

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95.591.764/0001-05

CARTA CONVITE

Processo...: 23081.014857/2007-34 Convite 28 / 2007 Data da Emissão: 24/10/2007

Abertura: Dia: 14/11/2007 Hora: 10:30:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Modalidade de Aquisição : Por Item

Observação:

Fornecedor: _____ CGC: _____
 Endereço: _____ Complemento: _____ Número: _____ Tipo Logradouro: _____
 Cidade: _____ Bairro: _____ Estado: _____ Cep: _____ E-Mail: _____
 Banco: _____ - _____ Agência: _____ - _____ Conta: _____

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total	Marca
1	<p>Construção de dois módulos metálicos de 12x2m destinados a colocação de baias experimentais para leitões na fase de creche com as seguintes características: altura da baia 85 cm, altura do pé 35cm (a partir do piso); cada módulo terá uma divisória longitudinal com as mesmas características das laterais; a cada dois metros serão colocadas divisórias fixas permitindo que cada módulo tenha 12 baias (seis cada lado) medindo individualmente 2m de largura x 1m de profundidade; essas baias deverão ter uma divisória móvel para que o conjunto de 12 baias possa ser transformado em 24 baias medindo 1x1m; a estrutura das gaiolas deverá ser de em ferro 1x1/8" e as divisórias em ferro de 1/2"; a fixação das divisórias móveis será feita com 4 parafusos (2 de cada lado, superior e inferior) e porcas travantes. As baias não terão fundo (o mesmo será em plástico colocado pela Universidade), mas a estrutura metálica deverá ter uma cantoneira (deverá ser a mesma da estrutura do módulo) para receber esse piso e suporte metálico para colocar os módulos que medem 50x50cm. A estrutura deverá ser pintada. O licitante deverá visitar o local onde serão instalados os módulos (Setor de Suinocultura (Departamento de Zootecnia) momento em que receberá uma declaração de visita.</p>	Unidade	48,00	_____	_____	_____
2	<p>- Confecção e instalação de dois (02) portões de correr, com grade fixa de ferro chato 1(1/4 x 1/4), sendo a estrutura do portão de tubo (80x 80 mm), com pintura de acabamento . As dimensões do portão são: 9,60 m de largura e 2,0 m de altura. O Portão de correr deve ter 5,0 m, com duas partes fixas de 2,3 m; deve ser equipado com movimentador eletrônico, correia dentada e controle remoto;</p> <p>- Confecção de um (01) portão de abrir com 3,10 m de largura e 2,0 de altura, construído com o mesmo material especificado para os portões anteriormente descritos, em duas folhas, com dobradiças e fechaduras, com pintura de acabamento. Local de instalação dos portões: Centro de Eventos/UFSM. OBS: As empresas interessadas poderão visitar o local previsto para a instalação.</p>	Unidade	1,00	_____	_____	_____

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95.591.764/0001-05

CARTA CONVITE

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____ E-Mail: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95.591.764/0001-05

CARTA CONVITE

TERMO DE DECLARAÇÃO DE RECEBIMENTO

Declaro(amos) que recebi(emos) o CONVITE número: (28 / 2007) referente ao processo número (23081.014857/2007-34).

_____, _____ de _____ de

Assinatura

Fornecedor: _____ CGC: _____
Endereço: _____ Número: _____ Complemento: _____ Tipo Logradouro: _____
Bairro: _____ Cidade: _____ Estado: ____ Cep: _____ E-Mail: _____
Banco: ____ - _____ Agência: ____ - _____ Conta: _____