

Estudo Técnico Preliminar 91/2020

1. Informações Básicas

Número do processo: 23205.011916/2020-46

2. Descrição da necessidade

Aquisição de materiais e serviços para o Programa de Pós-Graduação em Saúde, Bem-estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul com recursos do PROAP

3. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Programa de Pós-Graduação em Saúde, Bem-estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul – Campus Realeza	Maiara Garcia Blagitz Azevedo

4. Descrição dos Requisitos da Contratação

Diluyente para contador hematológico. Diluyente para utilização em aparelho contador hematológico compatível com o modelo BIO 2900VET, da marca Bioeasy Diagnóstico. Composição básica do produto: máximo de 10g/L de cloreto de sódio, máximo de 10g/L de sulfato de sódio e água deionizada. Volume de 20 litros. Protuto com no mínimo 80% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega.

DETERGENTE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO, GALÃO DE 20 LITROS - Detergente para utilização em aparelho contador hematológico compatível com o modelo BIO 2900VET, da marca Bioeasy Diagnóstico. Composição básica do produto: máximo de 15% de alquifenolpolioxietileno, máximo de 1% de proteinase e veículo quantidade suficiente para 100%. Volume de 20 litros. Protuto com no mínimo 80% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega.

LISANTE PARA CONTADOR HEMATOLÓGICO - Lisante para utilização em aparelho contador hematológico compatível com o modelo BIO 2900VET, da marca Bioeasy Diagnóstico. Composição básica do produto: máximo de 40g/L de sal quaternário de amônio e água deionizada para 100%. Volume de 01 litro. Protuto com no mínimo 80% do prazo de validade constante na data de fabricação, contados a partir da entrega.

5. Levantamento de Mercado

A única solução encontrada no mercado para realização dos hemogramas que atende a pesquisa, foi a compra dos materiais.

6. Descrição da solução como um todo

Os materiais citados são necessários para realização de hemograma nas diferentes espécies de interesse veterinário para realização de projetos de pesquisa vinculados ao PPG-SBPAS

O hemograma é um exame que é utilizado em praticamente todas as pesquisas que vem sendo realizadas no programa de pós graduação em Saúde, Bem-Estar e Produção Animal Sustentável na Fronteira Sul, vinculado a Universidade Federal da Fronteira Sul e esses reagentes são necessários para realização do mesmo.

Um kit faz aproximadamente 150 amostras. Em média uma única pesquisa do mestrado pode fazer essa quantidade de exames, dependendo da metodologia utilizada. Dessa forma, dois kits poderão auxiliar de forma integral ou parcial no desenvolvimento da pesquisa.

7. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

Um kit faz aproximadamente 150 amostras. Em média uma única pesquisa do mestrado pode fazer essa quantidade de exames, dependendo da metodologia utilizada. Dessa forma, dois kits poderão auxiliar de forma integral ou parcial no desenvolvimento da pesquisa.

8. Estimativa do Valor da Contratação

O valor estimado para contratação é de R\$ 1164,18.

9. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

A aplicação da possibilidade de cotação de quantidade inferior à demandada na licitação, conforme § 7º do art. 23 da Lei nº 8.666, de 1993, não pode ser aplicada a esta contratação considerando a pequena quantidade de unidades.

10. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não existem contratações correlatas.

11. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

A demanda foi prevista no ano de 2019 e registrada no Plano Anual de Contratações 2020.

12. Resultados Pretendidos

Os materiais deverão ser entregues no prazo de trinta dias após a emissão da nota de empenho, no seguinte endereço: Campus Realeza, Avenida Edmundo Gaievski, 1000, bairro Cidade Universitária, Realeza/PR.

Após estudo dos itens pretendidos nesta demanda, o requisitante considerou não ser necessária a previsão de amostra no edital para aferir a compatibilidade material entre o objeto ofertado pelo licitante e a solução planejada para atendimento da necessidade da administração.

13. Providências a serem Adotadas

Para utilização do material, objeto deste estudo, não será necessário adequação prévia.

14. Possíveis Impactos Ambientais

Não foram identificados impactos ambientais diretos.

15. Declaração de Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara **viável** esta contratação.

15.1. Justificativa da Viabilidade

Esta equipe de planejamento declara viável esta contratação com base neste Estudo Técnico Preliminar, consoante o inciso XIII, artigo 7º da IN 40 de 22 de maio de 2020, da SEGES/ME.

16. Responsáveis

DOUGLAS ANDRÉ SCHALLENBERGER

Agente de compras

MAIARA GARCIA BLAGITZ AZEVEDO

Equipe de Planejamento

TATIANA CHAMPION

Equipe de planejamento



Emitido em 17/11/2020

F0091 - ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES Nº 31/2020 - COMP - RE (10.40.08.08)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 14:47)

DOUGLAS ANDRE SCHALLENBERGER

ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO

ASSLOS - RE (10.40.08.06)

Matrícula: 3013958

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 15:23)

MAIARA GARCIA BLAGITZ AZEVEDO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ACAD - RE (10.40.07)

Matrícula: 1868534

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 16:34)

MARCOS ANTONIO BEAL

DIRETOR DE UNIDADE - TITULAR

CHEFE DE UNIDADE

CRE (10.40)

Matrícula: 1767581

(Assinado digitalmente em 17/11/2020 16:59)

TATIANA CHAMPION

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

ACAD - RE (10.40.07)

Matrícula: 2117136

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.uffs.edu.br/documentos/> informando seu número: **31**, ano: **2020**, tipo: **F0091 - ESTUDOS TÉCNICOS PRELIMINARES**, data de emissão: **17/11/2020** e o código de verificação: **a39a09fa23**