



Vitória/ES, 30 de outubro de 2024.

**PROPOSTA COMERCIAL**

**Ao**

**HOSPITAL MATERNO INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS**

**EDITAL DE CHAMAMENTO PUBLICO PARA COTAÇÃO DE PREÇOS Nº 0002/2024.**

<b>RAZÃO SOCIAL: DIAGMASTER CIENTÍFICA LTDA</b>	
<b>CNPJ: 09.322.796/0001-73</b>	
<b>INSC. EST.: 082.640.25-4</b>	
<b>OPTANTE PELO SIMPLES? SIM ( ) NÃO (X)</b>	
<b>ENDEREÇO: Av. Jerônimo Vervloet, 146</b>	
<b>BAIRRO: Antônio Honório</b>	<b>CIDADE: VITÓRIA-ES</b>
<b>CEP: 29070-850</b>	<b>E-MAIL: contato@diagmaster.com.br</b>
<b>TELEFONE: (27) 3029-2121</b>	<b>FAX: (27) 3029-2121</b>
<b>CONTATO DA LICITANTE: ALAN/DIANE</b>	

**Segue abaixo nossa proposta de preço:**

**LOTE 01**

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNID	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	<p><b>ESPECTOMETRO DE MASSA: EQUIPAMENTO DE ESCPECTROMETRIA DE MASSA (MS) DE DESSORÇÃO/IONIZAÇÃO LASER ASSOCIADA À MATRIZ( MALDI-TOF). ESPECTOMETRO DE MASSA:</b></p> <p>Equipamento de espectrometria de massa (MS) de dessorção/ionização a laser associada à matriz (maldi-tof). O equipamento deve realizar a identificação automatizada e classificação taxonômica de bactérias, leveduras, fungos e fungos filamentosos com base em seus respectivos pesos moleculares</p> <p>O equipamento deverá permitir a atualização da biblioteca de forma online gratuita a identificação de microrganismos e criação de banco de dados local.</p> <p>O equipamento deverá ter sistema de visualização de amostras de câmera CCD monocromática controlada por software.</p> <p>A fonte de íons deverá realizar a ionização por dessorção a laser assistida por matriz. A tecnologia de extração retardada: 0 ~ 1000ns, sob controle de software e tensão variável da fonte de íons: 0 ~ +20 kV, sem necessidade de limpeza.</p> <p>O equipamento deverá ser de bancada com tubo de no máximo 1050mm.O laser deverá ser de nitrogênio 337nm, foco fixo e permitir 400 milhões de disparos por vez. A largura de pulso: 2.5ns e energia nominal: 120 uJ por disparo de laser, e frequência: 1-60 Hz, ajustável. O diâmetro do foco do laser e a intensidade do laser deverá ser ajustáveis manualmente através do sistema óptico de imagem.</p> <p>O detector deverá ter ganho multiplicador típico de 106 a 2800kV, largura de pulso para evento de íon único (FWHM): &lt;2.35ns e corrente de saída de pico para operação linear: 10mA. Filtro de alta precisão de 0,01µm, 99,99% dos microrganismos patogênicos para maior eficiência e de controle do risco de biossegurança.</p> <p>Características funcionais:  Vácuo de até 10<sup>-7</sup> mbar  Faixa de massa: 1 ~ 500 kDa  Resolução: &gt;3600 FWHM (Angiotensina)  Sensibilidade: 50 fmol/µl (insulina, S/N≥60)  Precisão de massa: &lt; 60 ppm (com calibração interna)  Estabilidade de massa: &lt; 300 ppm  Repetibilidade de massa: CV&lt;0.015%</p> <p>O software deverá permitir resultado de identificação de saída da função de identificação rápida única em torno de 0,1 segundo para um único teste, e tempo médio de identificação (aquisição, análise dos dados e laudo) para 96 amostras de 17,5 minutos. Deverá possuir função específica para antibiograma com impressão do laudo e suas respectivas concentrações inibitórias mínimas. Deverá permitir editar e identificar amostras em lote usando software. Deverá permitir a conexão ao sistema LIS e relatório de lançamento automaticamente. Deve possibilitar que qualquer resultado de identificação possa ser reconfirmado ou recalibrado manualmente através de sistema óptico de imagem. A imagem em tempo real do slide alvo deve ser vista através de uma câmera interna. Deverá permitir a interrupção da medição e alterar a lâmina da amostra em caso de amostras urgentes.</p> <p>Placa alvo reutilizável com 96 poços, código de barras e suporte magnético em aço inoxidável.</p> <p>A biblioteca de dados deverá possuir mais de 5000 espécies de microrganismos (bactérias, fungos e leveduras). Deverá permitir a criação de banco de dados local por usuário. O banco de dados poderá ser armazenado em sistema Cloud, podendo também ser instalado no PC local. A atualização do banco de dados deve ser on-line e sem custo por toda a vida útil do sistema.</p> <p>Deverá acompanhar computador e deverá ter a opção de controle remoto. Sistema operacional Windows 7 ou superior, Processador dual-core CPU de 3,5 GHz, 16 GB de memória DDR3-1600, Disco rígido de 1 TB 7200rpm. Driver de gravação de DVD: 16×SUPERMULTI, Monitor LED.</p> <p style="text-align: center;"><b>COTAREMOS MODELO AUTOF MS 1000 REGISTRO ANVISA 80615950253 MARCA/FABRICANTE: AUTOBIO</b></p>	01	01	R\$ 1.500.000,00	R\$ 1.500.000,00
<b>VALOR GLOBAL DO LOTE: R\$ 1.500.000,00 (Um Milhão e quinhentos mil reais).</b>					



**DiagMaster**

- Prazo de entrega até 30 (trinta) dias, após a autorização de fornecimento emitida pelo HIFA, conforme edital de chamamento.
- O prazo para pagamento será de, no máximo, 30 (trinta) dias, contados a partir da data da apresentação da Nota Fiscal/Fatura devidamente atestada pelo setor competente.
- **Declaramos** que estamos de pleno acordo com todas as condições estabelecidas no Edital, bem como aceitamos todas as obrigações e responsabilidades constantes no Anexo I - Termo de Referência.
- **Declaramos** que no preço ofertado estão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais, impostos, fretes, seguros e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

**RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO;**

**REPRESENTANTE LEGAL**

**ALAN MAXIMO DOS REIS**

ESTADO CIVIL

CASADO

PROFISSÃO

EMPRESARIO

CPF

055.230.577-46

C.I. Nº

1486673 SSP/ES

ENDEREÇO

RUA SERTORIO FRANCO N 48 ANTONIO HONORIO VITORIA/ES CEP

29.070-835

CARGO

ADMINISTRADOR

**DADOS BANCÁRIOS:**

BANCO: BRADESCO CONTA CORRENTE: 40785-2 AGÊNCIA: 3751

**DIAGMASTER CIENTÍFICA LTDA**

Alan Maximo dos Reis – Administrador

RG: 1486673 SSP/ES e do CPF Nº 055.230.577-46

**09 322 796/0001-73**

**DIAGMASTER CIENTÍFICA LTDA.**

Av. Jerônimo Vervloet, 146  
Antônio Honório - CEP: 29070-850

**VITÓRIA - ES**