

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO SRP N° 004/2019/SEAF/MT

PROCESSO N.º 446947/2019

A SECRETARIA DE ESTADO DE AGRICULTURA FAMILIAR- SEAF-MT, através de seu pregoeiro substituto abaixo assinado, nomeado pela portaria n° 0031/2019/SEAF/MT de 20.08.2019, publicado no Diário Oficial N° 27572 em 21.08.2019, vem a público divulgar a ADJUDICAÇÃO do LOTE ÚNICO ABAIXO RELACIONADO da Licitação na Modalidade: Pregão Eletrônico n° 004/2019/SEAF-MT, para a contratação de Empresa para Executar Serviços de Transferência de Embriões Bovinos com Fornecimento dos Embriões Sexado de Fêmea e com confirmação de Prenhez de no mínimo 60 dias após Transferência, com início no dia 16/12/2019, às 08h30min. Via Sistema de Aquisições Governamentais - SIAG, nos termos do inciso XX, do artigo 4º, da Lei 10520/2002, bem como neste ato, O Sr. Secretário de Estado de Agricultura Familiar - SEAF/MT, no uso de suas atribuições ADJUDICA E HOMOLOGA o lote único de acordo com o quadro abaixo:

LOTE ÚNICO

DESCRIÇÃO	QUANT.	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$	EMPRESA	RESULTADO
Contratação de Empresa para Executar Serviços de Transferência de Embriões Bovinos com Fornecimento de Embriões com as seguintes características:					
Embriões de bovinos da raça Girolando ½ sangue, produzidos com sêmen sexado de fêmea, transferidos em vacas ou novilhas receptoras, com confirmação de prenhez de no mínimo 60 dias após transferência.					
As fêmeas bovinas doadoras de ovócitos serão da raça Gir Leiteira ou Holandesa.					
As fêmeas doadoras da raça Gir Leiteiro deverão estar devidamente registradas no Serviço de Registro Genealógico da Associação Brasileira dos Criadores de Zebu (ABCZ), portadoras de Registro Genealógico Definitivo(RGD).					
As fêmeas doadoras de ovócitos, da raça Gir Leiteiro, terão lactações próprias, acima 5.000 Kg de leite em 305 dias (podendo ser utilizada novilhas ou vacas desde que as mães possuam lactações que atinjam o valor acima). Estas lactações terão controles oficiais realizados pela ABCZ - Associação Brasileira dos Criadores de Zebu e será obrigatório a apresentação da RIL (Relatório Individual de Leite) de cada doadora, emitido pela ABCZ.					
As fêmeas doadoras de ovócitos da raça Holandesa terão que apresentar lactação oficial acima de 9.000kg em 305 dias.	2.000	R\$	R\$	FERTILIZA CONSULTORIA EM REPRODUÇÃO ANIMAL LTDA	ADJUDICADO
Os touros, doadores de sêmen, utilizados para a Fertilização in Vitro (FIV), deverão ser, de no mínimo 03 (três) touros diferentes, sendo 1/3 de doses de sêmen por reprodutor.		690,50	1.381.000,00	CNPJ: 31.502.615/0001- 40	

O sêmen dos touros deverão ser sexado de fêmea.

Os touros da raça Holandesa, Puros, importados, Preto

e Branco, deverão apresentar todas as características acima das estabelecidas pelo MAPA/2019, em consonância com o índice específico do país de origem do referido animal.

As provas dos touros deverão ser anexadas na habilitação.

Touros da raça Holandesa deverão ser avaliados em provas não inferiores a abril de 2019 pelo CDCB/USDA ou equivalente DAIRYBULLS E INTERBULL.

Os touros da Raça Gir Leiteira deverão ser provados com avaliação genética para leite pelo teste de progênie da EMBRAPA/ABCGIL, com PTA LEITE acima de 300kg com no mínimo 70% de confiabilidade, com característica de temperamento: Mansa. Os touros devem constar no Sumário Brasileiro do Gir Leiteiro da EMBRAPA/ABCGIL de 2019.

As provas dos touros devem ser anexadas na habilitação.

Cuiabá, 18 de dezembro de 2019.

(ORIGINAL ASSINADO)

SILVANO FERREIRA DO AMARAL

Secretário de Estado de Agricultura Familiar - SEAF/MT

(ORIGINAL ASSINADO)

MAX PAULO MENDES

Pregoeiro Substituto da SEAF/MT

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

**Código de autenticação: d0f86644**

Consulte a autenticidade do código acima em [https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario\\_oficial/consultar](https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar)