



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL
Campus Arapiraca
Centro de Ciências Médicas e de Enfermagem - CCME
Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia - LABMIP

Reitor da Universidade Federal de Alagoas
Prof. Dr. Josealdo Tonholo

Diretor do Campus Arapiraca
Prof. Dr. Arnaldo Tenório da Cunha Júnior

Coordenador do Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia
Prof. Dr. Alysson Wagner Fernandes Duarte
CPF 056.482.824-60 SIAPE 1506475
E-mail: alysson.duarte@arapiraca.ufal.br
Telefone 82-996721116

JUSTIFICATIVA PARA COMPRA POR INEXIGIBILIDADE – 12/2020

1. Caracterização do setor interessado:

O setor interessado na realização desta compra é o Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia, localizado no Complexo de Ciências Médicas e Enfermagem – CCME. Esta contratação é de extrema importância para o desenvolvimento das pesquisas relacionadas aos microrganismos Antárticos e sua aplicação biotecnológica, estando o referido laboratório vinculado a pesquisas do Programa Antártico Brasileiro. A contratação é fundamental para execução da pesquisa citada, uma vez que os objetivos só serão atingidos com reagentes de alta pureza e a reprodutibilidade desta pesquisa está estritamente relacionada a aquisição dos insumos produzidos e comercializados diretamente pelo fornecedor **Life Technologies Brasil Com. Ind. de Produtos para Biotecnologia LTDA (CNPJ nº 63.067.904/0001-54)**.

Os ganhos com a referida pesquisa são desde o social, com o estudo das aplicações tecnológicas das moléculas da Antártica em tratamento de doenças como a leucemia, aos ganhos acadêmicos, como a formação de recursos humanos, com alunos de graduação e mestrado, além da escrita de artigos e patentes.

2. Caracterização da pesquisa

O projeto de pesquisa é intitulado “**O Estudo do Continente Antártico na UFAL, Campus Arapiraca: Avaliação da Diversidade Microbiana e Bioprospecção de Moléculas de Interesse Biotecnológico**”. O objetivo da pesquisa é avaliar a diversidade microbiana e o potencial biotecnológico dos microrganismos da Antártica e, para isto, serão realizados ensaios *in vitro* com linhagens celulares para produção e avaliação de enzimas terapêuticas de uso humano, como a L-asparaginase e proteases fibrinolíticas, além da avaliação de metabólitos como pigmentos (protótipos



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL
Campus Arapiraca
Centro de Ciências Médicas e de Enfermagem - CCME
Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia - LABMIP

de fármacos) contra *Leishmania*, um parasito humano cuja ocorrência é endêmica em Alagoas, além dos estudos com atividade antimicrobiana com os pigmentos microbianos.

Nesse sentido, a realização desta pesquisa está em consonância com os objetivos institucionais da UFAL (PDI 2019 – 2023) em diferentes dimensões, especialmente através da **Dimensão Pós-Graduação, Pesquisa, Inovação e Empreendedorismo**, uma vez que o ambiente de pesquisa, o continente Antártico, é muito promissor na descoberta de produtos e metabólitos microbianos com aplicação inovadora.

3. Critério de sustentabilidade

Os fornecedores atendem aos critérios de sustentabilidade preconizados para insumos químicos de laboratório, desde o transporte até o descarte quando necessário deste tipo de material.

4. Características do objeto

Os objetos trata-se de material a ser adquirido por exclusividade.

5. Aquisição de medicamentos, drogas, insumos farmacêuticos e correlatos

Não relacionado.

6. Caracterização da empresa organizadora:

Esta aquisição trata de reagentes químicos para pesquisa em laboratório, com sua aquisição devidamente justificada, se enquadra na possibilidade de inexigibilidade de licitação por se tratar de produto de exclusividade do fornecedor, através da empresa **Life Techonologies Brasil Com. Ind. de Produtos para Biotecnologia LTDA (CNPJ nº 63.067.904/0001-54)**. Na oportunidade demonstra-se a razão da escolha do fornecedor, sendo este o único credenciado como distribuidor autorizado no Brasil. Assim, este tipo de ato trata-se de ato discricionário, mas que devido a sua importância e necessidade extrema de idoneidade, se submete ao crivo de devida justificativa que ateste o referido ato.

As Empresas apresentaram documentos que comprovam a exclusividade para o fornecimento dos objetos. A aquisição do material disponibilizado pela empresa supracitada, são compatíveis e não apresentam diferenças que venham a influenciar nas escolhas, ficando esta vinculada apenas à verificação do critério da exclusividade. É importante ainda destacar que é inexigível a licitação quando houver inviabilidade de competição, em especial: I - para aquisição de materiais, equipamentos, ou gêneros que só possam ser fornecidos por produtor, empresa ou representante comercial exclusivo, vedada a preferência de marca, devendo a comprovação de



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS – UFAL
Campus Arapiraca
Centro de Ciências Médicas e de Enfermagem - CCME
Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia - LABMIP

exclusividade ser feita através de atestado fornecido pelo órgão de registro do comércio do local em que se realizaria a licitação ou a obra ou o serviço, pelo Sindicato, Federação ou Confederação Patronal, ou, ainda, pelas entidades equivalentes. Assim, anexamos a esta solicitação a carta de exclusividade da empresa.

7. Comprovação da pesquisa de preços praticados pelo mercado:

Os valores de mercado são reportados em arquivos anexos para cada item específico os quais foram registrados a partir de preços online anteriormente a realização da compra.

8. Condições que devem constar no termo de referência

O material solicitado destina-se exclusivamente à pesquisa científica e tecnológica, e o fornecedor enviará para a UFAL após a confirmação de compra.

EMPRESA FORNECEDORA:

Life Techonologies Brasil Com. Ind. de Produtos para Biotecnologia LTDA (CNPJ nº 63.067.904/0001-54). Rua Breno Ferraz do Amaral, 408 - VI. Firminiano Pinto - CEP 04124-020 - São Paulo - SP.

Atenciosamente,

Prof. Dr. Alysson Wagner Fernandes Duarte
Professor Adjunto – SIAPE 1506475
Coordenador do Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia
Centro de Ciências Médicas e de Enfermagem
UFAL/Campus Arapiraca