

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00010/2020-000

1 - Itens da Licitação

1 - Micropipeta

Descrição Detalhada: Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : multicanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, característica adicional: 8 canais, adicional: autoclavável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 1.827,26

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)

2 - Determinador impureza

Descrição Detalhada: Determinador impureza, determinador impureza. MICROPIPETA MULTICANAL MECÂNICA DE 8 CANAIS. ASPIRAÇÃO ATÉ 2-20 MICROLITROS - MICROPIPETA MULTICANAL MECÂNICA, 8 CANAIS. CAPACIDADE ASPIRAÇÃO ATÉ 2-20 MICROLITROS, AJUSTE VOLUME REGULÁVEL, COMPONENTES COM EJETOR DE PONTEIRA, ADICIONAL C/ DESLOCAMENTO POSITIVO. RESISTENTE A ÁCIDOS, LUZ ULTRAVIOLETA E TEMPERATURA DE ESTERILIZAÇÃO. DEMAIS CARACTERÍSTICAS: CORPO FABRICADO EM PBT, BASE EM PVDF E PISTÃO EM AÇO INOX; LEVE, ERGONÔMICA; COM TRAVA DE VOLUME; RESISTENTE À LUZ UV; FÁCIL AJUSTE E LEITURA; RESISTENTE A SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS; AUTOCLAVÁVEL (121°C, 15 PSI, 20 MIN.). ESPECIFICAÇÃO TÉCNICAS: FAIXA DE VOLUME: 2 - 20L; INEXATIDÃO (%): ± 6,0 – 1,2; IMPRECISÃO (%): 2,0 – 0,40; DÍGITOS: 3; DEVE ACOMPANHAR: 01 CHAVE DE AJUSTE; 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES; 01 SUPORTE. GARANTIA DE 12 MESES.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 2.001,89

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)

3 - Estabilizador tensão

Descrição Detalhada: Estabilizador tensão, estabilizador - tensao. NOBREAK DE 1500 VA. ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO, SAÍDA: 115V, NOBREAK INTERATIVO COM REGULAÇÃO ON-LINE - NOBREAK DE 1500 VA. ENTRADA: BIVOLT AUTOMÁTICO, SAÍDA: 115V, NOBREAK INTERATIVO COM REGULAÇÃO ON-LINE, FORMA DE ONDA SENOIDAL POR APROXIMAÇÃO (RETANGULAR PWM), ESTABILIZADOR INTERNO COM 4 ESTÁGIOS DE REGULAÇÃO, FILTRO DE LINHA INTERNO, PORTA FUSÍVEL EXTERNO COM UNIDADE RESERVA, TOMADAS DE SAÍDA NBR 14136: 5 NO MODELO 1500VA, EXTENSION CORD GRÁTIS: EXTENSÃO COM MAIS 4 TOMADAS (NOS MODELOS 1500VA). - CONECTOR DE ENGATE RÁPIDO: PARA EXPANSÃO DE AUTONOMIA, - AUTODIAGNÓSTICO DE BATERIA: INFORMA O MOMENTO CERTO DE TROCAR A BATERIA, - BATTERY SAVER: PROLONGA A VIDA ÚTIL DA BATERIA. - MICROPROCESSADO: MICROPROCESSADOR RISC DE ALTA VELOCIDADE COM MEMÓRIA FLASH, INTEGRANDO DIVERSAS FUNÇÕES PERIFÉRICAS, AUMENTANDO A CONFIABILIDADE E O DESEMPENHO DO CIRCUITO ELETRÔNICO.- FUNÇÃO TRUE RMS: ANALISA CORRETAMENTE OS DISTÚRBIOS DA REDE ELÉTRICA PERMITINDO A ATUAÇÃO PRECISA DO EQUIPAMENTO.- AUTOTESTE: AO SER LIGADO, O NOBREAK TESTA TODOS OS CIRCUITOS INTERNOS E A PRESENÇA DE ATERRAMENTO. - RECARREGADOR STRONG CH

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 3.196,62

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (3)

4 - Enzima

Descrição Detalhada: Enzima, tipo: taq dna polimerase recombinante, aspecto físico: líquido, concentração: 5 u, mcl, componentes adicionais: tampão 10x e mgcl2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 20

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 KUI

Valor Total (R\$): 4.382,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (20)

5 - Ágar

Descrição Detalhada: Ágar, tipo: ágar ágar, aspecto físico: pó, característica adicional: puro

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Valor Total (R\$): 900,02

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (3)

6 - Reagente analítico 4

Descrição Detalhada: Reagente analítico 4, tipo: conjunto completo, tipo de análise: quantitativo de proteínas totais, apresentação : teste, característica adicional: colorimétrico (método bca)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 1,00 ML

Valor Total (R\$): 953,33

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)

7 - Meio de cultura

Descrição Detalhada: Meio de cultura, tipo: caldo sabouraud dextrose 2%, apresentação: pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Valor Total (R\$): 423,38

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (2)

8 - Agarose

Descrição Detalhada: Agarose, aspecto físico: pó, tipo: de baixa eletroendosse, características adicionais: livre de dnase e mase, resistência: maior ou igual a 1200 g.cm² (gel a 1%)

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Valor Total (R\$): 953,33

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (2)

9 - Clorofórmio

Descrição Detalhada: Clorofórmio, aspecto físico: líquido límpido, incolor, odor agradável, peso molecular: 120,38 g.mol, fórmula química: cdcl3 (clorofórmio deuterado), grau de pureza: pureza isotópica de 99,8 atom % d, característica adicional: com 0,05% v.v de tms, número de referência química: cas 865-49-6

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 195,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)

10 - Metanol deuterado

Descrição Detalhada: Metanol deuterado, aspecto físico: líquido límpido, incolor, fórmula química: cd4o (tetra deuterado), peso molecular: 36,07 g.mol, grau de pureza: mínimo de 99,8 atom % d, característica adicional: c, 0,05% v.v de tms, número de referência química: cas 811-98-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 170,50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)

11 - Dextrose

Descrição Detalhada: Dextrose, aspecto físico: pó, fórmula química: c6h12o6, peso molecular: 180,16 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,5%, característica adicional: testado em cultura de células, número de referência química: cas 50-99-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 89,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (5)

12 - Brometo de etídio

Descrição Detalhada: Brometo de etídio, aspecto físico: líquido, fórmula química: c21h20brn3, peso molecular: 394,31 g.mol, grau de pureza: pureza mínima de 98%, número de referência química: cas 1239-45-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Mililitro

Valor Total (R\$): 151,16

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)

13 - Cloranfenicol

Descrição Detalhada: Cloranfenicol, composição: c11h12cl2n2o5, aspecto físico: pó branco, acinzentado, peso molecular: 323,13 g.mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente isento de dnase, mase e protease, número de referência química: cas 56-75-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Grama

Valor Total (R\$): 163,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (10)

14 - Acetona

Descrição Detalhada: Acetona, aspecto físico: líquido límpido transparente, fórmula química: C_3H_6O , massa molecular: 58,08 g/mol, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, característica adicional: reagente p, uv-ir-hplc-gpc, número de referência química: cas 67-64-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 3

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 111,51

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (3)

15 - Ácido fosfórico

Descrição Detalhada: Ácido fosfórico, aspecto físico: líquido incolor, inodoro, fórmula química: H_3PO_4 , peso molecular: 98,00 g/mol, teor de pureza: teor mínimo de 85%, número de referência química: cas 7664-38-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 87,06

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (2)

16 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: C_2H_5OH , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: absoluto, reagente uv,hplc, número de referência química: cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 110,39

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (2)

17 - Placa laboratório

Descrição Detalhada: Placa laboratório, tipo: para imunoenaios, material: plástico, capacidade: 96 poços, tipo fundo: fundo chato, adicional: identificação alfa-numérica, volume: até 200 mcl

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 2.023,50

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (5)

18 - Meio de cultura

Descrição Detalhada: Meio de cultura, tipo: caldo mueller hinton, apresentação: pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Valor Total (R\$): 785,75

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (2)

19 - Suplemento para meio de cultura

Descrição Detalhada: Suplemento para meio de cultura, tipo: peptona bacteriológica, aspecto físico: pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Valor Total (R\$): 656,17

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (2)

20 - Álcool etílico

Descrição Detalhada: Álcool etílico, aspecto físico: líquido límpido, incolor, volátil, teor alcoólico: mínimo de 99,5°gl, fórmula química: C_2H_5OH , peso molecular: 46,07 g/mol, grau de pureza: mínimo de 99,7% p,p inpm, característica adicional: absoluto, reagente p.a. acs iso, número de referência química: cas 64-17-5

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 10

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 129,48

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (10)

21 - Hexano

Descrição Detalhada: Hexano, aspecto físico: líquido transparente, peso molecular: 86,18 g/mol, composição química: C_6H_{14} (n-hexano), teor de pureza: pureza mínima de 99%, característica adicional: reagente p.a., número de referência química: cas 110-54-3

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Litro

Valor Total (R\$): 184,02

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (2)

22 - Meio de cultura,

Descrição Detalhada: Meio de cultura,, tipo: caldo triptona soja modificado, apresentação: pó

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Frasco 500,00 G

Valor Total (R\$): 373,57

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)

23 - Peça artesanal

Descrição Detalhada: CÂMARA INCUBADORA REFRIGERADA COM AGITAÇÃO ORBITAL TIPO SHAKER DE PISO - INCUBADORA COM AGITAÇÃO ORBITAL REFRIGERADA DE PISO SHAKER – CARACTERÍSTICAS: - CONSTRUÍDO EM AÇO 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVA E PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI. - CÂMARA INTERNA EM AÇO INOX AISI 304 POLIDO. - TAMPA INTERNA DE PROTEÇÃO EM ACRÍLICO (SEM PERCA DE TEMPERATURA) E TAMPA EXTERNA EM AÇO 1020 COM TRATAMENTO ANTICORROSIVA NA COR AZUL E A FACE INTERNA DA TAMPA EM AÇO INOX. - PLATAFORMA INTERNA UNIVERSAL DE AGITAÇÃO CONSTRUÍDA AÇO INOX COM 6 MM DE ESPESSURA, COM CAPACIDADE: 80 X 50 ML, 41 X 125 ML, 41 X 250 ML, 24 X 500 ML, 12 X 1000 ML E 6 X 2000 ML. - VEDAÇÃO DA PORTA EM PERFIL IMANTADO. - RESISTÊNCIA BLINDADA EM AÇO INOX AISI 304. - CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADA POR MICROS VENTILADORES. - MOTOR DE REFRIGERAÇÃO COM COMPRESSOR HERMÉTICO DE 1/3 HP LIVRE DE CFC. - GÁS R 134 LIVRE DE CFC. - TRANSMISSÃO COM CORREIA E POLIAS. - AJUSTE DE ROTAÇÃO COM INVERSOR DE FREQUÊNCIA. - SISTEMA DE AGITAÇÃO COM MOVIMENTAÇÃO ORBITAL, POR MANCAIS E EIXO EXCÊNTRICO COM DIÂMETRO DE 10 MM. - CONTROLADOR DE TEMPERATURA MICRO PROCESSADO DIGITAL, COM SISTEMA PID. - RELÉ DE ESTADO SOLIDO. - SENSOR

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 16.000,00

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 0,01

Local de Entrega (Quantidade): Arapiraca/AL (1)