

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90003/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Ultrassom Diagnóstico Para Telemedicina

Descrição Detalhada: Ultrassom Diagnóstico Para Telemedicina Modelo: Digital, De Bolso, Sem Fio, Tipo Uso: Adulto E Pediátrico, Formato Do Aparelho: Tipo Transdutor, Aplicação: Mínimo Linear, Curvo/Convexo, Modo Operação: Mínimo B, M E Doppler Colorido, Faixa Frequência: C/ Faixa Frequência Ajustável, Alimentação: Bateria Recarregável, Esterilidade: Reprocessável

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 58.682,67

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

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

2 - Balança Eletrônica

Descrição Detalhada: Balança Eletrônica Capacidade Pesagem: 500KG, Voltagem: 110/220V, Características Adicionais: Plataforma De Aço Carbono 70 X 50 Cm, Tipo: Digital, Sensibilidade: 10G

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 7.627,01

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

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

3 - Material Veterinário Para Saúde Animal

Descrição Detalhada: Material Veterinário Para Saúde Animal Tipo: Desgastador De Dente, Características Adicionais: C/ Protetor P/ Partes Moles, Material: Pedra Porosa, Modelo: Elétrico, Portátil

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Total (R\$): 1.053,93

Unidade de Fornecimento: Unidade

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

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