

TERMO DE REFERÊNCIA SIMPLIFICADO

1. Objeto

O presente Termo de Referência se destina a atender às necessidades do Projeto “**Validação de métodos para diagnóstico e estimativas de prevalência pela infecção por SARS- CoV2 em três populações no Distrito Federal**” que tem por objeto a investigação da propagação da COVID-19. Tratam-se de quatro estudos voltados a estimar a acurácia dos testes rápidos e de bancada que estão sendo incorporados ao arsenal de medidas voltadas ao controle do COVID-19 no Brasil. Para atender as atividades da meta 06 se faz necessário a aquisição do equipamento de Pipetas e Micropipetas com a seguinte especificação:

ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS
01	1	<p>Kit de 4 Micropipetas monocanais com ejetor de aço</p> <ul style="list-style-type: none"> - Volumes variáveis: 0,2 – 2, 2-20, 20-200 e 100-1000ul. - Display de 3 dígitos - Volume continuamente ajustável com trava de volume - Pistão em aço inox 316 altamente polidos - Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da micropipeta - Botão ejetor de ponteiros ajustável para melhor comodidade - Corpo e todas as partes plásticas em PVDF - Botão colorido para facilitar a identificação dos diferentes modelos - Totalmente autoclavável - Fabricada dentro da norma ISO 9001 - Identificação por código de barras 2D <p>Deve Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado individual de calibração com seu número de série - Quatro suportes de pipeta de parede ou 1 suporte de mesa para as 4 pipetas
02	1	<p>Pipeta multicanal premium, volume 20-200uL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 Canais - Display de 3 dígitos - Sistema de ajuste de volume com trava - Pistão em aço inox 316 altamente polidos - Botão ejetor regulável - Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da micropipeta. - Corpo e todas as partes plásticas em PVDF - Botão colorido para facilitar a identificação dos diferentes

		<p>modelos</p> <ul style="list-style-type: none"> - Totalmente autoclavável - Alça que permite manter a pipeta na palma das mãos mesmo com ela aberta - Fabricada dentro da norma ISO 9001 - Sistema de identificação 2D <p>Deve Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado individual de calibração com seu número de série
03	1	<p>Pipeta multicanal premium, volume 20-200uL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 12 canais - Display de 3 dígitos - Sistema de ajuste de volume com trava - Pistão em aço inox 316 altamente polidos, - Botão ejetor regulável - Ejetor metálico de ponteiros destacável do corpo da micropipeta. - Corpo e todas as partes plásticas em PVDF - Botão colorido para facilitar a identificação dos diferentes modelos - Totalmente autoclavável - Alça que permite manter a pipeta na palma das mãos mesmo com ela aberta - Fabricada dentro da norma ISO 9001 Sistema de identificação 2D <p>Deve Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado individual de calibração com seu número de série
04	1	<p>Pipeta mecânica multicanal, Volume 100 a 1200 uL</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 canais - Volume ajustável de 100 a 1200 µl - Totalmente autoclavável - Alça que permite manter a pipeta na palma das mãos mesmo com ela aberta - Display de 3 dígitos - Sistema de ajuste de volume com trava - Pistão em aço inox 316 altamente polidos, - Botão ejetor regulável - Botão colorido para facilitar a identificação dos diferentes modelos <p>Deve Incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certificado individual de calibração com seu número de série

2. Justificativa

Os itens listados acima são instrumentos de medição utilizados em laboratórios, auxiliando para aferição exata de volumes, garantindo uma melhor qualidade dos resultados das análises. São necessárias para o projeto para o manejo de amostras e transferência de volumes exatos de um recipiente para outros e serão utilizadas para realização dos testes diagnósticos.

3. Requisitos para a Contratação

A(s) empresa(s) a ser(em) contratada(s) deve(m) ser especializada(s) no seguimento de Equipamentos para Laboratórios e afins, obedecendo estritamente às especificação e características técnicas de cada Item 1 descrito no início Termo de Referência. Além disso, as empresas devem enviar propostas contendo as seguintes informações:

Prazo de entrega: A negociar.

Prazo de Validade: Indeterminado.

Preço: (a aquisição será feita pelo menor preço do mercado).

Garantia: Os produtos a serem fornecidos deverão ter garantia de mercado.

Local de Entrega: Campus Universitário Darcy Ribeiro, Av. L3 Norte, Nº S/N - GEPRO, Asa Norte, Brasília, Distrito Federal, CEP: 70910900 – Núcleo de Medicina Tropical – Sala 2.

Critério de recebimento: O equipamento deverá se novos, lacrados, com a identificação externa do produto e suas características. Assinatura do recebimento do material.

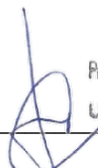
Frete: CIF

4. Pagamento

As propostas serão avaliadas segundo os critérios descritos no item 3 deste Termo de Referência. O pagamento dos insumos ocorrerá mediante a entrega efetiva, de cada item constante deste Termo de Referência, e será realizado com 15 dias úteis do recebimento da Nota Fiscal, o qual poderá ser feito via boleto ou transferência bancária.

Havendo erro na Nota Fiscal ou circunstância que impeça a liquidação da despesa e que tenha sido gerada pela contratada, a mesma será devolvida à Contratada, e o pagamento ficará pendente até que a mesma providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a regularização da situação ou reapresentação do documento fiscal, não acarretando qualquer ônus para a contratante.

A Contratante poderá recusar os produtos fornecidos pela Contratada, no caso de inadequação técnica.



Prof. Dr. Wildo Navegantes de Araújo
Professor Adjunto
UnB/FCE - Mat.: 1060467

Prof. Wildo Navegantes de Araújo

Coordenador do Projeto