



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Agência de Defesa Sanitária Agrosilvopastoril do Estado de Rondônia - IDARON

DESPACHO

De: IDARON-GIDSA

Para: IDARON - COTEC/

Processo Nº: 0015.111920/2020-45

Assunto: ANALISE DE PROPOSTAS

Senhor(a),

Quanto a análise de propostas da empresas segue abaixo:

PROPOSTAS DA EMPRESA:

MAXLAB PRODUTOS PARA DIAGNOSTICOS E PESQUISAS LTDA 0024207098

itens 11,12,13,14,15,16,17,18, 19,20,27 e 31.

ITEM 10 -ESTOJO EM INOX LISO: para montagem de Kit de coleta de amostras de animais aquáticos para ULSAV, com dimensões de 20 x 10 x 5 centímetros, feito em aço inoxidável liso - - SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 11 -CAIXA DE LÂMINA DE BISTURI: com 100 (cem) unidades de lâminas de bisturi nº 21 em aço carbono estéreis, com tamanhos máximos: altura 3cm, largura 10cm e profundidade 10cm.TESOURA DE PONTA ROMBA/ROMBA: confeccionado em aço inoxidável AISI-420 com 15 cm, altura de até 6cm, e profundidade de 0,5cm -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 12 - TESOURA DE PONTA ROMBA/ROMBA: confeccionado em aço inoxidável AISI-420 com 15 cm, altura de até 6cm, e profundidade de 0,5cm TESOURA DE PONTA ROMBA/ROMBA: confeccionado em aço inoxidável AISI-420 com 15 cm, altura de até 6cm, e profundidade de 0,5cm-- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 13 - TESOURA DE PONTA FINA/FINA RETA: confeccionado em aço inoxidável AISI-420 com 15 cm, altura de até 6cm, e profundidade de 0,5cm. -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 14 -PINÇA ANATÔMICA DISSECÇÃO: com 16 centímetros, confeccionado em aço inoxidável cirúrgico, com serrilha . -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 15 - PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO DE INOX: produzido em material aço inoxidável AISI-420, com 14 centímetros -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 16 - LÂMINA PARA MICROSCÓPIO ÓPTICA: ponta fosca lapidada, 26x76mm (mínimo 50 peças/caixa). -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 17 - PORTA LÂMINA DE PLÁSTICO: própria para armazenar lâminas de 26x76mm (100 lugares). -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 18 - LAMÍNULA PARA MICROSCOPIA ÓPTICA: 22mm x 22mm (mínimo 100 peças/caixa) -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 19 - PLACA DE PETRI: descartável 140 x 15 mm (caixa com mínimo 50 peças) -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 20 - MICROPIPETADOR: com volumes variados (5 a 50 microlitros), mono canal, Corpo em ABS, base em PP e pistão em aço inox; Visor de volume com 3 dígitos; Ejetor lateral de ponteiros; Parte inferior (cone) autoclavável: (121°C, 15psi, 20min), compatível com as maioria das ponteiros. Incluso: Micropipeta monocanal; chave de ajuste, manual de instrução, certificado de qualidade e calibração e garantia mínima de 12 meses -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 21 - CRONÔMETRO DIGITAL: leve e resistente, com display digital, função relógio, cronógrafo, dois tempos, calendário, alarme programado e alarme de hora, sistemas de exibição de 12 e 24 horas, com cordão para transporte e também resiste à pingos d'água. Descrição - Contagem máxima do cronógrafo: 23 h, 59 minutos e 59 segundos; - Resolução do cronógrafo: 1/100 segundos; - Alimentação: pilha LR44 (pilhas inclusas). Dimensões Mínimas 60 x 18 x 78mm. Com manual de instruções e garantia mínima de 03 meses -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM NÃO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES - considerando que a especificação solicita que seja abastecimento a pilhas tipo AAA e não LR44

ITEM 26 - CRONÔMETRO DIGITAL: leve e resistente, com display digital, função relógio, cronógrafo, dois tempos, calendário, alarme programado e alarme de hora, sistemas de exibição de 12 e 24 horas, com cordão para transporte e também resiste à pingos d'água. Descrição - Contagem máxima do cronógrafo: 23 h, 59 minutos e 59 segundos; - Resolução do cronógrafo: 1/100 segundos; - Alimentação: pilha LR44 (pilha inclusas). Dimensões Mínimas 60 x 18 x 78mm. Com manual de instruções e garantia mínima de 03 meses -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 29 - PHÂMETRO PORTÁTIL: Visor LCD largo e multidisplay; Calibração one-touch até 5 pontos; Valores de calibração ajustáveis; Desligamento automático após 20min; Função de gravação Data hold/Max./min; Indicador de nível de bateria; Unidade de temperatura selecionável; Função backlight para usar em ambientes escuros; Saída RS232 para uso com computador. DADOS TÉCNICOS: Faixa de Ph: 0,00 a 14,00, Precisão Ph: +/- 0,02, Resolução Ph: 0,01, Faixa mV: +/- 1999mV, Precisão mV: +/- 0,2mV

(-199,9 ~ 199,9mV) ou +/- 2mV para outras faixas, Resolução mV: +/-0.1mV (-199.9~199.9mV) ou +/-1mV para outras faixas Faixa de temperatura: 0~60°C, Precisão temperatura: +/- 0.3°C, Resolução temperatura: 0,1°C, 99 pontos de memória (99 para cada medição pH e ORP), Salva data e hora (dia/mês/ano e hora/min/seg), Relógio "real time", Temperatura de operação: 0~50°C, Operação de umidade relativa: Umidade<80%, Dimensões (mm): 175 (largura)X70(profundidade)X33(altura) Alimentação: 4 pilhas AAA (pilhas inclusas) e ainda incluso: eletrodo de pH, eletrodo de ORP. Com maleta para transporte, manual de instruções e garantia de 6 meses e assistência técnica. -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM NÃO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES - ESSE MODELO OFERTADO NAO É O PORTATIL SEGUE DESCRIÇÃO NO FOLDER APRESENTADO PELA EMPRESA 0024207098 PAGINA 07 - DESCRIÇÃO: Marca: PHOX Produto: Medidor de pH de Bancada Microprocessado Código: P10 00

ITEM 30 - MICROSCÓPIO ÓPTICO TRINOCULAR: a Bateria Recarregável / Iluminação led / ampliação 40X a 1.000X / tubo trinocular com sistema antifurto das oculares. Dimensões: 33cm comprimento x 25,5cm largura x 41,5cm altura / Peso máximo de 6 kg. Ajuste interpupilar 50mm ~ 75mm, ajuste de dioptria na porta ocular esquerda, inclinado 30º, rotação 360º e trava do tubo por parafuso allen. Saída trinocular com ajuste de foco / ocular WF 10x (18,5mm) / Objetiva acromática 4x, 10x, 40x Retrátil, 100x Retrátil e imersão / Platina mecânica com movimento X 76mm Y 30mm em botões conjugados a direita, com escala vernier / Condensador Abbe 1.25 NA com íris diaphragma, porta filtro 32mm e regulagem de altura / focalização macrométrico com ajuste de tensão e área de trabalho 20mm, micrométrico com curso 20mm e 0,002mm por divisão. Micrométrico e macrométrico em botões bilaterais / iluminação LED de potência, com ajuste de intensidade luminosa / Bateria: permitindo trabalho com 3 baterias de 1,2V 1400mA recarregável no próprio equipamento / Tensão de entrada 100VAC~265VAC 60hz com chaveamento automático e LED piloto que indica quando o equipamento está conectado a red elétrica / Deve acompanhar: óleo de imersão, chave allen, capa de proteção, pano para limpeza óptica (microfibra), manual de instrução em língua portuguesa, assistência técnica e garantia mínima de 12 meses -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

PROPOSTAS DA EMPRESA:

WEBLABOR SAO PAULO MATERIAIS DIDATICOS LTDA 0024207400

ITEM 21 --> CRONOMETRO DIGITAL 1/100 SEG RS-808 – MARCA WEBLABOR Modelo Webtimer RS-808; Cronômetro digital portátil; cronógrafo; relógio com hora, minutos e segundos; calendário mostrando dia e mês; alarme programável; Bip sonoro para indicar a hora de inicio e término da corrida; resolução de 1/100 segundos; Indicação de horas no formato 12 horas e 24 horas; resistente a respingos de água; possui cordão para transporte; alimentação realizada através de pilhas LR44; manufaturado em material plástico de alta resistência. -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 30 --> MICROSCOPIO BIOLOGICO TRINOCULAR LED 1600X LM2120TL – MARCA LUMEN Estativa com platina retangular de área 115x125mm, movimento no eixo X/Y, 75 X 30mm, por pino e cremalheira com precisão de 0,1mm; Charriott com comando macrométrico e micrométrico coaxial, anel tensor para movimento vertical na platina com range de 35mm e movimento micrométrico com precisão no movimento 0,001mm = 1µm; Iluminação de LED 1W com sistema de bateria recarregável (baterias não inclusas), sistema Köhler de iluminação para a centralização do condensador; Trava mecânica por parafuso como proteção contra quebra de lâmina; Cabeçote trinocular Siedentopf com abertura interpupilar de 47 a 75mm, inclinação de 30º e rotação de 360º, correção de dioptria através de ajuste fino de +/- 5 no tubo direito; Par de ocular WF10X (18mm) e WF16X (14mm) campo amplo, ponto de focalização elevado, propiciando à usuários de óculos a utilização plena; Sistema de Óptica Convencional com tratamento anti-fungo; Objetivas: Acromáticas DIN 4X/0,1/160; DIN

10X/0,25/160; DIN 40X/0,65/160 retrátil; DIN 100X/1,25/160 retrátil de imersão em óleo; Aumento Total de 40X até 1600X; Condensador de campo claro tipo ABBE com diafragma de íris com abertura regulável N.A 1,25; filtro azul, verde e amarelo, óleo de imersão, cabo de alimentação através de adaptador USB VDE, capa de tecido antimoho e proteção.-- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

PROPOSTAS DA EMPRESA:

CATIONLAB EQUIPAMENTOS E PRODUTOS PARA LABORATORIO EIRE 0024207021

ITEM 27 - CENTRÍFUGA LABORATORIAL – MOD. 80-2B-DM – MARCA: DAIKI – PROCEDÊNCIA CHINESA Centrífugas robustas e de ótima durabilidade com estrutura em plástico ABS de alta resistência. São ideais para longas rotinas laboratoriais; análises em pesquisa científica de biologia, química, medicina, farmácia, processos de qualidade e para análises ambientais. São amplamente utilizadas para separar plasma sanguíneo ou outros líquidos de suspensão e de separação de densidade. **CARACTERÍSTICAS:** Dispositivo que não permite o funcionamento com a tampa aberta. Pés de borracha tipo ventosa, que possibilitam um desempenho estável. Motor com escovas de carvão. Própria para amostras de óleo, separação de resíduos e exames de diagnósticos. Painel com LED que mostra velocidade (RPM), com botão para ajuste de velocidade e tempo. Com tacômetro digital e timer analógico. Tempo de centrifugação ajustável 0 ~ 60min. 80W de potência. Inclui botão de segurança. **DADOS TÉCNICOS:** Velocidade: 0 ~ 4000rpm (ajustável) Força máxima (RCF): 2325xg Ruído: ≤ 65dba Capacidade do rotor: 12x10mL / 12x15mL* Tensão / Frequência: 110V ou 220V / 60Hz Dimensões (LxCxA): 30 x 27,5 x 26cm Peso: 8kg *Possibilidade de adaptadores de tubos de 4, 5 e 7mL. Acessórios vendidos separadamente. **Os tubos de 15mL devem ser utilizados sem tampa. **CONTEÚDO:** 1 Centrífuga; 1 Rotor e 12 Caçapas de 15mL; 2 Fusíveis; 1 Cabo de força; 1 Manual de instruções. -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 28 - CENTRÍFUGA LABORATORIAL – MOD. 80-2B-DM – MARCA: DAIKI – PROCEDÊNCIA CHINESA Centrífugas robustas e de ótima durabilidade com estrutura em plástico ABS de alta resistência. São ideais para longas rotinas laboratoriais; análises em pesquisa científica de biologia, química, medicina, farmácia, processos de qualidade e para análises ambientais. São amplamente utilizadas para separar plasma sanguíneo ou outros líquidos de suspensão e de separação de densidade. **CARACTERÍSTICAS:** Dispositivo que não permite o funcionamento com a tampa aberta. Pés de borracha tipo ventosa, que possibilitam um desempenho estável. Motor com escovas de carvão. Própria para amostras de óleo, separação de resíduos e exames de diagnósticos. Painel com LED que mostra velocidade (RPM), com botão para ajuste de velocidade e tempo. Com tacômetro digital e timer analógico. Tempo de centrifugação ajustável 0 ~ 60min. 80W de potência. Inclui botão de segurança. **DADOS TÉCNICOS:** Velocidade: 0 ~ 4000rpm (ajustável) Força máxima (RCF): 2325xg Ruído: ≤ 65dba Capacidade do rotor: 12x10mL / 12x15mL* Tensão / Frequência: 110V ou 220V / 60Hz Dimensões (LxCxA): 30 x 27,5 x 26cm Peso: 8kg *Possibilidade de adaptadores de tubos de 4, 5 e 7mL. Acessórios vendidos separadamente. **Os tubos de 15mL devem ser utilizados sem tampa. **CONTEÚDO:** 1 Centrífuga; 1 Rotor e 12 Caçapas de 15mL; 2 Fusíveis; 1 Cabo de força; 1 Manual de instruções. -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES

ITEM 32 - MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR – MOD. BLUE1600TA-L-BAT – MARCA: BIOFOCUS – PROCEDÊNCIA CHINESA Modelo de fácil observação, possui revólver de objetivas com “click” entre as trocas, necessitando apenas de um ajuste fino para posicionar o foco nas ampliações. Modelos com objetivas Acromáticas, com construção mais simples, as quais corrigem as aberrações no comprimento de onda do vermelho e do azul. Os modelos Planacromáticos possuem uma construção com lentes corrigidas, quanto à curvatura de campo, isto é, impedem a imagem curva de objetos planos. Ajuste de dioptria para facilitar o uso sem óculos, além de botões micro e macrométrico de ambos os lados. Compatível com bateria recarregável, para fácil deslocamento do equipamento a locais que não

possuem tomada, como sua utilização em campo por veterinários e/ou outros profissionais que necessitem de um equipamento portátil. DADOS TÉCNICOS: Ampliação: até 1600x Oculares: 2 (duas) WF16x 10mm e 2 (duas) WF10x 18mm Objetivas: Acromáticas 4x (0.10), 10x (0.25), 40x (0.65) e 100x (1.25) Cabeçote: Trinocular com inclinação de 45º e rotação de 360º Iluminação: LED 3W Foco: Macrométrico 14mm e Micrométrico 0.004mm Platina: 130x130mm. Suporte para 1(uma) lâmina, com trava anti-quebra de lâminas. Área de observação: 75mm x 55mm Condensador: ABBE com diafragma de íris e filtro. Abertura numérica (NA) de 1,25. Ajuste do tipo Köhler. Dimensões do equipamento (LxAxP): 175x375x315 Peso: 4,5kg Equipamento registrado na ANVISA (80815670008). ACOMPANHA: • Frasco de óleo de imersão; • Filtros: Amarelo, azul e verde; • Manual de instruções. -- SEGUNDO ANALISE TÉCNICA O ITEM NÃO ATENDE AS ESPECIFICAÇÕES POIS SOBRE A BATERIA NÃO FICOU CLARO SE FOI INCLUSO-PILHAS OU BATERIAS

Informamos que no ato da entrega o material será analisado e somente recebido se conforme com as especificações contidas no Edital de publicação.

Atenciosamente.



Documento assinado eletronicamente por **Lays Fernanda Pinheiro, Fiscal**, em 16/08/2022, às 11:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0031273601** e o código CRC **0056C716**.