

**Ministério da Saúde****FIOCRUZ****Diretoria de Administração do Campus**

Proposta Pró-Forma

Emitida em: 22/11/2024

Documento: **PR00020/2024-COGIC**

Data da Licitação: //

Proponente:

Endereço:

Bairro:

UF:

CNPJ/MF

Banco:

Agência:

Inscrição no SIMPLES: ☐ SIM ☐ NÃO

Validade da Proposta:

Prazo de Entrega:

Processo: **25389.000189/24-30**

Hora da Licitação: :

Telefone:

Fax:

Cidade:

CEP:

Insc. Estadual:

Conta Bancária:

ITENS

Item 1

Balança Eletrônica capacidade 200kg, bivolt, digital, chapa de aço. - **Código:** 83459 - **Unidade:** unid - **Quantidade:** 1.

Valor Unitário: R\$ _____

Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

Item 2

Bomba de transferência de líquidos químicos, produzida com materiais anticorrosivos, com resistência química, corrosiva e abrasiva; Motor Elétrico Monofásico IP21 ½ cv (110/220v); Eixo de aço inox direto de fábrica; Rotor palhetas em poliacetal atóxico e resistente a agressividade de produtos químicos e altas temperaturas; Tomada liga / desliga; entrada/saída com adaptador de mangueira. Capacidade 35 litros por minuto; Transportar até 50 metros de distância com elevação máxima de 5 metros. Acompanhar duas mangueiras com diâmetro correspondente ao adaptador da bomba, possuir no mínimo 50 m de comprimento e ser resistente a materiais corrosivos e altas temperatura. - **Código:** 83460 - **Unidade:** unid - **Quantidade:** 1.

Valor Unitário: R\$ _____

Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

Item 3

Bomba para esgoto bruto tipo - bomba submersível vazão _ 6-10l/s motora trifásica frequência _ 60 hz tensão operacional _ 220v mca_ pelo menos 20 m líquido a recalcar _ esgoto bruto potência _ 10cv a 15cv classe de proteção _ IP68 conexão de saída do tipo que se conecte e/ou se adapte a acoplamento em tubulação de pvc rígido de 3` / 4` bomba e peças produzidas no País. com acessórios como o pedestal - **Código:** 83461 - **Unidade:** unid - **Quantidade:** 3.

Valor Unitário: R\$ _____

Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

Item 4

Carro baixo para caixa de 130 L - material do carro: aço inoxidável, rodízios de aproximadamente 4` (sendo 2 fixos e 2 giratórios). Capacidade de carga: 160 kg, dimensões: 580 x 120 x 820 mm (LxAxC), com proteção lateral para evitar a movimentação da caixa plástica - **Código:** 83462 - **Unidade:** unid - **Quantidade:** 2.

Valor Unitário: R\$ _____

Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

Item 5

Exaustor Axial Trifásico, diâmetro: 50,0 cm, Comprimento: 310 mm, Dimensão: 500x310 mm, Carcaça: Chapa Aço, Tensão: 220 / 380 V, Corrente: 1,83 A, Potência: 390 W, Rotação: 1075 RPM, Vazão: 100 m3/min, Pressão: 11 mmca, Ruído: 73 dBA, Frequência: 60 Hz - **Código:** 83463 - **Unidade:** unid -

Quantidade: 2.

Valor Unitário: R\$ _____

Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

Item 6

Paleteira com Balança 2.000 kg (Paleteira Manual Hidráulica + Balança industrial para 2.000 kg + Bateria). Digital; Chapa de aço; Sistema de elevação: Hidráulico manual; Altura dos garfos baixados: 85mm; Altura dos garfos elevados: 195mm; Rodas de carga: Em PU com 75mm; Rodas de direção: Em PU com 170mm; Posições da manopla de direção: Subir, Baixar, Neutro; Células de carga: 4 células Blindadas; Display: Numérico com 6 dígitos em LED; Alimentação Elétrica: Bateria Interna recarregável 6v; Carregador de Bateria Bivolt 110v/220v, 50h de uso ou 100h em stand-by; Comprimento útil dos garfos: 1.150mm; Largura dos garfos: 180mm; Comprimento: 1.550mm x Largura: 700mm x Altura: 1.210mm; Peso: 110 kg. - **Código:** 83464 - **Unidade:** unid - **Quantidade: 1.**

Valor Unitário: R\$ _____

Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

Item 7

Peneira Elétrica - motor ½ cv (370 watts), rotação do motor 1735 rpm, tensão nominal 110/220 volts, rotação no eixo (volante/polia) 270 rpm, tela de 450mm x 700mm. Dimensão do produto: altura: 950mm, comprimento: 1400mm, largura: 730mm, peso: 75kg, batidas por minuto: 242. Capacidade: 3m³/h. - **Código:** 83465 - **Unidade:** unid - **Quantidade: 1.**

Valor Unitário: R\$ _____

Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

Item 8

Termômetro para compostagem Analógico em aço inoxidável Sonda com 50 cm de comprimento Graduação em °C, de 0° até 80°C. - **Código:** 83466 - **Unidade:** unid - **Quantidade:** 10.

Valor Unitário: R\$ _____ Marca/Procedência: _____

Valor Total: R\$ _____ (_____

_____)

ASSINATURA DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA

Av. Brasil, 4365 – Manguinhos - CEP:21040-360 - PABX: (21)2209-2020
Rio de Janeiro - RJ - Brasil