

ATA DE ANÁLISE DE PROPOSTA DE PREÇOS E JULGAMENTO

MODALIDADE	DISPENSA DE LICITAÇÃO
NÚMERO DO PROCESSO	010/2022
TERMO DE CONVÊNIO	069/2022 PDI – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA
RESPONSÁVEL	ALIANDRA T. BATISTA HERMANN
DATA	12/12/2022
TIPO	MENOR PREÇO GLOBAL

OBJETO: MATERIAL DE CONSUMO – MATERIAL LABORATORIAL

ITEM I – 05 (CINCO) UNIDADES DE ENSAIOS PARA GENOTIPAGEM DE SNPs PARA ANÁLISE DE POLIMORFISMOS.

ITEM II – 05 (CINCO) UNIDADES DE ENSAIOS PARA ANÁLISE DA EXPRESSÃO DE MIRNAS.

CRITÉRIO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO GLOBAL

Aos 12 (doze) dias do mês de dezembro de 2022 às 10h00, na sala de reuniões da Gerencia de Suprimentos do Hospital Pequeno Príncipe, situada na Avenida Silva Jardim, nº. 1639 - 1º andar, Água Verde, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, reuniram-se em sessão pública, a Comissão de Licitação da Associação Hospitalar de Proteção à Infância Dr. Raul Carneiro, instituída pela Resolução nº 001/2020 de 02 de janeiro de 2020, na forma da legislação vigente, objetivando a aquisição de **MATERIAL DE CONSUMO – MATERIAL LABORATORIAL**, conforme condições e preceitos fixados no citado edital e seus anexos.

1. DO ITEM OBJETO DA PRESENTE DISPENSA DE LICITAÇÃO

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
I	Ensaio para genotipagem de SNPs (Life Technologies) para análise de polimorfismos. Os ensaios Taqman SNP genotyping foram desenvolvidos para amplificar e detectar polimorfismos específicos em amostras de DNA genômico. Cada ensaio permite a genotipagem de indivíduos para polimorfismo de nucleotídeo único (SNP). Estes ensaios são realizados nas placas Microamp Fast Optical e processadas no sistema Applied Biosystems 7500 Fast PCR.	05
VALOR TOTAL GLOBAL R\$ 9.000,00 (Nove mil reais)		



ITEM	DESCRIÇÃO	QTD
II	Ensaio de miRNAs (Life Technologies) para análise da expressão de miRNAs. Os ensaios Taqman para microRNAs foram desenvolvidos para avaliar a expressão de miRNAs em amostras de tecido (fresco, congelado e parafinado), linhagens celulares e sangue, permitindo a análise do perfil de expressão dos miRNAs, a validação de dados e a análise funcional nestas amostras biológicas. Estes ensaios são realizados nas placas Microamp Fast Optical e processadas no sistema Applied Biosystems 7500 Fast PCR.	05
VALOR TOTAL GLOBAL R\$ 6.600,00 (Seis mil e seiscentos reais)		

2. DAS EMPRESAS CONVIDADAS

2.1. Foram regularmente convidadas para esta Dispensa de Licitação as empresas abaixo relacionadas:

1. Lobov Científica, Imp., Exp., Com. de Equip. para Lab. Ltda – vendas@lobov.com.br;
2. Induslab Com. de Prod. Para Laboratório Ltda., - vendas8@induslab.com.br;
3. Labcompany Prod. E Serv. Para Laboratório Ltda., - vendas@labcompany.com.br;
4. Spectrun Bio Engenharia Médica Hosp. Ltda., - rufino@spectrun.com.br;
5. Progenix Pesquisa e Artigos para Laboratório Ltda., - vendas@progenixlab.com.br;
6. Life Technologies Brasil Com. e Ind. De Prod. Para Biotecnologia Ltda. – customerservice.br@thermofisher.com.br

3. DO PRAZO E ENVIO DAS PROPOSTAS

O Edital da presente Dispensa de Licitação fora disponibilizado as empresas, via e-mail, dia 31 de outubro de 2022, com prazo para envio das propostas até dia 08 de novembro de 2022. Após o não recebimento de no mínimo três propostas, o prazo de envio fora prorrogado até o dia 24 de novembro de 2022.

4. DAS PROPOSTAS APRESENTADAS

5. – ITEM I - Ensaio para genotipagem de SNPs para análise de polimorfismos

5.1. Apresentou proposta de preços a empresa abaixo relacionada:

- 1) **Life Technologies Brasil Com. e Ind. De Prod. Para Biotecnologia Ltda.,** regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 63.067.904/0002-35 apresentou



proposta comercial, cujo valor total perfaz a importância de **R\$ 8.950,00 (oito mil, novecentos e cinquenta reais)**.

6. – ITEM II - Ensaaios de miRNAs (Life Technologies) para análise da expressão de miRNAs

6.1. Apresentou proposta de preços a empresa abaixo relacionada:

- 1) **Life Technologies Brasil Com. e Ind. de Prod. Para Biotecnologia Ltda.**, regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 63.067.904/0002-35 apresentou proposta comercial, cujo valor total perfaz a importância de **R\$ 6.550,00 (seis mil, quinhentos e cinquenta reais)**.

7. DA JUSTIFICATIVA

Ressalta-se que para este processo de Dispensa de Licitação, há uma justificativa pela área técnica para aquisição dos itens serem adquiridos pelo fornecedor Life Technologies Brasil Com. e Ind. de Produtos para Biotecnologia Ltda., conforme anexo.

Considerando a justificativa em anexo e que as empresas convidadas Lobov Científica, Induslab, Labcompnay e Spectrun declinaram da participação uma vez que, não comercializam os itens objetos deste processo de Dispensa de Licitação, fora autorizado seguir o processo com apenas a proposta de preços apresentada pela Life Technologies Brasil Com. e Ind. de Produtos para Biotecnologia Ltda.

8. DA ANÁLISE TÉCNICA E CLASSIFICAÇÃO DA EMPRESA LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM. E IND. DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIDA LTDA.

8.2. A empresa **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM. E IND. DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIDA LTDA.**, regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 63.067.904/0002-35, apresentou tempestivamente a única proposta, a qual após análise técnica pela área responsável, verificou-se que a empresa atendeu as especificações técnicas. Na sequência passou a análise dos documentos de habilitação, os quais também atenderam integralmente as exigências do Edital.

8.3. Foram analisados os seguintes documentos, os quais estão em conformidade com as exigências:



- Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, bem como suas alterações, devidamente registrado, sendo aceito certidão simplificada expedida pela Órgão competente
- Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda
- Certidão Negativa de Débitos Federais e da Dívida Ativa da União;
- Certidão Negativa de Débitos Estaduais expedida pela Secretaria da Fazenda Estadual;
- Certidão Negativa de Débitos Municipais;
- Certificado de Regularidade de Situação para com o FGTS;
- Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, conforme Lei Federal nº 12.440/2011;
- Certidão Negativa de Falência e Recuperação Judicial, expedida pelo Distribuidor da sede da empresa, com data de emissão de no máximo 60 (sessenta) dias;
- Declaração de Situação de Regularidade.

9. DO JULGAMENTO

Neste sentido a empresa **LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COM. E IND. DE PRODUTOS PARA BIOTECNOLOGIA LTDA.**, regularmente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 63.067.904/0002-35 **logrou vencedora** por atender à todos os requisitos descritos no Edital, para o fornecimento dos itens I e II.

9.1 DO VALOR CONTRATADO

9.1.1. O valor da proposta de preços é de **R\$ 15.500,00 (quinze mil e quinhentos reais)**, valor este que atende ao recurso financeiro disponibilizado pelo TERMO DE COLABORAÇÃO 069/2022 PDI - FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA.

10. DA HOMOLOGAÇÃO

Ato contínuo o Presidente determinou o envio do presente processo ao Representante Legal da **ASSOCIAÇÃO HOSPITALAR DE PROTEÇÃO À INFÂNCIA DR. RAUL CARNEIRO** para homologação do resultado desta Dispensa de Licitação, cumprindo-se todos os atos de publicidade do feito.

Nada mais havendo a tratar o Presidente deu por encerrado o presente ato público eu, Nívia Hanthorne Nita, na qualidade de membro, lavrei a presente ata que vai assinada pelo Presidente da Comissão e equipe de apoio.

Curitiba, 12 de dezembro de 2022.



Nívia Hanthorne Nita
Membro da Comissão de Licitação



Aliandra Hermann
Equipe de Apoio



Luana Leal
Equipe de Apoio



Justificativa – Ensaio Taqman miRNA

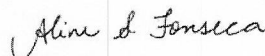
Os ensaios Taqman miRNA são utilizados para a análise de expressão de miRNAs em diferentes materiais biológicos. Em nosso grupo de trabalho as pesquisas envolvem a análise de expressão de miRNAs em amostras tumorais de material parafinado, congelado, fluidos e linhagens celulares. A metodologia utilizando este reagente foi padronizada com sucesso e é amplamente utilizada em nossa rotina de trabalho. Além disso, é a única metodologia disponível para análise de expressão de miRNA por PCR em tempo real.

Justificativa – Ensaio Taqman SNP genotyping

Os ensaios Taqman SNP são utilizados para a identificação de polimorfismos em amostras de DNA. Esses ensaios já estão padronizados para nossas pesquisas e são os indicados para os equipamentos disponíveis no Instituto.



Luciane R. Cavalli
Pesquisadora



Aline S Fonseca
Bióloga