

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00069/2020-000

1 - Itens da Licitação

1 - Peça equipamento laboratório

Descrição Detalhada: Peça equipamento laboratório, tipo: bloco amostra, aplicação: p, banho seco, material: alumínio, dimensões: para tubos até 0,5 ml, adicional: 24 poços

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: Unidade

Valor Total (R\$): 6.377,70

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (2)

2 - Equipamento laboratório

Descrição Detalhada: Equipamento laboratório, tipo: cabine para pcr, ajuste: ajuste digital, com painel de controle, dimensões: cerca de 70 x 55 x 50 cm, adicional: temporizador até 24h, característica adicional: c, fluxo laminar, componentes: c, lâmpada uv, iluminação interna, janela frontal

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\$): 8.059,24

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (1)

3 - Centrífuga

Descrição Detalhada: Centrífuga, tipo: para tubos e microtubos, ajuste: ajuste digital, c, painel de controle, programável, volume: até 500 ml, rotação: até 20.000 rpm, temperatura: controle temperatura até 40 °c, temporização: temporizador até 10 h, adicional: segurança tampa aberta, alarme desbalanceamento

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\$): 8.261,12

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (1)

4 - Micropipeta

Descrição Detalhada: Micropipeta, capacidade aspiração: até 200 mcl, tipo : multicanal, mecânica, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, característica adicional: 12 canais, adicional: autoclavável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 8.914,08

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (4)

5 - Micropipeta

Descrição Detalhada: Micropipeta, capacidade aspiração: até 10 mcl, tipo : multicanal, digital, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, suporte, componentes adicionais: com carregador bateria, característica adicional: 12 canais, adicional: autoclavável

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\$): 11.818,53

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (3)

6 - Micropipeta

Descrição Detalhada: Micropipeta, capacidade aspiração: até 10 ml, tipo : monocal, digital, ajuste: volume regulável, componentes: com ejetor de ponteira, componentes adicionais: com carregador bateria, adicional: autoclavável

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 3.947,52

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (6)

7 - Micropipeta

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 6

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 3.069,72

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (6)

8 - Fonte alimentação ininterrupta

Descrição Detalhada: Fonte alimentação ininterrupta, capacidade: 3.000 va, tipo: microprocessador , interativo, tensão entrada: bivolt automático 115 - 127,220 v, tensão saída: 115,220 v, tipo alarme: sonoro, características adicionais: regulagem estática +/- 1%; regulagem dinâmica >=8%, frequência: 60 hz +/- 5 hz, tensão operação: 115 v, tipo onda: senoidal, software: com software de gerenciamento em português, bateria: selada, autonomia bateria: 15 min a plena carga c, banco de baterias interno, número de fases: trifásico, fator potência: 0,95

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 4

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Total (R\$): 15.437,04

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (4)

9 - Extrator de circuito impresso

Descrição Detalhada: ROBO PARA EXTRAÇÃO DE ÁCIDOS NUCLEICOS Características básicas: Robô para extração de ácidos nucleicos (DNA, RNA) e proteínas. Plataforma automatizada para purificação de alta qualidade de DNA, RNA e proteínas recombinantes. O processo deve se basear no uso de partículas (PMPs), tecnologia que impeça problemas de entupimento, que forneça uma fase móvel e uma fase sólida aperfeiçoando a captação, lavagem e eluição do material alvo. O sistema deve ainda evitar o contato dos componentes do sistema com as amostras, evitando contaminações cruzadas entre amostras e até mesmo do próprio sistema. Deve possuir sistema de quantificação por fluorescência acoplado, permitindo que após a extração seja quantificada a concentração de ácidos nucleicos extraída e que seja armazenada no software do robô de extração de ácidos nucleicos. O sistema deve utilizar cartuchos selados preenchidos com reagentes necessários para extração e apresentar capacidade de processamento de 1 a 16 amostras, em aproximadamente 30 minutos de extração de DNA a partir de diferentes tipos de amostra. O sistema deve possuir flexibilidade quanto ao volume de amostra utilizado (50-400 uL). Demais descritivo no edital

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\$): 174.636,25

Intervalo Mínimo entre Lances (R\$): 1,00

Local de Entrega (Quantidade): Dois Vizinhos/PR (1)

