

**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS Nº 012/2022
TERMO DE COMPROMISSO PRONON 2018 - NUP 25000.043593/2018-67**

EDITAL DE PESQUISA DE PREÇOS Nº 012/2022

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: AQUISIÇÃO DE REAGENTES

VALOR GLOBAL MÁXIMO: R\$ 15.225,00 (QUINZE MIL, DUZENTOS E VINTE E CINCO REAIS)

A ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO – HOSPITAL PEQUENO PRÍNCIPE, entidade sem fins lucrativos, inscrita no CNPJ sob o nº 76.591.569/0001-30, localizada na Avenida Iguazu, nº 1472, bairro Água Verde, CEP nº 80240-031, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, através do Setor de Licitações, em conformidade com as disposições contidas em lei e regulamentos, resolve instaurar o presente processo de PESQUISA DE PREÇOS Nº 012/2022.

1 – DA JUSTIFICATIVA PARA PESQUISA DE PREÇOS

1.1. Trata-se de **AQUISIÇÃO DE REAGENTES**, cujo pagamento das despesas será realizado com recursos financeiros oriundos do TERMO DE COMPROMISSO PRONON 2018, NUP 25000.043593/2018-67, ESTABELECIDO POR INTERMÉDIO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, cuja realização da execução do objeto deverá seguir os preceitos da Resolução nº 028/2011-TC, art. 18 §1º e §2º, a qual traz a seguinte redação:

“O atendimento ao princípio da economicidade deverá ser comprovado mediante prévia pesquisa de preços junto a, no mínimo, 3 (três) fornecedores do ramo do bem ou do serviço a ser adquirido [...]”. “Os orçamentos deverão estar datados e discriminados de maneira que permitam comprovar que foi assegurada a isonomia aos interessados para fornecer o bem ou o serviço cotado”.

2 – DO OBJETO

2.1. A presente Pesquisa de Preços tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE REAGENTES** conforme condições, quantidades e especificações técnicas detalhadas abaixo:

ITEM I – REAGENTES (KIT) PARA EXTRAÇÃO DE DNA TOTAL PARA MICROBIOMA				
Qtde.	UN	Especificações	Valor Unitário Máximo	Valor Total Máximo
7 KITS COM 50 REAÇÕES CADA	KIT	CONJUNTO (KIT) PARA EXTRAÇÃO DE DNA TOTAL PARA MICROBIOMA.	R\$ 43,50 (por reação)	R\$ 15.225,00

**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS N° 012/2022
TERMO DE COMPROMISSO PRONON 2018 - NUP 25000.043593/2018-67**

COMPLEMENTAÇÃO DO DESCRITIVO TÉCNICO

Conjunto de reagentes (kit) para extração e purificação DNA do microbioma a partir de amostras variadas (incluindo espécimes clínicos, especialmente fezes), com alto rendimento e qualidade, para uso em aplicações tais como: análise de sequenciamento de genoma completo, análise de microbioma baseada em 16S rDNA e estudos de sequenciamento tipo shotgun (metagenômica). Rendimento acima de 20 µg de DNA/preparação. O procedimento de purificação deve garantir a remoção do DNA do hospedeiro (humano).

Apresentação com 50 preparações.

Validade mínima: 6 meses após o recebimento.

O kit que foi padronizado e testado para o projeto Microbioma é o kit da Zymo que é o mais adequado às nossas necessidades.

Obs. Nos preços cotados, deverão estar incluídos todos os insumos que o compõem, tais como as despesas com impostos, taxas, fretes, seguros, e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento do item acima.

3 – DA JUSTIFICATIVA DE PAGAMENTO

3.1. O pagamento das despesas será realizado com recursos financeiros oriundos do TERMO DE COMPROMISSO PRONON 2018, NUP 25000.043593/2018-67, ESTABELECIDO POR INTERMÉDIO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE com a Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro.

4 – DAS EMPRESAS CONVIDADAS

4.1. Foram regularmente convidadas para esta Pesquisa de Preços as empresas abaixo relacionadas:

- 1) Veritas Bio – ana.carolina@veritasbio.com.br
- 2) Biotika – suporte@biotika.com.br
- 3) Sinapse – sinapse@sinapsebiotecnologia.com.br
- 4) Qiagen – atendimento.brasil@qiagen.com.br
- 5) Induslab – luciana@induslab.com.br
- 6) Biociencia – ana@biocienciaonline.com.br
- 7) Interprise – comercial04@interprisebrasil.com.br

5 – DO ITEM I – CONJUNTO DE REAGENTES (KIT) PARA EXTRAÇÃO DE DNA TOTAL PARA MICROBIOMA

5.1. Das Propostas Apresentadas

5.1.1. Apresentaram propostas tempestivamente, para o processo de PESQUISA DE PREÇOS N° 012/2022, apenas as empresas relacionadas abaixo:

**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS N° 012/2022
TERMO DE COMPROMISSO PRONON 2018 - NUP 25000.043593/2018-67**

a) SINAPSE BIOTECNOLOGIA LTDA, regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o n° 02.371.251/0001-08, apresentou proposta de preços que perfaz o valor total de **R\$ 10.702,93 (dez mil, setecentos e dois reais e noventa e três centavos)**.

b) INTERPRISE INSTRUMENTOS ANALITICOS LTDA, regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o n° 72.949.449/0001-01, apresentou proposta de preços que perfaz o valor total de **R\$ 22.155,00 (vinte e dois mil, cento e cinquenta e cinco reais)**;

c) VERITAS SOLUCOES DIAGNOSTICAS LTDA, regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o n° 10.584.715/0001-92, apresentou proposta de preços que perfaz o valor total de **R\$ 23.201,08 (vinte e três mil, duzentos e um reais e oito centavos)**.

5. 2 – Do Julgamento

5.2.1. Embora a empresa **SINAPSE BIOTECNOLOGIA LTDA** tenha apresentado a melhor proposta, após análise técnica pelo setor responsável, constatou-se que o item ofertado não atende as especificações técnicas almejadas. Considerou-se o seguinte parecer técnico: *“O kit será utilizado para um projeto de pesquisas que já iniciado para o qual foi padronizado o Kit D4300 da Marca Zymo. Todo o projeto deverá ser executado com o mesmo kit para evitar viés técnico, portanto o kit oferecido pela Sinapse da marca Transgen não serve para a execução do presente projeto”*. Diante disso, a empresa foi **DESCLASSIFICADA tecnicamente**.

5.2.2. Na sequência passou-se à análise da proposta apresentada pela empresa **INTERPRISE INSTRUMENTOS ANALITICOS LTDA** que apresentou a segunda melhor proposta. Após análise técnica pelo setor responsável, constatou-se que o item ofertado não atende as especificações técnicas almejadas. Considerou-se o seguinte parecer técnico: *O kit de purificação de DNA de fezes e de solo (Quick-DNA Fecal/Soil Microbe Miniprep Kit, Cat.6010) não apresenta as características específicas para eliminar o viés associado a eficiência na análise de microbioma ou metagenoma apresentado pelo kit de purificação de DNA microbiano (ZymoBIOMICS DNA Miniprep Kit, Cat. D4300). Este é projetado para purificar DNA de uma variedade de amostra para uso na análise de microbioma ou metagenoma. O sistema de lise ZymoBIOMICS elimina o viés associado a eficiências de lise desiguais de diferentes organismos (por exemplo, bactérias Gram negativas/positivas, fungos, protozoários e algas), tornando-o ideal para perfis de*

**PROCESSO DE PESQUISA DE PREÇOS N° 012/2022
TERMO DE COMPROMISSO PRONON 2018 - NUP 25000.043593/2018-67**

comunidades microbianas”. Diante disso, a empresa foi **DESCLASSIFICADA tecnicamente**.

5.2.3. Ato contínuo, prosseguiu-se para análise da terceira e última melhor proposta que fora apresentada pela empresa **VERITAS SOLUCOES DIAGNOSTICAS LTDA**, a qual por sua vez atendeu tecnicamente à todas as especificações e prazos solicitados no respectivo processo, por este motivo a referida empresa foi **CLASSIFICADA TECNICAMENTE**.

Após aprovação técnica, fora realizada a análise dos documentos de habilitação, dos quais constatou-se a pendência de um documento exigido, qual seja: Certidão Negativa de Débitos Municipais. Diante disso, a empresa **VERITAS SOLUCOES DIAGNOSTICAS LTDA** foi considerada **INABILITADA** considerando a impossibilidade de atender a todos os requisitos exigidos para o fornecimento do objeto descrito neste edital.

Ressalta-se que foi dado prazo razoável para suprimento da pendência documental, porém sem efetividade. Considerando a lisura da aquisição, abriremos um novo processo oportunizando a todos os fornecedores um novo prazo para reenvio de proposta de preços atualizada que atenda as exigências contidas no edital.

5.2.4. Diante o exposto, o item foi considerado como fracassado, pois **NENHUMA** das propostas apresentadas cumpriu todas as exigências consideradas para fornecimento do item.

8 – DISPOSIÇÕES GERAIS

8.1. Considerando os motivos já elencados, o presente processo foi julgado **FRACASSADO** e encaminhado à área demandante para conhecimento e providências cabíveis.

Curitiba, 27 de abril de 2022



Luana Leal
Assistente de Licitações