



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA N° 2019/5040010-13 (SRP)

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2019/5040010-13, do tipo “menor preço unitário (maior desconto)”, segundo especificado no item 02 do Edital, **AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA BIOTÉRIO (Maravalha, Enriquecimento Ambiental, Flocos de Pinus, ...)**, Pelo período de 12 meses, para o **PROJETO 5.04.0010** e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2019, de três do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA e ELIANA HOFFMANN, membros, reuniram-se às dez horas do dia onze do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, na Sede da FATEC Prédio 66 para julgamento das propostas apresentadas pelas empresas: **BIO XP COMERCIO DE MATERIAIS PARA BIOTÉRIOS E LABORATÓRIOS E REPRESENTAÇÃO LTDA, ALBR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA** classificadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Coordenador, Sergio Luiz Dalmora, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORAS** as empresas conforme tabela em anexo. E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

Silvia Binotto
Presidente

Marta Lucia Santini da Silveira
Presidente Substituta

Eliana Hoffmann
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro



TABELA R\$

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	MARAVALHA DE PINUS Prensada e Esterilizada Forração para cama dos Animais de Laboratório na forma de Maravalha obtida da Madeira pinus elliotti, inodora, na cor marfim, espessura máxima 1.5mm, sem tratamento Químico, capacidade de absorção de água (C.A. (%), Especificado >300), ausência total de poeira, lascas, farpas, Britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e Espécies vegetais, Prensada (6 bar), esterilizada por Radiação Gama 05 kgy, Material ATÓXICO. Embalado em Caixa contendo 10 Kg do produto	50 CAIXAS	DESERTO	DESERTO
2.	FLOCOS DE PINUS ESTERILIZADO Forração para cama dos Animais de Laboratório na forma de Flocos obtida da Madeira Pinus elliotti, inodora, na cor marfim, espessura máxima 0.2 mm, sem tratamento químico, capacidade de absorção de água (C.A. (%), especificado >300), ausência total de poeira, lascas, farpas, britas e demais impurezas oriundas de outros materiais e Espécies vegetais. Esterilizado por Radiação Gama (5kgy). Material ATÓXICO. Embalado em caixa contendo 10 Kg do produto.	50 CAIXAS	DESERTO	DESERTO
3.	ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA RECREAÇÃO DE RATOS Produzido de forma espiralada e cilíndrica, multifoliada, com papelão tipo miolo, utilizado adesivo PRO 1117 ou PR-651 (base de preparo - Fécula de Mandioca), diâmetro interno 90 mm, espessura: 2 mm, comprimento 150 mm, fabricado com materiais atóxicos. Embalagem contendo 32 unidades do produto	200 UNIDADES	DESERTO	DESERTO
4.	ENRIQUECIMENTO AMBIENTAL PARA RECREAÇÃO DE CAMUNDONGOS Enriquecimento do tipo Igloo, de material autoclavável. Altura de aproximadamente 57 mm e diâmetro de 108 mm.	200 UNIDADES	ALBR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	45,90
5.	BEBEDOURO PARA RATOS Confeccionados 100% em polisulfona e aço inox, com capacidade para 700 ml.	50 UNIDADES	ALBR INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	3.565,00
6.	CAIXA PARA ROEDORES Caixa para gaiola de ratos ou camundongos, produzida em polipropileno, inquebrável, autoclavável, resistente a ácidos, nas medidas de 41 x34x16cm. Capacidade para 5/6 ratos ou 15 camundongos.	50 UNIDADES	BIO XP COMERCIO DE MATERIAIS PARA BIOTÉRIOS E LABORATÓRIOS E REPRESENTAÇÃO LTDA	45,24
7.	TAMPA ALTA G Tampa alta, confeccionada de arame de aço inox ai si 304, com tratamento de eletro polimento, nas medidas aprox. de 41 x34x06 cm de altura malha 7,5mm para ratos, (comedouro em "V "), NA EXTREMIDADE DA TAMPA divisória interna basculante, formando o comedouro, duas arruelas fixas paralelas para introdução do bico do Bebedouro.	50 UNIDADES	BIO XP COMERCIO DE MATERIAIS PARA BIOTÉRIOS E LABORATÓRIOS E REPRESENTAÇÃO LTDA	166,58
8.	RACAO PARA ROEDORES Ração para Ratos e Camundongos Apresentação: peletizada, esterilização por irradiação embalagens Gama, grânulos com 15 a 16 mm de diâmetro e 30 a 10 mm de comprimento. Embalagem: 20 kg Composição básica do produto: milho integral moído, farelo de soja, farelo de trigo, carbonato de cálcio, fosfato bi cálcico, cloreto de sódio, óleo vegetal, vitamina A, vitamina D3, vitamina E, vitamina K3, vitamina B 1, vitamina B2, vitamina B6, vitamina B 12, 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.	100 EMBALAGENS	DESERTO	DESERTO



	<p>Níveis de garantia por quilograma do produto: Umidade (máx.): 125g/kg Proteína bruta (min): 220g/kg Extrato etéreo (min): 50g/kg Material mineral (máx.): 90g/kg Fibra bruta (máx.): 70g/kg Cálcio (mín-máx): 10-14 g/kg Fósforo 6.000 mg/kg</p> <p>Vitaminas: Vitamina A (min) 13 .000 UI/kg Vitamina D3 (min) 2.000 UI/kg Vitamina E (min) 34 UI/kg Vitamina K3 (min) 3 mg/kg Vitamina B1 (min) 5 mg/kg Vitamina 82 (min) 6 mg/kg Vitamina 86 (min) 7 mg/kg Vitamina B 12 (min) 22 mcg/kg Niacina (min) 60 mg/kg Ácido pantotênico (mín) 21 mg/kg Ácido fólico (mfo) 1 mg/kg Biotina (mín) 0,05 mg/kg Colina (mín) 1.900 mg/kg</p> <p>Microelementos Minerais: Sódio (min) 2700 mg/kg Ferro (min) 50 mg/kg Manganês (min) 60 mg/kg; Zinco (min) 60 mg/kg Cobre (min) 10 mg/kg Iodo (min) 2 mg/kg Selênio (min) 0,05 mg/kg Cobalto (min) 1,5 mg/kg Flúor (máx.) 60 mg/kg</p> <p>Aminoácidos: Lisina (min) 12 g/kg Metionina 4.000 mg/kg</p> <p>Aditivos: BHT 100 mg/kg.</p> <p>Se necessário será solicitada a realização de análises pertinentes ao produto oferecido.</p>			
9.	<p>BOMBONA 60 LITROS COM TAMPA Embalagem destinada para o envase de produtos pastosos e sólidos (embalagem NAO TOXICA). Produto para Armazenamento de Alimentos em Geral. Recomendado para transportes de Matéria Prima na Indústria Química e Farmacêutica. Embalagem produzida em polietileno de alta densidade e alto peso molecular (HDPE) matéria-prima virgem, ideal para o transporte e armazenamento de produtos alimentícios, farmacêuticos e químicos. Produto Atóxico: Atende a Indústria Alimentícia / Indústria Química e Farmacêutica Certificações do INMETRO para Transporte Terrestre. Certificação DPC para transporte Marítimo Matéria Prima Virgem Garantia de Fábrica.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: Largura Lateral (A) mínima 315 mm Largura Frontal (B) mínima 310 mm Diâmetro Interno do Bocal aproximado 240,0 mm Não possui rodinhas. Cor azul</p>	06 UNIDADES	DESERTO	DESERTO