo de condutores, resistência elétrica, resistores, associação de resistores em série, associação de resistores em paralelo, geração de energia elétrica, blecaute (o apagão), medição de corrente elétrica, medição de tensão, potência elétrica, potência de um gerador, energia renováveis, estudo de energias renováveis, painel solar. Energia fotovoltaica. Alguns fatores que influenciam no rendimento do painel fotovoltaico. Conectando multímetros e disco de Newton ao painel solar. O efeito fotovoltaico variando o ângulo de incidência da energia luminosa sobre o painel. Utilizando energia solar para movimentar um carro com motor elétrico. Conectando o disco de Newton ao painel solar. Utilizando energia solar para movimentar um disco de Newton elétrico. Conectando o O disco de Newton elétrico ao painel solar. Luz e óptica. A composição das</p>	<p>CIDERE</p>	<p>KIT</p>	<p>1</p>	<p>R\$ 70.000,00</p>	<p>setenta mil reais</p>	<p>R\$ 70.000,00</p>	<p>setenta mil reais</p>
--	---------------	------------	----------	----------------------	--------------------------	----------------------	--------------------------



<p>cores em um disco de Newton. Conectando o disco de Newton elétrico ao painel solar. A decomposição da luz, dispersão das cores. A composição da luz branca (principal luz policromática) e o disco de Newton. O tempo de permanência, tempo de persistência, da imagem na retina. A sobreposição das imagens e a cor resultante a luz, propriedades da óptica geométrica, reflexão da luz, espelho plano, reflexões múltiplas, reflexão em espelhos esféricos côncavo e convexo, refração da luz, dioptros, lentes esféricas etc. Condição: graveta graduada, 10 mL com base, vidro, duas pipetas pasteur graduadas, 3 mL, 150 mm, descartável, quatro pipetas graduadas, 5 mL, vidro, pipeta graduada, 10 mL, vidro, conta gotas com teflon, picnômetro, vidro, 25 (mL), três placas petris com tampa, 90 mm x 15 mm, de plástico, três placas petri com tampa, 100 mm x 15 mm, de vidro, dezesseis tubos de ensaio 22 mL, 16 x 160 mm, vidro, quatro tubos de ensaio 55 mL, 25 x 150 mm, vidro, três copos béquer 50 mL, borossilicato 3.3, graduação externa, quatro copos béquer 250 mL de vidro, borossilicato 3.3, graduação externa, dois copos béquer 100 mL, borossilicato 3.3, graduação externa, espátula dupla de aço 5 x 150 mm, inox, espátula com cabo, 22 x 120 mm, espátula colher, porcelana, 145 mm, lamina de vidro, 22 x 22 cm, caixa com 100 unidades, lâmina de vidro, 26 x 76 mm, caixa com 50 unidades, dois espelhos planos, 70 x 40 mm, espessura 3 mm, duas varelas de madeira, 30 cm, pisseta com bico curvo, material polimérico, 250 mL, quatro peras insufladoras, borracha, duas seringas descartável graduadas, 10 mL, seringa descartável, graduada 20 mL, dois elásticos ortodôntico, anel amarelo de borracha, tubo 50 mL, com tampa, três sacos plásticos, 210 x 330 mm, capacitor eletrolítico 1000 microfarad/16 V, quatro resistores 100 ohm, 1/4 W, mola de tração K 20 N/m, 110 mm, inox com olhais, três molas de tração curtas, 33 N/m, 55 mm, com olhais, em inox papel filtro circular, diâmetro 12,5 cm, embalagem com 100 unidades, papel tomassol vermelho, pH básico, bloco com 100 tiras, papel tomassol azul, pH ácido, bloco com 100 tiras, mapa Sistema circulatorio humano, telado, com cabide, 90 x 120 cm, mapa Sistema digestivo humano, telado, com cabide, 90 x 120 cm, pinça com cabo, abertura 60 mm, metálica, com três garras, muita dupla, 90° metálica, entradas laterais, dois manipulou, pinça hastes de diâmetro até 12,7 mm, pinça para tubo de ensaio, 18 cm, suporte para 24 tubos de ensaio, arame revestido, pinça anatômica serrilhada, 12 cm, aço inox, pinça dente de cão, 14 cm, aço inox, tala para aquecimento, 10 cm, arame, fibra cerâmica e argila, tripé baixo para tala, aquecimento, 10 x 12 cm, tesoura íris reta, 120 mm, aço inoxidável, fonte de calor para água pol em gel, aço inoxidável, capuchama com cabo e dispositivo regulador de chama com cabo</p>						
---	--	--	--	---	--	--

<p>dussua, 7 / 11111, gáurineu articulár, usa os venius e uscaré ariguar, U a 300 gr aus, unvssu ue um grau, bandeja plástica, 440 x 500 x 100 mm, dois lápis dermatográficos, preto, colher média, plástica, seis esteras de aço 6,35 mm, vela, parafina, frasco térmico com tampa, 400 mL, rosca, dois multímetros digitais, tensão contínua 0,2 / 2 / 20 / 200 / 600 V / impedância >1 megaohm), tensão alternada 200 / 600 V (impedância 4,5 megaohms), corrente contínua >1 / 2 / 20 / 200 mA e 10 A, resistência 200 / 2 K / 20 K / 200 K / 2 megaohms e duas fontes de prova, cronômetro digital manual, display LCD, leitura centesimal, tempo parte, tempo total, alarme horário, alarme diário, chave sexavada 4 mm em L, trena de 1 metro, divisões de 1 mm, retrátil, noventa etiquetas adesivas, 26 x 15 mm, cartela com 90 unidades, fonte de alimentação chaveada 6 VCA, 0,5 A, com tensão de entrada selecionável para tensão de rede local, tensão de saída 6 VAC, 0,5 A e cabo de saída com conector RCA, plugue macho de entrada, microscópio biológico monocular 70X a 400X, tubo monocular, iluminado 45°, ocular 10x, objetivas: 7X, 15X, 40X, aumento 70X, 150 e 400X, iluminação de LED, iluminação refletiva com espelho plano, focalização macrométrica com curso de 25 mm por botões laterais, plataforma 90 x 86 mm com presilhas, alimentação por duas pilhas alcalinas AA, com acessórios: pinça com ponta fina, dois frascos conta gotas, conta gotas de 1 mL, placa petri 4 cm, seis lâminas lisas, doze lâminulas 18 x 18 mm e espátula com cabo, esguicho articulado e muscular com rodas, 168 cm, cor natural, composto por articulações e ossos caixa craniana, cavidade nasal, conduto auditivo, cavidade orbitária, maxilar superior e inferior, coluna vertebral (com vértebras cervicais, dorsais, lombares, sacrais e cocleas), esterno, clavícula costelas, escápula, acrômio, úmero, cubito, rádio, carpo, metacarpo, metanges, sacro, ilio, ísquio, sínfise púbica, côccix, púbis, articulações sacroilíacas, fêmur, patela, tibia, fíbula, perônio, ossos do tarso, calcâneo, metatarso, vértebra lombar, arcaza dentária e suporte, dupla hélice de DNA, de 65 x 25 x 25 cm, três espirais de hélice dupla, suporte vertical, carro de quatro rodas, pivô central longo M3 e extensão flexível com anel,, com dinamômetro didático, bornes laterais, chave, indicador luminoso, fonte de energia: três pilhas AA, Bb, corpo de prova de madeira com 2 ganchos, 1 face revestida, 35 x 50 x 80 mm, uma face revestida em EVA, plano inclinado articulável, em aço revestido em epóxi, escala lateral serigrafada de 0 a 40 mm, divisão 5 mm, 0 a 17 polegadas, divisão 0,1 in, cabeceira com espessa M5, curso com dois manipulós fêmea M5, escala angular, em aço, com orifícios, prumo para escala angular, fio flexível com conexão por rosca, anel de aço e massa pendular removível, suporte móvel com ponteiro lateral, aço, três ganchos e orifício, revestido em epóxi, dinamômetro tubular de 0 a 2 N, divisão 0,02 N fino mola helicoidal com capa metálica revestida em epóxi nele</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES
 FI. 113
 CARIRE

COMERCIAL ELLEN LTDA ME

CNPJ: 13.403.884/0001-77 CGF: 06.564338-0

Confiarça e
Credibilidade

sistema eletrostático, cabeçote de alumínio, gancho e alça metálicos, ajuste do zero, escala 0 a 2 N com 100 divisões de 1 mm, cada 1 mm equivale a 0,02 N, fio flexível de 0,80 mm com anel e gancho, e plaqueta com identificação, roldana móvel simples com ganchos, 43,7 mm com ganchos em aço inox, roldana simples com manípulo M3, diâmetro 43,7 mm, dois ganchos curtos de 93 mm com espaçador, aço inox, seis massas acopláveis de 50 ± 0,1 g, haste com orifício central, massa acoplável de 23,0 ± 0,2 g, fixação por manípulo M5, extremidade alongada com braço, para hastes até 12,7 mm, fixação por manípulo M5, identificação A, B, C, D, E, F, G, H, haste inox de 200 mm com roscas, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, haste inox de 300 mm com roscas e fixador, 11,1 mm, M5, orifício transversal e protetor no fuso, cilindro de Arquimedes com balde transparente de duas alças, haste transparente com dupla alça em inox e cilindro maciço com gancho metálico, placa de leitura, 48 x 19 mm com dois orifícios, armadura laminada em I, 57,15 x 9 mm, seção reta 9,53 x 9 mm, aço silício, com manípulo fêmea M3, armadura laminada em U, 57,15 x 38,09 x 1 mm, seção reta 9,53 x 9 mm, aço silício e manípulo fêmea M3, mufla de entrada lateral com braço e 3 esperas, aço revestido em epoxi e serigrafia, para hastes com diâmetro até 12,7 mm, fechamento por manípulo M5, extremidade para pendurar diferentes acessórios, identificações A, B, C, D, E, F, G, H e três esperas em aço inox M3, adaptador de RCA para fixadores com manípulos, gabinete 18 x 36 x 46 mm isolante com identificações serigrafadas, gerador RCA, fusos e manípulos fêmeas M3, frasco com limalhas de ferro, 50 g, lã em betão de ALNICO, 23 mm 6 mm de diâmetro, dois cabos elétrico flexíveis, preto, 0,5 metro, pino de pressão simples e garra jacaré, isolada, dois cabos elétricos flexíveis, vermelhos, 0,5 metro, pino de pressão simples e garra jacaré, isolada, régua transparente 0 a 300 mm para escala, escala milimetrada 0 a 300 mm, divisão de 1 mm e escala de 0 a 12 in com divisão de 0,1 in, dióptro planocôncavo, lente, acrílico incolor, dióptro bi-convexo, lente, acrílico incolor, dióptro plano-convexo, lente, acrílico incolor, painel defeitos de visão, filme protetor, indicações de posicionamento de lentes para olho hipermetrope, olho normal, olho míope, duas escalas verticais 4-0-4 mm, divisão de 0,5 mm, vasos comunicantes, em aço revestido em epoxi, escalas de 20 - 0 - 20 mm, três alinhadores removíveis de fixação M3 com aberturas, três vasos comunicantes em vidro e quatro sapatas fixas, ventolinha de seis pás, alumínio diâmetro de 80 mm e chapéu, protetor com suporte para termômetro, aço revestido em epoxi e serigrafia, quatro pás com três entradas para circulação de ar, espera M3 com manípulo M3



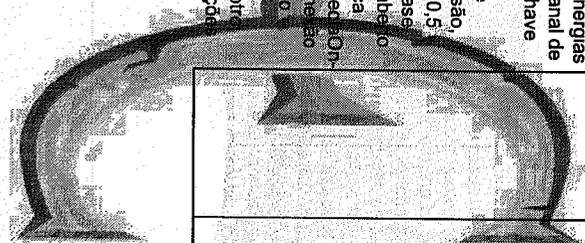
e entrada encamisada para termômetro, dois pivôs removível, aço inox, espera para fixação M3 e ponta agulha, lâmina de prova com cavidades e fixação magnética, aço inox, adesão magnética com NdFeB, encamisado, base com diâmetro 21 mm e anel antiderrepante, bobina de 300 espiras, 26,9 x 24,5 x 22 mm, indicador do sentido do enrolamento e conexões de fios flexíveis, bobina de 600 espiras, 26,9 x 24,5 x 22 mm, com indicador do sentido do enrolamento e conexões de fios flexíveis flexíveis, modelo elementar, anéis mágicos e conexões elásticas, artéria de 300 mm com rolha, furação excêntrica, duas portas de entrada lateral, braço e manipulós, aço revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, seis orifícios A, B, C, E, F, G, H e espera D M5, identificados serigraficamente em um manipuló M5, dois manipulós e e manipulós fêmea M3, duas chaves liga desliga normalmente aberta, com conexões de fio, gabinete em PAI, conexões preta e vermelha, três suportes com lâmpada 4,5 V, 2 W, gabinete isolante 19 x 36 x 46 mm, soquete de rosca e conexões elétricas preta e vermelha, cinco porta-pilhas D com conexões, preta e vermelha, dois eletrodos em S, 89 x 26 x 3,3 mm, cobre, dois eletrodos em S, 60 mm, cobre, com pegador isolante, mola helicoidal longa, ondas em mola, dois metros, espiras compatíveis com sensores, aço inoxidável, tripé delta médio com sapatas niveladoras, em aço plano revestido em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, possibilita fixar ao mesmo tempo até seis eixos verticalmente paralelas, reatância semicircular central, distância entre pés frontal 227 mm, identificadores de posições serigrafados, um corte oblongo e três sapatas niveladoras, amplificadores em posição estrela, ímã cilíndrico, 100 mm, com protetores, diâmetro 6,4 mm, polos identificados e protetores, tábua, base em aço revestido em epóxi e serigrafia, escala de referência, câmara e êmbolo com haste, retenção para haste do êmbolo, volume variável, válvula com posição aberto total e fechada, esteras 7,5 ±2,5 mm e sapatas isolantes, compressor com válvula, chave On-Off, tensão de rede, 6 W, mangueira de silicone com 0,815 mm e válvula de três vias, disco transparente com conexão de saída e anel, transparente com conexão em látex, canal e anel vedador, disco transparente com manipuló, transparente, canal e manipuló M5, bomba de vácuo, manual, casa de válvulas, mangueira flexível, intermediária, duto com saída para válvula de três vias, duto de entrada para a câmara de provas e êmbolo, fio trançado 0,25 mm com gancho, gancho inox e plaqueta identificadora, gerador aleatório ABCD, cilindro transparente com esfera de aço, gerador aleatório AB, cilindro transparente com esfera de aço, tábua, metálica, 250 mm x 170 mm, com tabela de cruzamento genótipos parentais maternos versus genótipos parentais paternos, película protetora, uso horizontal, quatro

COMERCIAL ELLEN LTDA ME

CNPJ: 13.403.884/000177 CGF: 06.564338-0

Confiança e
Credibilidade

<p>sapatatas, tábua distribuição eletrônica, metálica, revestida em epóxi pelo sistema eletrostático e serigráfico, 250 mm x 170 mm, diagrama de Linus Pauling, película protetora, quatro sapatatas, marcador e apagador, lanterna laser, um feixe, 5 mW, comprimento de onda 665 (415) nanômetros, visível, lente para espalhamento, fonte de alimentação pilhas, chave On-Off, dois conectores elétricos flexíveis, 100 mm, potenciômetro com três extensões, Revolução 4K7, suporte com duas lâmpadas de 4,5 V, gabinete isolante, identificações serigráficas, 18 x 36 x 46 mm e fusos com manípulos fêmeas M3, apagador, filtro, placa para testes elétricos, isolante transparente, área milímetro 128 x 59 mm, doze pontos identificados, serigraficamente, sistema para contactos elétricos sem solda e quatro sapatatas isolantes, bancada digital 10 Kg, 19, precisão de 1g a 10Kg, visor LCD 0,6" e conjunto construção molecular em 5 dimensões, com 14 esteras pretas, 7 esteras azuis, 7 esteras verdes, 7 esteras vermelhas, 7 esteras amarelas e 35 esteras brancas, 35 pinos, 35 hastes retas e 35 hastes curvas para representar os átomos e suas ligações químicas, Anel de Gravesande com: anel de cobre com cabo, estera 28 mm com corrente e cabo, Conjunto para estudo da inércia com: estera de aço 18 mm e conjunto para estudo da inércia, torre de 73 mm em aço inox, gravidade no topo, limitador lateral, lâmina de impulsão em aço, corpo móvel com 40 mm de lado, fio de fixação ancorado, base em PAL e aço, 40 x 73 x 99 mm, Gerador manual de energia elétrica, energias renováveis com: aço, volante em aço com manivela canal de transmissão principal e canal de transmissão secundário, duplo rolamento, ímã e rotor protegidos, três lâmpadas com chave On-Off individual, conector de saída com ponte móvel, correia trator, bucha e sapatatas niveladoras, Conjunto energia renovável, energia solar em elétrica, motor com disco de Newton e carro elétrico com: cabo elétrico flexível, preto, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, cabo elétrico flexível, vermelho, 0,5 metro, com pinos de pressão, isolamento flexível e pinos de pressão para derivação, base metálica com: conversor de energia solar, painel solar com ajuste de inclinação, tensão circuito aberto 21,6 V, corrente de curto circuito 0,306 A, células fotovoltaicas protegidas, base metálica revestida em epóxi e serigrafia, suportes elevadores com eixo e manípulos, 15, chave tec On-Off, bornes polarizados, carro elétrico, motor elétrico 3 VCC, rodas emborrachadas, conexão RCA e disco de Newton com motor elétrico, suporte em aço com quatro sapatatas, tensão nominal de 3 V CC, corrente 0,02 A, chave ligad/estiga e bornes para pinos de pressão polarizados. Banco óptico plano com sapatatas niveladoras, duplo feixe, básico com: dioptra plano-côncavo com proteções e adesão NdFeB, lente, encamisado em silicone e proteção</p>					<p>COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES FI. 116 M. CARIRE</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

<p>nas faces planas, dioptro biconvexo com proteções e adesão NdFeB, lente, encapsulados em silicone e proteções nas faces planas, dioptro planoconvexo com proteções e adesão NdFeB, lente, encapsulados em silicone e proteções nas faces planas, dioptro meio-cilindro, adesão NdFeB, lente, encapsulados, acrílico incolor, espelho cilíndrico côncavo e convexo, adesão NdFeB, encapsulados, espelho em aço inox, 100 x 30,5 x 18 mm, dois espelhos planos 45 x 16 mm, adesão magnética, deslivel de 0,2 mm, painel defletos de visão, filme protetor, indicações de posicionamento de lentes para olho hipermetrope, olho normal, olho míope, duas escalas verticais 4 - 4 mm, divisão de 0,5 mm, laser de duplo feixe plano, visual, 5 mW, conector RCA fêmea, comprimento de onda 665 (±15) nanômetros, gabinete em aço, revestido em epoxi, 74 x 70 x 32 mm, adesão NdFeB, com dois avanços, suportes e lente cilíndrica, fonte alimentação 68 x 24 x 75 mm, com duas chaves teclas On-Off, dois conectores fêmea RCA, bico para 3 pilhas AA e cabo de 1,2 m com conectores macho RCA, quatro fixadores com NdFeB, encapsulado, 13,5 mm x 16 mm e anel intermediário, disco de Hartl, em aço revestido em epoxi, escala angular periférica de 0, 14, 90, 90 a 14, 0, 14 a 90, 90 a 14, 0 graus com divisão de 1 grau, escalas de abertura angular de 90 graus e de 45 graus, angular central de 0, 26 a 90, 90 a 26, 0, 26 a 90, 90 a 26, 0 graus com divisão de um grau, escala 93 a 8, 0, 8 a 92 mm com divisão de 1 mm, escala 3,4 a 0,3 - 0,3 a 3,4 polegadas com divisão de 0,1 in e guia central com manípulo M3, dois pares de pés com sapatas, aço revestido em epoxi, manípulos macho, manípulos fêmea e sapatas niveladoras e painel, aço revestido em epoxi e serigrafia, área útil mínima 490 x 244 mm, abertura central para disco óptico, escala quadrangular, escalas lineares de 200 - 0 - 200 mm, divisão de 1 mm e escala 8 - 0 - 8 polegadas com divisão 0,1 in. Documentação com CD-ROM, garantia de dois anos, instruções técnicas, livro físico com sugestões de experimentos, índices, passo a passo, com habilidades e competências, fotos do equipamento real e acesso ao sistema de gestão das informações pertinentes aos experimentos e equipamentos adquiridos, constituído por interface digital, que opera em nuvem, via Internet por usuário e senha. Disponibiliza lista dos produtos adquiridos, apresentação técnica de cada componente com seu código de referência, lista dos experimentos constantes no manual identificados por código, documentação detalhada e atualizada (por meio de mídia textual, imagens e áudiovisual), permitindo a capacitação continuada do usuário, identificando a pré-montagem do equipamento; a montagem detalhada e as etapas referentes à realização de cada experimento; apontando as referências teóricas necessárias. Ou laboratório similar nas mesmas funcionalidades e características e quantidades de produtos e material de apoio conforme abaixo: Microscópio óptico biológico monocular tim 600; Microscópio biológico trinocular tim 2008; Modelo anatómico do desenvolvimento embrionário humano; Modelo anatômico do aparelho reprodutor feminino; Modelo anatômico do aparelho reprodutor masculino; Modelo anatômico de torso assexuado (50cm); Modelo anatômico de torso bissexuado (85cm); Modelo anatômico do olho; Modelo anatômico da orelha; Modelo anatômico do esqueleto (850mm); Modelo anatômico do esqueleto (1700mm); Dupla hélice DNA; Modelo anatômico da arcada dentária; Célula nervosa (neurônio); Cérebro com 8 partes; Célula animal; Célula vegetal; Fígado básico; Coração com 2 partes e Rim com 3 partes.</p>													<p>R\$ 70.000,00</p>
<p>VALOR TOTAL DOS ITENS</p>											<p>R\$ 70.000,00</p>		
<p>VALOR TOTAL DA PROPOSTA</p>											<p>R\$ 70.000,00</p>		

setenta mil reais

SETENTA MIL REAIS

COMERCIAL ELLEN LTDA-ME
CNPJ: 13.403.884/000177 CPF: 06.564338.0

Confirmação e
Credibilidade

Caso nos seja adjudicado o objeto da presente licitação, nos comprometemos a assinar o Contrato no prazo determinado no documento de convocação, indicando para esse fim o Sr. FRANCISCO ADRIANO DE SOUSA, brasileiro, casado, Comerciante, RG nº 1585744603 SSP-BA, CPF nº 870.947.973-20, domiciliado a Rua Anita Garibaldi, 337, Apto 102, Serrinha, Fortaleza/CE, como representante legal desta empresa.

Prazo de Entrega: deverá ser entregue no prazo máximo de 20 (vinte) dias, a contar do recebimento da Ordem de Compra pela administração, na Rua Noé Viana, nº 25 | Centro | Cascavel – Ceará – CEP: 62.850-000 – Secretaria da Educação, podendo haver dilatações de prazos a pedido da empresa vencedora quando firmado o termo de contrato.

a) Em local e endereço indicado na "Ordem de Compra";

b) No horário de 07h30minh às 11h30minh ou das 13h00minh às 17h00min.

Para os objetos deste certame, deverão ser emitidas em nome da Prefeitura Municipal de Cascavel/CE, com endereço: Av. Chanceler Edson Queiroz, nº 2650 | Rio Novo | Cascavel – Ceará – CEP: 62.850-000;

Prazo de validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, conforme estabelecido em edital.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre a execução do fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta de preços está em conformidade com as exigências do Instrumento convocatório (edital).

Fortaleza/CE, 05 de Junho de 2023.

COMERCIAL ELLEN
LTDA:1340388400
0177

Assinatura de forma digital por COMERCIAL ELLEN
LTDA:1340388400177
RUA: R. C. CARREIRO, S/Nº - Fortaleza, ou=AC
Cidade: Fortaleza/CE, ou=CE
CPF: 06.564338.000177, ou=14259348000102
Obj=Assinatura, ou=certificado P1 A1,
ou=CARTELA ELLEN LTDA:13403884000177
Versão do Adobe Reader: 2023.001.20174

