

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00034/2016-000 SRP

1 - Itens da Licitação

1 - DESTILADOR DE NITROGÊNIO

Descrição Detalhada: Destilador de nitrogênio. Característica: destilador de proteína/nitrogênio pelo princípio Kjeldahl. Estrutura: Base com dreno e caixa em aço inox AISI 430 com pintura eletrostática em epóxi. Controlador eletrônico: para variação de potência da resistência. Vidraria: aparente, em vidro borossilicato com caldeira semi embutida. Copo: com válvula stop flow; dosagem da soda com copo graduado. Suporte do frasco de coleta: dispõe de ajuste de altura. Dimensões: L=460 x P=270 x A=760 mm. Consumo: 1500W. Alimentação: 220v. Adaptável a vários tipos de recipientes: tubo micro 25Øx250 mm, tubo macro 5Øx250mm com orla ou rosca, tubo de 75Øx250mm com orla ou rosca e balões formato pêra com 25Ø no gargalo e 250mm de altura.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: unidade

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (1)

2 - BLOCO DIGESTOR

Descrição Detalhada: BLOCO DIGESTOR, TIPO KJELDAHL, AJUSTE AJUSTE DIGITAL, C/ PAINEL DE CONTROLE, CAPACIDADE ATÉ 50 AMOSTRAS, TEMPERATURA CONTROLE TEMPERATURA ATÉ 400, ADICIONAL C/ ALARME, SISTEMA SEGURANÇA AQUECIMENTO

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (1)

3 - CAPELA EXAUSTÃO

Descrição Detalhada: CAPELA EXAUSTÃO, TIPO DE GASES, MATERIAL FIBRA DE VIDRO, DIMENSÕES CERCA DE 150 X 80 X 150, COMPONENTES JANELA CORREDIÇA COM CONTRA PESO, ADICIONAL FORMA DE GUILHOTINA, VAZÃO ATÉ 1500

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (1)

4 - DESTILADOR LABORATÓRIO

Descrição Detalhada: Bi-destilador de água. Voltagem: 220V, Potência: 3680W. Rendimento de 2 L/h; Sistema composto por dois destiladores de água com funcionamento Simultâneo; Prático sistema de suporte para parede; Caldeiras em aço inox com nível constante de alimentação; Defletores de vapores em material plástico; Resistências tubulares blindadas; Consumo de água de refrigeração, entre 200 e 300 L/h (pode ser reciclada); Sistema automático que mantém o nível constante e desliga as resistências no caso de falta de água de alimentação; Duplo sistema de segurança na falta de água; Pressão mínima na entrada 3 psi; condutividade na saída, entre 0,5 e 2,5 uS (considerando entrada com 280 uS); Cabo de força com dupla isolamento, terra e sem plug; Acompanha manual de instruções;. Cadastro Finame 2123971;

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: unidade

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (1)

5 - ESPECTROFOTÔMETRO

Descrição Detalhada: Espectrofotômetro para análise de água. Espectrofotômetro digital, para análise em água, com região espectral de 340 a 1000 nm, largura de banda 10 nm e resolução de leitura de 1 nm. Modos de leitura de Transmitância, Absorbância e Concentração. Leituras únicas ou contínuas. Equipado com display LCD caracteres com retro-iluminação. Seleção de comprimento de onda automático.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: unidade

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (1)

6 - FORNO MUFLA

Descrição Detalhada: Forno mufla. Potência Nominal: 10KVA (10.000Watts); Faixa de Temperatura: 50 C até 1200C; Modelo do Controlador de Temperatura: KSW-12-16; Tipo do Controlador de Temperatura: Eletrônico; Microprocessado com indicação Digital; Resolução do controlador de Temperatura: 1C. Precisão do controlador de Temperatura: 1C. Tempo de aquecimento com o forno vazio: <150 min. Dimensões da Câmara (PxLxA): 400 x 250 x 160 mm; Dimensões Externas (PxLxA): 910 x 620 x 630 mm; Volume interno: 16,0 Litros; Alimentação : 220VAC Monofásica ; Peso Líquido: 144.0 kg. Peso Bruto: 159.0 kg

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1

Unidade de Fornecimento: unidade

Local de Entrega (Quantidade): Rio Branco/AC (1)