

Estudo Técnico Preliminar 10/2021

1. Informações Básicas

Número do processo: 23076.009223/2021-42

2. Objeto

REGISTRAR PREÇOS, através de PREGÃO ELETRÔNICO, tipo MENOR PREÇO POR ITEM, para eventual aquisição de MARAVALHA e RAÇÃO, para atender as necessidades da Universidade Federal de Pernambuco, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste instrumento.

3. Descrição da necessidade

A contratação tem como objetivo a aquisição de maravalha a fim de suprir a demanda dos 11 Biotérios desta Universidade pelo período de 12 meses, sendo indispensável para manter o padrão nutricional e higiênico-sanitário dos animais alojados em tais instalações e como consequência influenciando diretamente na qualidade das pesquisas neles realizadas.

4. Área requisitante

Área Requisitante	Responsável
Comissão de Biotérios	Isvânia Maria Serafim da Silva Lopes

5. Descrição dos Requisitos da Contratação

5.1 Os materiais a serem adquiridos se enquadram como bens comuns, pois os padrões de desempenho e qualidade podem ser objetivamente definidos, por meio de especificações usuais de mercado.

5.2 Os materiais objeto da aquisição devem ser entregues no prazo de 10 (dez) dias corridos após a notificação do empenho ao fornecedor no endereço indicado no Edital, dentro da padronização seguida pelo órgão e conforme especificações técnicas e requisitos de desempenho constantes do Catálogo Unificado de Materiais - CATMAT.

5.3 Com base no Art. 225º da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988 e Art. 4º do Decreto nº 7.746, de 5 de junho de 2012, são diretrizes gerais de sustentabilidade observadas neste termo:

I – Menor impacto sobre recursos naturais como flora, fauna, ar, solo e água;

III – maior eficiência na utilização de recursos naturais como água e energia;

VI – Uso de inovações que reduzam a pressão sobre recursos naturais; e

VII – origem ambientalmente regular dos recursos naturais utilizados nos bens, serviços e obras.

5.4 Considerando o art. 3º da Lei 8.666/93, visando promover o desenvolvimento nacional sustentável e perseguindo o que dispõe a Instrução Normativa nº 01/2010 do MPOG, os produtos devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem individual adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento.

6. Levantamento de Mercado

6.1 Para a elaboração deste ETP, visando ao levantamento de mercado com o escopo de definir o tipo de solução a contratar, observa-se que para aquisição de Maravalha e Ração pela Administração Pública, predominam três tipos de seguintes soluções:

6.1.1 Solução 1: Aquisição de Maravalha e Ração através de SRP.

6.1.1.1 De modo geral, na aquisição de Maravalha e Ração de maneira isolada, acredita-se no ganho econômico na compra em escala, uma vez que os licitantes tendem a ofertar melhores preços e diminuir suas margens de lucro, a depender do quantitativo a ser registrado pela Administração.

6.1.1.2 Ademais, a escolha pelo Sistema de Registro de Preços poderá viabilizar a participação de outros órgãos interessados em aderir na origem, através da Intenção de Registro de Preços, podendo elevar ainda mais o quantitativo da licitação.

6.1.1.3 Com a utilização do Sistema de Registro de Preço, a Administração tende a economizar nas suas aquisições, não precisando providenciar grandes áreas para armazenagem de materiais tendo em vista que o licitante vencedor, ao assinar a Ata de Registro de Preços, compromete-se a fornecer os materiais pelo preço acordado e no momento em que for solicitado.

6.1.2 Solução 2: Adesão a Ata de Registro de Preços.

6.1.2.1 Por intermédio do Decreto nº. 7.892, de 23 de janeiro de 2013, que regulamenta o Sistema de Registro de Preços, estabelece-se a possibilidade de a proposta mais vantajosa numa licitação ser aproveitada por outros órgãos e entidades.

6.1.2.2 Já o atendimento dos pedidos dos órgãos meramente usuários fica na dependência de:

6.1.2.2.1 Prévia consulta e anuência do órgão gerenciador;

6.1.2.2.2 Indicação pelo órgão gerenciador do fornecedor ou prestador de serviço;

6.1.2.2.3 Aceitação pelo fornecedor da contratação pretendida, estando este aceite condicionado a não gerar prejuízo aos compromissos assumidos na Ata de Registro de Preços;

6.1.2.2.4 Embora a norma seja silente a respeito, deverão ser mantidas as mesmas condições do registro, ressalvadas apenas as renegociações promovidas pelo órgão gerenciador, que se fizerem necessárias.

6.1.2.2.5 O Decreto Federal nº 9.488/2018 trouxe novas barreiras às adesões a ata de registro de preços. De largada, os limites para as adesões foram reduzidos. Na redação original do Decreto Federal nº 7.892/2013, cada aderente podia contratar 100% do registrado na ata e o conjunto das adesões estava limitado a cinco vezes o registrado na ata. Agora, com o Decreto Federal nº 9.488/2018, cada aderente somente pode contratar 50% do registrado na ata e a soma de todas as adesões não pode ultrapassar o dobro do registrado na ata.

6.1.2.2.6 Assim, o quantitativo necessário para suprir as necessidades desta UFPE teria que ser preenchido com várias adesões a diversas atas o que não seria vantajoso a esta autarquia.

6.1.3. Solução 3: Dispensa de Licitação.

6.1.3.1 De acordo com a Lei nº 8.666 de 21 de junho de 1993, a dispensa de licitação pode ser utilizada para obras e serviços de engenharia com valores de até R\$ 33.000,00 e para compras de bens de até R\$ 17.600,00. Ainda que os valores tenham sido incrementados pela Lei nº 14.065, de 30 de setembro 2020, para R\$ 100.000,00 e R\$ 50.000,00, respectivamente, enquanto perdurar o estado de calamidade (Decreto Legislativo nº 6, de 20 de março de 2020), os novos valores são insuficientes para atender a demanda desta Universidade, conforme quantitativos e valores apresentados no ANEXO I.

6.2 Análise e escolha entre as soluções existentes

6.2.1 Visando a continuidade das atividades dos biotérios da UFPE, suprimindo a demanda dos itens em sua totalidade e de forma célere, no momento entende-se como formato mais adequado o apresentado na Solução 1.

6.2.3 Ressalta-se que as soluções foram apreciadas, ponderando-se os encargos de cada uma delas, assim como os preceitos legais implícitos. A solução escolhida atende as determinações legais mostrando-se a opção mais viável e econômica à Instituição.

7. Descrição da solução como um todo

7.1 Aquisição de MARAVALHA E RAÇÃO, por meio de pregão eletrônico, para atender as necessidades dos biotérios da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE).

7.2 A solução visa suprir as demandas de alimentação e acomodação das cobaias dos biotérios nas atividades de ensino e pesquisa.

7.3 A contratação será na modalidade de Pregão Eletrônico, visando à contratação através do Sistema de Registro de Preços, nos termos do Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013.

7.4 O prazo de vigência da contratação é de 12 (doze) meses, não prorrogável por se tratar de Registro de preços.

7.5 Na contratação o instrumento contratual será substituído por emissão de nota de empenho de despesa, instrumento hábil, conforme o art. 62 da Lei nº 8.666, de 1993.

7.6 Considerando as características dos materiais a serem contratados e o sistema pelo qual se dará o processo (SRP), haverá parcelamento na execução, tendo em vista que as emissões de empenho se darão conforme disponibilidade recursos orçamentários até que a demanda seja atendida em sua totalidade.

8. Estimativa das Quantidades a serem Contratadas

8.1 A Estimativa das quantidades a serem contratadas está discriminada no ANEXO I deste ETP.

8.1.1 O dimensionamento das quantidades e as devidas justificativas, constam no ANEXO II deste ETP.

9. Estimativa do Valor da Contratação

9.1 O custo estimado da contratação é de **R\$ 980.906,40 (novecentos e oitenta mil, novecentos e seis reais e quarenta centavos)**, conforme discriminado no Anexo III deste ETP.

9.2 A pesquisa de preços para definir o valor estimado da licitação foi realizada com base nas diretrizes da Instrução Normativa nº 73, de 05 de agosto de 2020, sendo composta por dois documentos: a Planilha de Composição de Valor Estimado (Anexo III) e o Relatório de Preços (Anexo IV);

9.3 Em atendimento ao disposto no Art. 5º da IN nº 73/2020, para a obtenção dos preços máximos estabelecidos foi promovida pesquisa combinada no Painel de Preços do Governo Federal, em aquisições e contratações similares de outros entes públicos e em pesquisa direta com fornecedores, conforme preconizam os incisos I, II e IV do referido artigo.

9.4 Em atendimento ao Art. 6º da IN, supracitada, informamos que se utilizou como metodologia a **Média** dos valores obtidos na pesquisa de preços, sendo identificadas na Planilha de Composição de Valor Máximo Estimado;

9.5 Os materiais se enquadram na Natureza de Despesa 339030 – Material de consumo, conforme subelementos listados abaixo:

33.90.30.19 – Material de acondicionamento e embalagem – Itens: 01, 02 e 03.

33.90.30.06 – Alimentos para animais – Itens: 04, 05 e 06.

10. Justificativa para o Parcelamento ou não da Solução

10.1 A solução para eventual aquisição de MARAVALHA E RAÇÃO será parcelada, sendo a licitação do tipo menor preço por item.

10.2 Justifica-se o parcelamento, tendo em vista o objeto ser divisível e não haver prejuízo para o conjunto a ser licitado, nos termos do art. 23, § 1º, da Lei 8.666/1993 e da Súmula /TCU 247:

“É obrigatória a admissão da adjudicação por item e não por preço global, nos editais das licitações para a contratação de obras, serviços, compras e alienações, cujo objeto seja divisível, desde que não haja prejuízo para o conjunto ou complexo ou perda de economia de escala, tendo em vista o objetivo de propiciar a ampla participação de licitantes que, embora não dispondo de capacidade para a execução, fornecimento ou aquisição da totalidade do objeto, possam fazê-lo com relação a itens ou unidades autônomas, devendo as exigências de habilitação adequar-se a essa divisibilidade.”

11. Contratações Correlatas e/ou Interdependentes

Não há contratações correlatas ou interdependentes relacionadas ao item a ser adquirido.

12. Alinhamento entre a Contratação e o Planejamento

12.1 A presente contratação está com a previsão orçamentária contemplada no Plano Anual de Contratações (PAC) vigente (2021), de acordo com a IN SEGES nº 1/2019.

12.2 Ação no Plano Anual Institucional (PAI) da PROGEST: Central de Compras da UFPE.

13. Resultados Pretendidos

Manutenção das pesquisas realizadas pelos biotérios da UFPE.

14. Providências a serem Adotadas

Não serão necessárias adequações dos ambientes, tampouco capacitação de servidores, dado que para a implantação da solução, a estrutura física e de pessoal da UFPE conta com capacidade para implantação imediata.

15. Possíveis Impactos Ambientais

Não se aplica, por se tratar de aquisição de bens de consumo sem impacto ambiental.

16. Declaração de Viabilidade

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

16.1. Justificativa da Viabilidade

Diante do exposto, verifica-se que a aquisição do item que consta neste estudo, nas condições e quantidades descritas, são importantes para o desenvolvimento das atividades do Biotério da Morfologia e Fisiologia Animal, estando alinhado com o planejamento institucional, sendo item comum e disponível no mercado. Dessa forma, constatamos a viabilidade da contratação nos moldes aqui estabelecidos.

17. Responsáveis

ISVANIA MARIA SERAFIM DA SILVA LOPES

Professora Adjunta

VINÍCIUS VASCONCELOS GOMES DE OLIVEIRA

Médico Veterinário

CARLA VIVIANNE SANTOS SILVA

Assistente Administrativo

Lista de Anexos

Atenção: alguns arquivos digitais enumerados abaixo podem ter sido anexados mesmo sem poderem ser impressos.

- Anexo I - Anexo I - ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E VALORES - V.2.pdf (205.14 KB)
- Anexo II - MEMÓRIA DE CÁLCULO.pdf (2.23 MB)
- Anexo III - Anexo III - Planilha de Composição de Preços - MARAVALHA E RAÇÃO - V.2.pdf (125.45 KB)
- Anexo IV - Anexo IV- RELATÓRIO DE PREÇOS V.2.pdf (1.24 MB)

**Anexo I - Anexo I - ESPECIFICAÇÕES,
QUANTITATIVOS E VALORES - V.2.pdf**

ANEXO I - ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E VALORES

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD	PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL														
1	10898	<div>MARAVALHA DE PINUS</div> <div> <div>Descrição detalhada:</div> <div> <p>Maravalha de pinus (<i>Pinus elliottii</i>) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAARA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidade de absorção de água (C.A.(%) especificado>250) •Fungos manchadores ou apodrecedores: aceitável até no máximo 0,5%. •Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais. •Granulometria/dimensões de partícula valor específico (% massa) <table> <tr> <th>Peneira</th> <th>% Retida do total</th> </tr> <tr> <td>28,6 mm (17/8")</td> <td>0,0</td> </tr> <tr> <td>22,2 mm (7/8")</td> <td>0,0 a 0,6</td> </tr> <tr> <td>15,9 mm (5/8")</td> <td>0,0 a 25</td> </tr> <tr> <td>9,5 mm (3/8")</td> <td>0,0 a 30</td> </tr> <tr> <td>4,8 mm (3/16)</td> <td>30 a 60</td> </tr> <tr> <td>Bandeja</td> <td>0 a 5</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Apresentação: sacos tipo rafia autoclavável, contendo 5,0 Kg. • Solicitar amostra referência do material para avaliação e comparação com os lotes recebidos (contra-prova com armazenagem por 12 meses). • Encaminhar laudo técnico do IPT atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital. <div> <div> <div>Especificação do Pinus (planta):</div> <div> <div>Nome Científico</div> <div>Reino</div> <div>Phylum</div> <div>Classe</div> <div>Ordem</div> <div>Família</div> <div><i>Pinnus elliottii</i> L.</div> <div>Sinônimos</div> </div> <div> <div><i>Pinus elliottii</i></div> <div><i>Plantae</i></div> <div><i>Coniferophyta</i></div> <div><i>Pinopsida</i></div> <div><i>Pinales</i></div> <div><i>Pinaceae</i></div> <div></div> <div><i>Pinus taeda</i> var. <i>heterrophylla</i></div> <div><i>Pinus heterophylla</i></div> </div> </div> </div> </div> <div>Local de Entrega: <i>Campus Recife</i></div> </div>	Peneira	% Retida do total	28,6 mm (17/8")	0,0	22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6	15,9 mm (5/8")	0,0 a 25	9,5 mm (3/8")	0,0 a 30	4,8 mm (3/16)	30 a 60	Bandeja	0 a 5	Kg	27.486	R\$ 11,38
Peneira	% Retida do total																		
28,6 mm (17/8")	0,0																		
22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6																		
15,9 mm (5/8")	0,0 a 25																		
9,5 mm (3/8")	0,0 a 30																		
4,8 mm (3/16)	30 a 60																		
Bandeja	0 a 5																		
2	10898	<div>MARAVALHA DE PINUS [COTA ME/EPP]</div> <div> <div>Descrição detalhada:</div> <div> <p>Maravalha de pinus (<i>Pinus elliottii</i>) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAARA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Capacidade de absorção de água (C.A.(%) especificado>250) •Fungos manchadores ou apodrecedores: aceitável até no máximo 0.5%. </div> </div>	Kg	3.054	R\$ 11,38														

		<ul style="list-style-type: none">•Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais.•Granulometria/dimensões de partícula valor específico (% massa) <table><tr><th>Peneira</th><th>% Retida do total</th></tr><tr><td>28,6 mm (17/8")</td><td>0,0</td></tr><tr><td>22,2 mm (7/8")</td><td>0,0 a 0,6</td></tr><tr><td>15,9 mm (5/8")</td><td>0,0 a 25</td></tr><tr><td>9,5 mm (3/8")</td><td>0,0 a 30</td></tr><tr><td>4,8 mm (3/16)</td><td>30 a 60</td></tr><tr><td>Bandeja</td><td>0 a 5</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação: sacos tipo rafia autoclavável, contendo 5,0 Kg.• Solicitar amostra referência do material para avaliação e comparação com os lotes recebidos (contra-prova com armazenagem por 12 meses).• Encaminhar laudo técnico do IPT atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital. <div><div>Especificação do Pinus (planta):</div><div><div>Nome Científico</div><div>Reino</div><div>Phylum</div><div>Classe</div><div>Ordem</div><div>Família</div><div><i>Pinnus elliottii</i> L.</div><div>Sinônimos</div></div><div><div><i>Pinus elliottii</i></div><div><i>Plantae</i></div><div><i>Coniferophyta</i></div><div><i>Pinopsida</i></div><div><i>Pinales</i></div><div><i>Pinaceae</i></div><div></div><div><i>Pinus taeda</i> var. <i>heterrophylla</i></div><div><i>Pinus heterophylla</i></div></div></div> <div>Local de Entrega: Campus Recife</div>	Peneira	% Retida do total	28,6 mm (17/8")	0,0	22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6	15,9 mm (5/8")	0,0 a 25	9,5 mm (3/8")	0,0 a 30	4,8 mm (3/16)	30 a 60	Bandeja	0 a 5			
Peneira	% Retida do total																		
28,6 mm (17/8")	0,0																		
22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6																		
15,9 mm (5/8")	0,0 a 25																		
9,5 mm (3/8")	0,0 a 30																		
4,8 mm (3/16)	30 a 60																		
Bandeja	0 a 5																		
3	10898	<div><div>MARAVALHA DE PINUS</div><div><div>Descrição detalhada:</div><div>Maravalha de pinus (<i>Pinus elliottii</i>) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAARA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02.</div><div><ul style="list-style-type: none">•Capacidade de absorção de água (C.A.(%) especificado>250)•Fungos manchadores ou apodrecedores: aceitável até no máximo 0,5%.•Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais.•Granulometria/dimensões de partícula valor específico (% massa)</div></div></div> <table><tr><th>Peneira</th><th>% Retida do total</th></tr><tr><td>28,6 mm (17/8")</td><td>0,0</td></tr><tr><td>22,2 mm (7/8")</td><td>0,0 a 0,6</td></tr><tr><td>15,9 mm (5/8")</td><td>0,0 a 25</td></tr><tr><td>9,5 mm (3/8")</td><td>0,0 a 30</td></tr><tr><td>4,8 mm (3/16)</td><td>30 a 60</td></tr><tr><td>Bandeja</td><td>0 a 5</td></tr></table> <ul style="list-style-type: none">• Apresentação: sacos tipo rafia autoclavável, contendo 5,0 Kg.• Solicitar amostra referência do material para avaliação e comparação com os lotes recebidos (contra-prova com armazenagem por 12 meses).• Encaminhar laudo técnico do IPT atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital. <div><div>Especificação do Pinus (planta):</div></div>	Peneira	% Retida do total	28,6 mm (17/8")	0,0	22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6	15,9 mm (5/8")	0,0 a 25	9,5 mm (3/8")	0,0 a 30	4,8 mm (3/16)	30 a 60	Bandeja	0 a 5	Kg	2.700	R\$ 10,50
Peneira	% Retida do total																		
28,6 mm (17/8")	0,0																		
22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6																		
15,9 mm (5/8")	0,0 a 25																		
9,5 mm (3/8")	0,0 a 30																		
4,8 mm (3/16)	30 a 60																		
Bandeja	0 a 5																		

		Nome Científico <i>Pinus elliottii</i> Reino <i>Plantae</i> Phylum <i>Coniferophyta</i> Classe <i>Pinopsida</i> Ordem <i>Pinales</i> Família <i>Pinaceae</i> <i>Pinnus elliottii</i> L. Sinônimos <i>Pinus taeda</i> var. <i>heterophylla</i> <i>Pinus heterophylla</i>			
		Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)			
4	74381	<u>RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS</u> Descrição detalhada: Ração Peletizada e irradiada por raios gama (com carga mínima de radiação 10 hGy de raios gama), específica para ratos e camundongos criados em laboratório. COMPOSIÇÃO: Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT. NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO: Umidade (máx.) 125 g/kg - Proteína Bruta (mín.) 220 g/kg - Extrato Etéreo (mín.) 50 g/kg - Material Mineral (máx.) 90 g/kg - Fibra Bruta (máx.) 70 g/kg - Cálcio (mín-máx.) 10 a 14 g/kg - Fósforo (mín.) 6.000 mg/kg. SUPLEMENTAÇÃO POR QUILO: Vitamina A (mín) 13.000 UI/kg; Vitamina D3 (mín) 2.000 UI/kg; vitamina E (mín) 34 UI/kg; vitamina K3 (mín) 3 mg/kg; vitamina B1 (mín) 5 mg/kg; vitamina B2 (mín) 6 mg/kg; vitamina B6 (mín) 7 mg/kg; vitamina B12 (mín) 22 mcg/kg; niacina (mín) 60 mg/kg; Pantotên. de Calcio (mín) 21 mg/kg; ácido fólico (mín) 1 mg/kg; biotina (mín) 0,05 mg/kg; colina (mín) 1.900 mg/kg. MICROELEMENTOS MINERAIS: Sódio (mín) 2.700 mg/kg; Ferro (mín) 50 mg/kg; manganês 60 mg/kg; zinco (mín) 60 mg/kg; cobre (mín) 10 mg/kg; iodo (mín) 2 mg/kg; selênio (mín) 0,05 mg/kg; cobalto (mín) 1,5 mg/kg. Flúor (máx) 60 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Lisina (mín) 12 g/kg; metionina (mín) 4.000 mg/kg. ADITIVOS: BHT 100 mg/kg PELLET: 15 A 16 mm de diâmetro e 30 a 40 mm de comprimento com alto grau de compactação. OBSERVAÇÕES: Embalagem: Fornecida em Sacos Plásticos duplos com 20 Kg. Validade: 180 dias. Documentação/ Certificação: O produto deve possuir certificado de Irradiação, emitido pela empresa que industrializa/irradia, identificando o nome, o lote do produto e a dose da irradiação. Laudo bromatológico da ração irradiada detalhando o nome do produto e lote. Ambos os laudos devem ser enviados junto a cada remessa solicitada.	Kg	34.560	R\$ 14,71
		Local de Entrega: Campus Recife			
5	74381	<u>RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS [COTA ME/EPP]</u> Descrição detalhada: Ração Peletizada e irradiada por raios gama (com carga mínima de radiação 10 hGy de raios gama), específica para ratos e camundongos criados em laboratório. COMPOSIÇÃO: Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum),	Kg	3.840	R\$ 14,71

		<p>vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT.</p> <p>NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO: Umidade (máx.) 125 g/kg - Proteína Bruta (mín.) 220 g/kg - Extrato Etéreo (mín.) 50 g/kg - Material Mineral (max.) 90 g/kg - Fibra Bruta (max.) 70 g/kg - Cálcio (mín-máx.) 10 a 14 g/kg - Fósforo (mín.) 6.000 mg/kg.</p> <p>SUPLEMENTAÇÃO POR QUILO: Vitamina A (mín) 13.000 UI/kg; Vitamina D3 (mín) 2.000 UI/kg; vitamina E (mín) 34 UI/kg; vitamina K3 (mín) 3 mg/kg; vitamina B1 (mín) 5 mg/kg; vitamina B2 (mín) 6 mg/kg; vitamina B6 (mín) 7 mg/kg; vitamina B12 (mín) 22 mcg/kg; niacina (mín) 60 mg/kg; Pantotên. de Calcio (mín) 21 mg/kg; ácido fólico (mín) 1 mg/kg; biotina (mín) 0,05 mg/kg; colina (mín) 1.900 mg/kg.</p> <p>MICROELEMENTOS MINERAIS: Sódio (mín) 2.700 mg/kg; Ferro (mín) 50 mg/kg; manganês 60 mg/kg; zinco (mín) 60 mg/kg; cobre (mín) 10 mg/kg; iodo (mín) 2 mg/kg; selênio (mín) 0,05 mg/kg; cobalto (mín) 1,5 mg/kg. Flúor (máx) 60 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Lisina (mín) 12 g/kg; metionina (mín) 4.000 mg/kg.</p> <p>ADITIVOS: BHT 100 mg/kg PELLET: 15 A 16 mm de diâmetro e 30 a 40 mm de comprimento com alto grau de compactação.</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p style="padding-left: 40px;">Embalagem: Fornecida em Sacos Plásticos duplos com 20 Kg.</p> <p style="padding-left: 40px;">Validade: 180 dias.</p> <p style="padding-left: 40px;">Documentação/ Certificação: O produto deve possuir certificado de Irradiação, emitido pela empresa que industrializa/irradia, identificando o nome, o lote do produto e a dose da irradiação. Laudo bromatológico da ração irradiada detalhando o nome do produto e lote. Ambos os laudos devem ser enviados junto a cada remessa solicitada.</p> <p>Local de Entrega: <i>Campus Recife</i></p>			
6	74381	<p>RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS</p> <p>Descrição detalhada: Ração Peletizada e irradiada por raios gama (com carga mínima de radiação 10 hGy de raios gama), específica para ratos e camundongos criados em laboratório.</p> <p>COMPOSIÇÃO: Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotenato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT.</p> <p>NÍVEIS DE GARANTIA POR QUILOGRAMA DO PRODUTO: Umidade (máx.) 125 g/kg - Proteína Bruta (mín.) 220 g/kg - Extrato Etéreo (mín.) 50 g/kg - Material Mineral (max.) 90 g/kg - Fibra Bruta (max.) 70 g/kg - Cálcio (mín-máx.) 10 a 14 g/kg - Fósforo (mín.) 6.000 mg/kg.</p> <p>SUPLEMENTAÇÃO POR QUILO: Vitamina A (mín) 13.000 UI/kg; Vitamina D3 (mín) 2.000 UI/kg; vitamina E (mín) 34 UI/kg; vitamina K3 (mín) 3 mg/kg; vitamina B1 (mín) 5 mg/kg; vitamina B2 (mín) 6 mg/kg; vitamina B6 (mín) 7 mg/kg; vitamina B12 (mín) 22 mcg/kg; niacina (mín) 60 mg/kg; Pantotên. de Calcio (mín) 21 mg/kg; ácido fólico (mín) 1 mg/kg; biotina (mín) 0,05 mg/kg; colina (mín) 1.900 mg/kg.</p> <p>MICROELEMENTOS MINERAIS: Sódio (mín) 2.700 mg/kg; Ferro (mín) 50 mg/kg; manganês 60 mg/kg; zinco (mín) 60 mg/kg; cobre (mín) 10 mg/kg; iodo (mín) 2 mg/kg; selênio (mín) 0,05 mg/kg; cobalto (mín) 1,5 mg/kg.</p>	Kg	2.880	R\$ 13,94

		<p>Flúor (máx) 60 mg/kg. AMINOÁCIDOS: Lisina (mín) 12 g/kg; metionina (mín) 4.000 mg/kg.</p> <p>ADITIVOS: BHT 100 mg/kg PELLET: 15 A 16 mm de diâmetro e 30 a 40 mm de comprimento com alto grau de compactação.</p> <p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>Embalagem: Fornecida em Sacos Plásticos duplos com 20 Kg.</p> <p>Validade: 180 dias.</p> <p>Documentação/ Certificação: O produto deve possuir certificado de Irradiação, emitido pela empresa que industrializa/irradia, identificando o nome, o lote do produto e a dose da irradiação. Laudo bromatológico da ração irradiada detalhando o nome do produto e lote. Ambos os laudos devem ser enviados junto a cada remessa solicitada.</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</p>			
--	--	--	--	--	--

Anexo II - MEMÓRIA DE CÁLCULO.pdf



UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO – UFPE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PROPESQ
COMISSÃO DE BIOTÉRIOS DA UFPE

Recife, 20 de março de 2020.

Processo nº: 23076.012097/2020-47

Assunto: Solicitação de demanda

Para:

Coordenação de Planejamento de Compras

Diretoria de Logística

Vimos por meio deste responder ao Memorando Eletrônico nº 05/2020 - CPC PROGEST (12.69.09) (Identificador: 202017768).


Desta forma, solicitamos as providências para abertura de processo licitatório para a compra de 41.280Kg de ração para ratos e camundongos e 33.240Kg de maravalha de pinus. A especificação adequada de todos estes itens está descrita no formulário anexo (Anexo 1). O plano de ação será da PROPESQ, para a dotação orçamentária.

Tal compra tem por finalidade suprir a demanda dos 11 Biotérios desta Universidade pelo período de 12 meses, sendo indispensável para manter o padrão nutricional e higiênico-sanitário dos animais alojados em tais instalações e como consequência influenciando diretamente na qualidade das pesquisas neles realizadas. As justificativas das demandas por Biotério está descrita no Anexo 2.

Tal processo licitatório terá como responsável técnico pela avaliação do material o Servidor Vinícius Vasconcelos Gomes de Oliveira (SIAPE 2058417) e como gestor da ata de registro de preços a servidora Isvânia Maria Serafim da Silva Lopes (SIAPE 1903075).

Aproveitamos a oportunidade para renovar nossos votos de apreço e estima. Agradecemos antecipadamente.

Atenciosamente,


Profa. Dra. Isvânia Maria Serafim da Silva Lopes
Representante da Comissão de Biotérios



Dra. Isvânia M. Serafim S. Lopes
Professora Adjunta
Departamento de Biofísica e Radiobiologia
Universidade Federal de Pernambuco
SIAPE: 1903075

ANEXO 1 - ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

Item 1 – Ração para ratos e camundongos

ESPECIFICAÇÃO	QTD EM KG
<p>Ração extrusada pra ratos e camundongos composta de farelo de milho, farelo de trigo, farelo de soja, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio, aminoácido, premix mineral vitamínico. Enriquecimento por Kg de ração: Biotina 016 mg, colina 2800 mg, ácido fólico 13 mg, ferro 180 mg, cobre 30 mg, zinco 110 mg, manganês 110 mg, iodo 1 mg, selênio 0,20 mg, cobalto 2 mg, vitamina A 25577 UI, vitamina E 82 mg, vitamina D3 4000UI, vitamina K 6,4 mg, sódio 2,8 g, magnésio 1,7 g, ácido propionico 1540 mg, vitamina B12 40 mcg, niacina 220 mg, ácido pantotênico 90 mg, piridoxina-vitamina B6 HCl 11 mg, riboflavina 12 mg, tiamina 11 mg. - Quantidade: 5.000 sacos, com 20kg cada. - Níveis de Garantia por Quilograma (Kg) do Produto: • Umidade (Max) 13,0% • Proteína Bruta (Min) 23,0% • Extrato Etéreo (Min) 4,0% • Matéria Fibrosa (Max) 5,0% • Matéria Mineral (Max) 10,0% • Cálcio (Max) 1,3% • Fósforo (Min) 0,85% - Observações: • Data de Fabricação: Não superior a 20 (vinte) dias da data de entrega do produto; • Data de Validade: 90 (noventa) dias; • Embalagem: 20 kg por saco. Os sacos devem ter, no mínimo 02 (duas) folhas de papel resistente a impactos, mantendo a integridade do produto.</p>	41.280Kg

Item 2 - Maravalha de pinus

ESPECIFICAÇÃO	QTD EM KG														
<p>Maravalha de pinus (<i>Pinus elliottii</i>) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAARA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade de absorção de água (C.A.(%) especificado>250) - Fungos manchadores ou apodrecedores: aceitável até no máximo 0,5%. - Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais. - Granulometria/dimensões de partícula valor específico (% massa) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Peneira</th><th>% retida do total</th></tr> <tr> <td>28,6 mm (17/8")</td><td>0,0</td></tr> <tr> <td>22,2 mm (7/8")</td><td>0,0 a 0,6</td></tr> <tr> <td>15,9 mm (5/8")</td><td>0,0 a 25</td></tr> <tr> <td>9,5 mm (3/8")</td><td>0,0 a 30</td></tr> <tr> <td>4,8 mm (3/16)</td><td>30 a 60</td></tr> <tr> <td>Bandeja</td><td>0 a 5</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação: sacos tipo rafia autoclavável, contendo 5,0 Kg. - Solicitar amostra referência do material para avaliação e comparação com os lotes recebidos (contra-prova com armazenagem por 12 meses). - encaminhar laudo técnico do IPT atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital. <p>Especificação do Pinus (planta): Nome Científico: <i>Pinus elliottii</i> Reino: Plantae Phylum: Coniferophyta Classe: Pinopsida Ordem: Pinales Família: Pinaceae <i>Pinnus elliottii</i> L. Sinônimos: <i>Pinus taeda</i> var. <i>heterrophylla</i> <i>Pinus heterophylla</i></p>	Peneira	% retida do total	28,6 mm (17/8")	0,0	22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6	15,9 mm (5/8")	0,0 a 25	9,5 mm (3/8")	0,0 a 30	4,8 mm (3/16)	30 a 60	Bandeja	0 a 5	33.240Kg
Peneira	% retida do total														
28,6 mm (17/8")	0,0														
22,2 mm (7/8")	0,0 a 0,6														
15,9 mm (5/8")	0,0 a 25														
9,5 mm (3/8")	0,0 a 30														
4,8 mm (3/16)	30 a 60														
Bandeja	0 a 5														

Francisco J. Serafin S. Lopes

Nome Comum: Pinus Pinheiro-americano Slash pine inglês	
---	--

Francisco Serafin S. Lopes

ANEXO 2 – JUSTIFICATIVAS DAS DEMANDAS

Item 1 – Ração para ratos e camundongos

Biotério	Quantidade (Kg)
Biotério do Departamento de Antibióticos	6.240
Biotério do Departamento de Anatomia	2.400
Laboratório do LIKA	2.400
Biotério do Departamento de Fisiologia e Farmacologia	12.960
Biotério do Departamento de Ciências Farmacêuticas	2.880
Biotério José Paulino (Nutrição)	6.240
Biotério do Núcleo de Cirurgia Experimental	2.400
Biotério do Departamento de Física	960
Biotério de Bioquímica	1.440
Biotério de Biofísica	480
Biotério CAV – UFPE - Vitória de Santo Antão	2.880

Item 2 - Maravalha de pinus

Biotério	Quantidade (Kg)
Biotério do Departamento de Antibióticos	2.790
Biotério do Departamento de Anatomia	2.160
Laboratório do LIKA	2.250
Biotério do Departamento de Fisiologia e Farmacologia	11.250
Biotério do Departamento de Ciências Farmacêuticas	3.600
Biotério José Paulino (Nutrição)	3.600
Biotério do Núcleo de Cirurgia Experimental	2.160
Biotério do Departamento de Física	690
Biotério de Bioquímica	1.350
Biotério de Biofísica	690
Biotério CAV – UFPE - Vitória de Santo Antão	2.700


 Dra. Isvânia M. Serafim S. Lopes
Professora Adjunta
Departamento de Biofísica e Radiobiologia
Universidade Federal de Pernambuco
SIAPE: 1903075



Emitido em 20/03/2020

DEMANDA Nº 9/2020 - CPC PROGEST (12.69.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/01/2021 20:44)
THAYZA WANESSA RODRIGUES MARQUES
COORDENADOR
1960445

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufpe.br/documentos/> informando seu número: **9**,
ano: **2020**, tipo: **DEMANDA**, data de emissão: **29/01/2021** e o código de verificação: **8510de6e09**

**Anexo III - Anexo III - Planilha de Composição de Preços -
MARAVALHA E RAÇÃO - V.2.pdf**

MARAVALHA E RAÇÃO																				
ITEM	CÓDIGO CATMAT	SIPAC	DESCRIÇÃO CATMAT	ESPECIFICAÇÃO DETALHADA	UNIDADE	QTD	PREÇO 1		PREÇO 2		PREÇO 3		PREÇO 4		PREÇO 5		PREÇO 6		PREÇO UNITÁRIO MÁXIMO ACEITÁVEL	PREÇO TOTAL MÁXIMO ACEITÁVEL
1	BR0010898	3019000000002	CAVACO MADEIRA, CAVACO DE MADEIRA	<p>MARAVALHA DE PINUS</p> <p>Maravilha de pinus (Pinus ellipti) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, leudora, na cor marfim, em lascas de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazio com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAAIA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	Kg	27.486	R\$	8,50	R\$	14,00	R\$	12,00	-	-	R\$	11,00	R\$	11,38	R\$	312.790,68
2	BR0010898	3019000000012	CAVACO MADEIRA, CAVACO DE MADEIRA	<p>MARAVALHA DE PINUS [COTA ME/EPP]</p> <p>Maravilha de pinus (Pinus ellipti) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, leudora, na cor marfim, em lascas de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazio com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAAIA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	Kg	3.054	R\$	8,50	R\$	14,00	R\$	12,00	-	-	R\$	11,00	R\$	11,38	R\$	34.754,52
3	BR0010898	3019000000011	CAVACO MADEIRA, CAVACO DE MADEIRA	<p>MARAVALHA DE PINUS</p> <p>Maravilha de pinus (Pinus ellipti) especial, para uso em forragem de caixa de animais de laboratório, obtida de madeira, leudora, na cor marfim, em lascas de madeira com espessura de no máximo 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria e outros, com secagem em forno rotativo vazio com temperatura a 100°C/calorias permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com a Portaria MAAIA 301, 19/04/96 e Res. SAA 10, 19/04/02.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência.</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</p>	Kg	2.700	R\$	8,50	-	R\$	12,00	-	-	R\$	11,00	R\$	10,50	R\$	28.350,00	
4	BR0074381	3006000000002	RAÇÃO ANIMAL, ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIMAL	<p>RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS</p> <p>Ração Peletizada e irradiada por raios gama (com carga mínima de radiação 10 HgY de raios gama), específica para ratos e camundongos criados em laboratório.</p> <p>COMPOSIÇÃO: Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotemato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	Kg	34.560	-	R\$	17,00	-	R\$	13,83	R\$	17,36	R\$	10,63	R\$	14,71	R\$	508.377,60
5	BR0074381	3006000000014	RAÇÃO ANIMAL, ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIMAL	<p>RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS [COTA ME/EPP]</p> <p>Ração Peletizada e irradiada por raios gama (com carga mínima de radiação 10 HgY de raios gama), específica para ratos e camundongos criados em laboratório.</p> <p>COMPOSIÇÃO: Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotemato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência</p> <p>Local de Entrega: Campus Recife</p>	Kg	3.840	-	R\$	17,00	-	R\$	13,83	R\$	17,36	R\$	10,63	R\$	14,71	R\$	56.486,40
6	BR0074381	3006000000013	RAÇÃO ANIMAL, ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIMAL	<p>RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS</p> <p>Ração Peletizada e irradiada por raios gama (com carga mínima de radiação 10 HgY de raios gama), específica para ratos e camundongos criados em laboratório.</p> <p>COMPOSIÇÃO: Milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bicálcico, cloreto de sódio (sal comum), vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B12, niacina, pantotemato de cálcio, ácido fólico, biotina, cloreto de colina, sulfato de ferro, monóxido de manganês, óxido de zinco, sulfato de cobre, iodato de cálcio, selenito de sódio, sulfato de cobalto, lisina, metionina, BHT.</p> <p>Para mais informações consultar o Anexo I do Termo de Referência.</p> <p>Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)</p>	Kg	2.880	-	-	-	-	R\$	13,83	R\$	17,36	R\$	10,63	R\$	13,94	R\$	40.147,20
TOTAL																		R\$	980.906,40	

Anexo IV - Anexo IV- RELATÓRIO DE PREÇOS V.2.pdf

RELATÓRIO DE PREÇOS

12 de fevereiro de 2.021

A

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE

REF: ORÇAMENTO DE MARAVALHA

Maravalha de pinus seca, macia, isenta de pó, farpas, impurezas, resinas, inseticidas e outros contaminantes químicos, obtida de madeira inodora na cor marfim, lascas com espessura máxima de 1 mm, ótima capacidade de absorção de água, sem presença macroscópica de fundos manchadores e apodrecedores, dimensões e granulometria das partículas dentro dos padrões exigidos pelas universidades. Certificada pelo IPT (Instituto de Pesquisas Técnicas). Embalados em sacos de ráfia (autoclavável) de 5 Kg, costurados a máquina o que facilita o manuseio evitando posto desperdício. Validade da proposta: 90 dias.

QUANTIDADE ITEM 01: 30.540 KG (Campus Recife)

QUANTIDADE ITEM 02: 2.700 KG (Centro Acadêmico de Vitória CAV)

VALOR DA UNIDADE R\$: 8,50 (Oito reais e cinquenta centavos)

VALOR TOTAL R\$: 282.540,00 (Duzentos e oitenta e dois mil e quinhentos e quarenta reais)

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS

Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.



PROPOSTA COMERCIAL

De:		Para:	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE
Tel.:		Págs.:	02
Ref.:	ORÇAMENTO	Data:	11/02/2021
Setor:	Coordenação de Planejamento de Compras	ATT.:	Carla Vivianne Santos Silva

Conforme solicitado, apresentamos a proposta comercial para fornecimento do produto abaixo discriminado:

Item	Quant.	Unidade	Descrição do Produto	V. Unit.	V. Total
01	30.540	KG	MARAVALHA DE PINUS. SACO 5 KG. MARCA: BIOTEC	R\$ 14,00	R\$ 427.560,00
03	38.400	KG	RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS PELETIZADA AUTOCLAVAVEL. SACO 20 KG. MARCA: PRESENCE	R\$ 13,00	R\$ 499.200,00
03	38.400	KG	RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS EXTRUSADA. SACO 20 KG. MARCA: PRESENCE	R\$ 12,50	R\$ 480.000,00
03	38.400	KG	RAÇÃO PARA RATOS E CAMUNDONGOS PELETIZADA IRRADIADA. SACO 20 KG. MARCA: BIOTEC	R\$ 17,00	R\$ 652.800,00

AS RAÇÕES A SEREM FORNECIDAS ESTÃO DE ACORDO COM A DESCRIÇÃO DETALHADA ENCAMINHADA, COM A EXCEÇÃO DA PELETIZADA AUTOCLAVAVEL E DA EXTRUSADA, POIS SÃO OUTRAS OPÇÕES DE RAÇÕES PARA RATOS E CAMUNDONGOS MAIS EM CONTA.

FRETE CIF COM DESCARGA INCLUSA PARA A UFPE CAMPUS RECIFE/PE.

PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS.

COND. DE PAGAMENTO: 08 DIAS (DEPÓSITO BANCÁRIO).

Atenciosamente,

À,
Carla Vivianne Santos Silva
 Universidade Federal de Pernambuco
 Pró-Reitoria de Gestão Administrativa
 Coordenação de Planejamento de Compras
 Fone: (81) 2126-7147

ORÇAMENTO Nº 19022021

Em atendimento a vossa solicitação, apresentamos nosso orçamento conforme especificações descritas abaixo:

Item	Qtd	Descrição do Objeto	R\$ und	R\$ Total
1	30.540 kg	Maravalha de pinus (Pinus elliottii) especial, para animas de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo de 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, para forragem de caixa para animais de laboratório, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria, em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C de calorías permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com port. Maara 301.19/04/96 e Res. Saa 10. 19/04/02. Capacidade de absorção de água (C.A. (%) especificado > 240). Fungos manchadores ou apodrecedores: ausência total em nível macroscópico. Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais. Apresentação: em sacos tipo ráfia autoclavável, contendo aproximadamente 5,0 Kg	R\$ 12,00	R\$ 366.480,00
2	2.700 kg	Maravalha de pinus (Pinus elliottii) especial, para animas de laboratório, obtida de madeira, inodora, na cor marfim, em lasca de madeira com espessura de no máximo de 1mm, que não tenha sofrido prévio tratamento químico, para forragem de caixa para animais de laboratório, sem contaminação, não sendo oriunda de carpintaria, em forno rotativo vazado com temperatura a 100°C de calorías permanecendo em média de 2 a 3 horas, em acondicionamento de saco tipo cereal nylon e suas condições deverão estar de acordo com port. Maara 301.19/04/96 e Res. Saa 10. 19/04/02. Capacidade de absorção de água (C.A. (%) especificado > 240). Fungos manchadores ou apodrecedores: ausência total em nível macroscópico. Ausência total de lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e espécies vegetais. Apresentação: em sacos tipo ráfia autoclavável, contendo aproximadamente 5,0 Kg	R\$ 12,00	R\$ 32.400,00
Valor Total (R\$)		R\$ 398.880,00		
Valor Total (Extenso)		Trezentos e noventa e oito mil oitocentos e oitenta reais		

Prazo de validade da proposta: 60(sessenta) dias a contar da data de sua apresentação.

Pedido mínimo: 2.700kg do produto orçado em remessa única;

Pagamento: A vista;

Prazo de entrega: Em até 60 (sessenta) dias uteis;

Frete e Local de Entrega: CIF, incluso no preço:

Item 01 - Local de Entrega: Campus Recife

REGIÃO METROPOLITANA DO RECIFE – RMR: Campus Recife (Reitor Joaquim Amazonas) – Avenida Professor Moraes Rego, nº 1235, Cidade Universitária. Recife/ PE – CEP 50.670-901

Item 02 - Local de Entrega: Centro Acadêmico de Vitória (CAV)

CAV - Campus Vitória (distância aproximada da capital Recife = 60 km) - Rua do Alto do Reservatório, s/n - Bela Vista. Vitória de Santo Antão – PE.

Descarregamento: Por conta do cliente.

Material com laudo técnico do IPT atualizado (menor que um ano) atestando a qualidade e adequação do insumo ao descrito no edital.



Relatório de Cotação: RAÇÃO

Pesquisa realizada entre 12/03/2021 03:17:48 e 12/03/2021 04:44:32

Relatório gerado no dia 12/03/2021 04:46:09 (IP: 201.71.61.111)

Item 1: ração animal

PREÇOS		QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO		TOTAL
6		1	R\$ 15,59 (un)		R\$ 15,59
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação		Data Licitação	Preço
1	MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis Coordenação Regional do Rio Grande do Norte	NºPregão:22021 UASG:193120		24/02/2021	R\$ 13,83
2	MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais Campus Bambuí	NºPregão:122020 UASG:158275		05/02/2021	R\$ 17,36
Valor Unitário					R\$ 15,59

Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,59

Valor Global: R\$ 15,59

Detalhamento dos Itens

Item 1: ração animal

Preço Estimado: R\$ 15,59 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 15,59

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	núcleo suíno pré-inicial 2 núcleo pré-inicial 2 (suíno) - núcleo para formulação de rações de suínos na fase pré-inicial 2, dos 36 aos 49 dias de vida. níveis de garantia por kg do produto: umidade máx. 10%, proteína bruta mín.24%, mat. fibrosa máx. 5,0%; extrato e téreo mín.:3,0%;mat. mineral máx. 16,0%; cálcio max.:3,0%; fosforo min: 1,10%; vit. a 40000,00 ui; vit. d3 6400,00; vit. e: 240,0 mg; v it. k3: 14,0 mg; vit.b1: 6,0 mg, vit. b2: 32,0 mg; vit.b6: 8,0 mg; vit.b12: 140,0 mcg; ac. fólico: 440,0 mcg; biotina: 400,0 mcg; ac. panto tênico: 240,0 mg; ac. nicotínico: 200,0 mg; colina:1850 mg; lisina 18g; metionina: 4,0 g; sódio: 10,0 g; enxofre: 5 g; cobre: 600,0 mg; ferro: 600,0 mg; iodo: 3 mg; manganês: 200,0 mg; selênio: 1,20 mg; zinco: 12000,0 mg; flavorizante: 1300,0 mg; lactose: 100,0 g a ntioxidante: 200,0 mg; promotor crescimento: 160,0 mg; acidificante: 1,5 g; bacillus subtilis 2,50 ufc; bacillus licheniforms 2,50 ufc. inclusão 250 kg/ton. o produto deve ser obrigatoriamente entregue no campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a instrução normativa 22/2009 do ministério da agric, pec. e abastec. suas alteraçõ	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 13,83

Órgão: MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis Coordenação Regional do Rio Grande do Norte	Data: 24/02/2021 09:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO
Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento de alimentos de forma parcelada para atender demanda do CETAS-RN, na alimentação de animais silvestres..	Identificação: N°Pregão:22021 / UASG:193120 Lote/Item: 1/15 Ata: Link Ata
Descrição: RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA - RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA, INGREDIENTES CÁLCIO, EXTRATO ETÉREO, FÓSFORO, MATÉRIAFIBROSA,, DOSAGEM UMIDADE MÁXIMA 12%, PROTEÍNA BRUTA MÍNIMO 22%, E X, APLICAÇÃO RATO E CAMUNDONGO	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 12 Unidade: Quilograma UF: RN

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
11.205.406/0001-27 * VENCEDOR *	J DE MOURA VALE	R\$ 10,99
Marca: PRESENCE Fabricante: PRESENCE Modelo: Kg Descrição: RAÇÃO ANIMAL PELETIZADA, INGREDIENTES CÁLCIO, EXTRATO ETÉREO, FÓSFORO, MATÉRIAFIBROSA,, DOSAGEM UMIDADE MÁXIMA 12%, PROTEÍNA BRUTA MÍNIMO 22%, E X, APLICAÇÃO RATO E CAMUNDONGO	Estado: RN Cidade: Natal Endereço: AV MIGUEL CASTRO, 2003 Telefone: (84) 3213-3776 Email: procontabilafco@uol.com.br	
16.693.177/0001-50	MARCELO TAVARES AFONSO FONSECA EIRELI	R\$ 16,67
Marca: PRESENCE Fabricante: PRESENCE Modelo: NÃO SE APLICA Descrição: Ração para camundongo	Endereço: R TEREZA BEZERRA SALUSTINO, 143 Telefone: (84) 3205-4084 Email: mmservicoseirelli@gmail.com	

Preço (Compras Governamentais) 2: Mediana das Propostas Finais

R\$ 17,36

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Minas Gerais Campus Bambuí	Data: 05/02/2021 09:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM
Objeto: Implantação do SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de alimentos para nutrição animal, usados na fabricação de ração, destinados ao IFMG - Campus Bambuí..	Identificação: N°Pregão:122020 / UASG:158275 Lote/Item: 4/13 Ata: Link Ata Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 1.000

Descrição: **RAÇÃO ANIMAL** - Núcleo suíno pré-inicial 2 Núcleo pré-inicial 2 (suíno) - Núcleo para formulação de rações de suínos na fase pré-inicial 2, dos 36 aos 49 dias de vida. Níveis de garantia por kg do produto: Umidade máx. 10%, Proteína Bruta mín.24%, mat. Fibrosa máx. 5,0%; Extrato etéreo mín.:3,0%;Mat. Mineral máx. 16,0%; Cálcio máx.:3,0%; fósforo mín: 1,10%; Vit. A 40000,00 UI; Vit. D3 6400,00; Vit. E: 240,0 mg; Vit. K3: 14,0 mg; Vit.B1: 6,0 mg, Vit. B2: 32,0 mg; Vit.B6: 8,0 mg; Vit.B12: 140,0 mcg; Ac. Fólico: 440,0 mcg; Biotina: 400,0 mcg; Ac. Pantotênico: 240,0 mg; Ac. Nicotínico: 200,0 mg; Colina:1850 mg; Lisina 18g; Metionina: 4,0 g; Sódio: 10,0 g; Enxofre: 5 g; Cobre: 600,0 mg; Ferro: 600,0 mg; Iodo: 3 mg; Manganês: 200,0 mg; Selênio: 1,20 mg; Zinco: 12000,0 mg; Flavorizante: 1300,0 mg; Lactose: 100,0 g Antioxidante: 200,0 mg; Promotor Crescimento: 160,0 mg; Acidificante: 1,5 g; Bacillus subtilis 2,50 UFC; Bacillus licheniformis 2,50 UFC. Inclusão 250 kg/ton. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agric, Pec. e Abastec. suas alteração

Unidade: Quilograma

UF: MG

CatMat: 74381 - ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIMAL

CNPJ	RAÇÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
28.716.910/0001-94 * VENCEDOR *	RADIAL RACOES LTDA	R\$ 8,07
Marca: proleição 250 i Fabricante: produmix tecnologia em nutrição animal Modelo: nucleo Descrição: Núcleo pré-inicial 2 (suíno) – Núcleo para formulação de rações de suínos na fase pré-inicial 2, dos 36 aos 49 dias de vida. Níveis de garantia por kg do produto: Umidade máx. 10%, Proteína Bruta mín.:24%, mat. fibrosa máx.: 5,0%; Extrato etéreo mín.:3,0%; Mat. Mineral máx.: 16,0%; Cálcio máx.:3,0%; fósforo mín.: 1,10%; Vit. A 40000,00 UI; Vit. D3 6400,00; Vit. E: 240,0 mg; Vit. K3: 14,0 mg; Vit.B1: 6,0 mg, Vit. B2: 32,0 mg; Vit.B6: 8,0 mg; Vit.B12: 140,0 mcg; Ac. Fólico: 440,0 mcg; Biotina: 400,0 mcg; Ac. Pantotenico: 240,0 mg; Ac. Nicotínico: 200,0 mg; Colina:1850 mg; Lisina 18g; Metionina: 4,0 g; Sódio: 10,0 g; Enxofre: 5 g; Cobre: 600,0 mg; Ferro: 600,0 mg; Iodo: 3 mg; Manganês: 200,0 mg; Selênio: 1,20 mg; Zinco: 12000,0 mg; Flavorizante: 1300,0 mg; Lactose: 100,0 g Antioxidante: 200,0 mg; Promotor Crescimento: 160,0 mg; Acidificante: 1,5 g; Bacillus subtilis 2,50 UFC; Bacillus licheniformis 2,50 UFC. Inclusão 250 kg/ton. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e suas alterações posteriores.		
Endereço: R JOSE SARAIVA, 333	Telefone: (32) 3551-4243	Email: nivaldoconcor@gmail.com
59.652.487/0001-30	PILAR COMERCIO DE CEREAIS LTDA	R\$ 14,00
Marca: PROMO PIG 25 DESMAMA Fabricante: POLINUTRI Modelo: SC 20 KG Descrição: Núcleo pré-inicial 2 (suíno) – Núcleo para formulação de rações de suínos na fase pré-inicial 2, dos 36 aos 49 dias de vida. Níveis de garantia por kg do produto: Umidade máx. 10%, Proteína Bruta mín.:24%, mat. fibrosa máx.: 5,0%; Extrato etéreo mín.:3,0%; Mat. Mineral máx.: 16,0%; Cálcio máx.:3,0%; fósforo mín.: 1,10%; Vit. A 40000,00 UI; Vit. D3 6400,00; Vit. E: 240,0 mg; Vit. K3: 14,0 mg; Vit.B1: 6,0 mg, Vit. B2: 32,0 mg; Vit.B6: 8,0 mg; Vit.B12: 140,0 mcg; Ac. Fólico: 440,0 mcg; Biotina: 400,0 mcg; Ac. Pantotenico: 240,0 mg; Ac. Nicotínico: 200,0 mg; Colina:1850 mg; Lisina 18g; Metionina: 4,0 g; Sódio: 10,0 g; Enxofre: 5 g; Cobre: 600,0 mg; Ferro: 600,0 mg; Iodo: 3 mg; Manganês: 200,0 mg; Selênio: 1,20 mg; Zinco:12000,0 mg; Flavorizante: 1300,0 mg; Lactose: 100,0 g Antioxidante: 200,0 mg; Promotor Crescimento: 160,0 mg; Acidificante: 1,5 g; Bacillus subtilis 2,50 UFC; Bacillus licheniformis 2,50 UFC. Inclusão 250 kg/ton. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento e suas alterações posteriores.		
Endereço: R ADAO DOMINGUES, S/N	Telefone: (15) 3278-3600	Email: isabelrainha@ig.com.br
34.641.081/0001-20	ANA PAULA DA SILVA LIMA	R\$ 20,71
Marca: GUABI Fabricante: GUABI Modelo: GUABI Descrição: Núcleo suíno pré-inicial 2 Núcleo pré-inicial 2 (suíno) - Núcleo para formulação de rações de suínos na fase pré-inicial 2, dos 36 aos 49 dias de vida. Níveis de garantia por kg do produto: Umidade máx. 10%, Proteína Bruta mín.24%, mat. Fibrosa máx. 5,0%; Extrato etéreo mín.:3,0%;Mat. Mineral máx. 16,0%; Cálcio máx.:3,0%; fósforo mín: 1,10%; Vit. A 40000,00 UI; Vit. D3 6400,00; Vit. E: 240,0 mg; Vit. K3: 14,0 mg; Vit.B1: 6,0 mg, Vit. B2: 32,0 mg; Vit.B6: 8,0 mg; Vit.B12: 140,0 mcg; Ac. Fólico: 440,0 mcg; Biotina: 400,0 mcg; Ac. Pantotênico: 240,0 mg; Ac. Nicotínico: 200,0 mg; Colina:1850 mg; Lisina 18g; Metionina: 4,0 g; Sódio: 10,0 g; Enxofre: 5 g; Cobre: 600,0 mg; Ferro: 600,0 mg; Iodo: 3 mg; Manganês: 200,0 mg; Selênio: 1,20 mg; Zinco: 12000,0 mg; Flavorizante: 1300,0 mg; Lactose: 100,0 g Antioxidante: 200,0 mg; Promotor Crescimento: 160,0 mg; Acidificante: 1,5 g; Bacillus subtilis 2,50 UFC; Bacillus licheniformis 2,50 UFC. Inclusão 250 kg/ton. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agric, Pec. e Abastec. suas alteração		
Endereço: R ECOLOGISTA CHICO MENDES, 145	Telefone: (28) 8808-7667	Email: silvalima838@gmail.com
19.172.264/0001-50	AGROPET COMERCIO E REPRESENTACAO DE FERTILIZANTES, PRODUTOS AGROPECUARIOS E PET SHOP LTDA	R\$ 25,00

Marca: TORTUGA**Fabricante:** TORTUGA**Modelo:** TORTUGA

Descrição: Núcleo suíno pré-inicial 2 Núcleo pré-inicial 2 (suíno) - Núcleo para formulação de rações de suínos na fase pré-inicial 2, dos 36 aos 49 dias de vida. Níveis de garantia por kg do produto: Umidade máx. 10%, Proteína Bruta mín.24%, mat. Fibrosa máx. 5,0%; Extrato etéreo mín.:3,0%;Mat. Mineral máx. 16,0%; Cálcio max.:3,0%; fosforo mín: 1,10%; Vit. A 40000,00 UI; Vit. D3 6400,00; Vit. E: 240,0 mg; Vit. K3: 14,0 mg; Vit.B1: 6,0 mg, Vit. B2: 32,0 mg; Vit.B6: 8,0 mg; Vit.B12: 140,0 mcg; Ac. Fólico: 440,0 mcg; Biotina: 400,0 mcg; Ac. Pantotênico: 240,0 mg; Ac. Nicotínico: 200,0 mg; Colina:1850 mg; Lisina 18g; Metionina: 4,0 g; Sódio: 10,0 g; Enxofre: 5 g; Cobre: 600,0 mg; Ferro: 600,0 mg; Iodo: 3 mg; Manganês: 200,0 mg; Selênio: 1,20 mg; Zinco: 12000,0 mg; Flavorizante: 1300,0 mg; Lactose: 100,0 g Antioxidante: 200,0 mg; Promotor Crescimento: 160,0 mg; Acidificante: 1,5 g; Bacillus subtilis 2,50 UFC; Bacillus licheniformis 2,50 UFC. Inclusão 250 kg/t on. O produto deve ser obrigatoriamente entregue no Campus com no máximo 20 dias após a data de fabricação e embalado e rotulado, conforme determina a Instrução Normativa 22/2009 do Ministério da Agríc. Pec. e Abastec. suas alteraçõ

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
BA	Salvador	RUA SILVEIRA MARTINS, 2568	Felipe Cunha	(71) 4141-6538	felipe.maciel@npg-ba.com.br

MÉDIA MEDIANA MENOR

R\$ 11,00 R\$ 11,00 R\$ 10,9999

Quantidade total de registros: 1

Registros apresentados: 1 a 1

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento	Descrição	Ano da Compra
QUILOGRAMA	CAVACO MADEIRA\, CAVACO DE MADEIRA, CAVACO MADEIRA\, TIPO:PINUS\, APRESENTAÇÃO:MARAVALHAS COM 25 X 37 X 19 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:IRRADIADA ATRAVÉS DE RAIOS GAMA: 7\,5 A 10 KGY, CAVACO MADEIRA\, TIPO:PINUS\, APRESENTAÇÃO:SECO\, SEM PÓ E MISTURA DE OUTRAS MADEIRAS\, APLICAÇÃO:CAMA DE ANIMAIS, CAVACO MADEIRA\, TIPO:PINUS\, APRESENTAÇÃO:SECO\, SEM PÓ E MISTURA DE OUTRAS MADEIRAS\, APLICAÇÃO:CAMA ANIMAIS DE LABORATÓRIO\, TIPO EMBALAGEM:AUTOCLAVÁVEL (RAFAE)\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CHEIRO, CAVACO MADEIRA\, TIPO:PINUS\, APRESENTAÇÃO:SEM PÓ\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM CONTAMINANTES QUÍMICOS\, SEM ODOR\, MADEIRA SECA	2021, 2020

RESULTADO 1

DADOS DA COMPRA

Identificação da Compra: 00125/2020

Número do Item: 00001

Objeto da Compra: Aquisição de maravalha, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas, para atender a necessidade da Plataforma de Criação e Experimentação Animal do Escritório Técnico da Fundação Oswaldo Cruz-Rondônia, estabelecidas no Termo de Referência

Quantidade Ofertada: 1.500

Valor Proposto Unitário: -

Valor Unitário do Item: R\$ 10,9999

Código do CATMAT: 248990

Descrição do Item: CAVACO MADEIRA, TIPO:PINUS, APRESENTAÇÃO:SECO, SEM PÓ E MISTURA DE OUTRAS MADEIRAS, APLICAÇÃO:CAMA DE ANIMAIS

Descrição Complementar:

Unidade de Fornecimento: QUILOGRAMA

Modalidade da Compra: Dispensa de Licitação

Forma de Compra: DIVERSOS

Marca: 05/10/2020

Data do Resultado: 05/10/2020

DADOS DO FORNECEDOR

Nome do Fornecedor: ROBERTA E. DE BARROS VALDEVINO

CNPJ/CPF: Micro Empresa

Porte do Fornecedor: MINISTERIO DA SAUDE

DADOS DO ÓRGÃO

Número da UASG: 254420 - FUNDAÇÃO OSWALDO CRUZ/RJ

Relatório gerado dia: 14/04/2021 às 15:07

Fonte: paineldeprecos.planejamento.gov.br

MÉDIA

R\$ 10,63

MEDIANA

R\$ 10,63

MENOR

R\$ 10,63

Quantidade total de registros: 1

Registros apresentados: 1 a 1

FILTROS APLICADOS

Unidade de Fornecimento	Código Material/Serviço	Identificação do Item de Compra	Ano da Compra	Modalidade da Compra	Esfera
QUILOGRAMA	74381	1584780500001202100048	2021, 2020	Pregão	Federal

RESULTADO 1

DADOS DA COMPRA**Identificação da Compra:** 00001/2021**Número do Item:** 00048**Objeto da Compra:** Pregão Eletrônico - Registro de Preços para eventual aquisição de rações para semoventes para atendimento das necessidades do IFPE - Campus Belo Jardim e demais participantes.**Quantidade Ofertada:** 400**Valor Proposto Unitário:** R\$ 10,63**Valor Unitário do Item:** R\$ 10,63**Código do CATMAT:** 74381**Descrição do Item:** RAÇÃO ANIMAL, ALIMENTO INDUSTRIALIZADO DE CONSUMO ANIM**Descrição Complementar:****Unidade de Fornecimento:** QUILOGRAMA**Modalidade da Compra:** Pregão**Forma de Compra:** SUPRA**Marca:** 03/03/2021**Data do Resultado:** 03/03/2021**DADOS DO FORNECEDOR****Nome do Fornecedor:** REND BRASIL LTDA**CNPJ/CPF:** Pequena Empresa**Porte do Fornecedor:** MINISTERIO DA EDUCACAO**DADOS DO ÓRGÃO****Número da UASG:** 158478 - INST FED.DE PERNAMBUCO/CAMPUS BELO JARDIM**Órgão:** INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC. DE PERNAMBUCO**Órgão Superior:** 158478

