

Prefeitura Municipal de Maximiliano de Almeida
87.613.279/0001-67
Rua José Bonifácio - 99.890-000 - Maximiliano de Almeida/RS

ATA DE REUNIÃO DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES

Ata de reunião realizada as 10:00 horas do dia 19 de Junho de 2015., na sala de reuniões da Comissão Permanente de Licitações, junto a Sede do Poder Executivo Municipal, onde estiveram presentes os senhores integrantes da Comissão.

Foi aberta a reunião, informando inicialmente aos presentes o motivo da mesma, em seguida foram apreciadas as propostas habilitadas para o fornecimento do(s) item(s) descritos na licitação de Tomada de Preços número 35/2015.

Inicialmente precedeu-se a leitura do teor das propostas, com os esclarecimentos necessários, sendo registradas no mapa comparativo, para efeitos de apuração.

Item	Quantidade	Material/Serviço	Valor Total
1	1,0000 UN	<p>Equipamentos Usina de Reciclagem e Compostagem Acelerada</p> <p>- 01 (uma) Peneira rotativa para classificar composto orgânico;</p> <p>Ano de fabricação: 2015</p> <p>Com estrutura reforçada com vigas em U e I soldadas;</p> <p>Com altura mínima: 1,90 metros;</p> <p>Com diâmetro mínimo: 1,00 metro;</p> <p>Com comprimento útil mínimo: 2,00 metros;</p> <p>Com comprimento total mínimo: 3,00 metros;</p> <p>Com Motor trifásico, quatro polos com potência mínima de 3 CV;</p> <p>Com Redutor: Em banho de óleo, com coroa de bronze e sem fim em aço SAE 1045, apoiado em rolamentos de esfera cônicos;</p> <p>Com forma de Malha: circular, fabricada em chapas de aço SAE 1010/20 e parafusadas;</p> <p>Com Malhas: de no mínimo duas malhas facilmente substituíveis, com chapas de furos de 12 milímetros;</p> <p>Acionamento: Com acionamento através de polias e mancal, sem existência de Eixo central;</p> <p>Separação: Com sistema de separação entre os materiais peneirados e os rejeitos, em chapa, galvanizada e aparafusada.</p> <p>- 01 (uma) Esteira de Catação</p> <p>Ano de fabricação: 2015;</p> <p>Estrutura: Com perfil de chapa dobrada em C, 6X 1.1/2 e chapa SAE 1010/20 de 1/8;</p> <p>Com altura: 1,00 metro;</p> <p>Com comprimento: 22,00 metros lineares;</p> <p>Com largura: 0,90 metros úteis;</p> <p>Com rolo motriz: de diâmetro de no mínimo 250 mm apoiado</p>	

em mananciais;

Com roletes: de apoio e retorno com no mínimo 3 diâmetro, rolamentos de esfera e eixo transversal SAE 1020;

Acionamento: Com Motor, com redução e com proteção, com variação de velocidades e acionado por conjunto de engrenagem e correntes;

Com motor: de no mínimo 3CV, trifásico, quatro polos;

Com redutor: Em banho de óleo, com coroa de bronze e sem fim em aço SAE 1045, apoiado em rolamentos de esfera cônicos;

Com sustentação: Por conjunto de suporte fabricado sob medida, com chapas e cantoneiras, ambos SAE 1010/15;

Com correia; Com no mínimo 03(três) linhas emborrachada, de 24 polegadas de largura;

Com vedação: Em perfil de chapas dobrada SAE 1010/20 com vedante em tiras de correia, duas lonas, emborrachadas.

Conter inversor de frequência, equipamento constituído totalmente com material galvanizado.

- 01 (um) Medidor de Temperatura para Composto Orgânico
Ano de fabricação 2015;

Composição: Com haste de aço Inox com no mínimo 1,50 metros de comprimento e sensores eletrônicos;

Temperatura: de 0(zero) a 120 (cento e vinte) graus Celsius;

Com função: para leitura em leiras;

Com visor: Digital.

- 01 (uma) Prensa Vertical

Ano de Fabricação: 2015;

Com estrutura: em chapas aço 1010/20 laminadas e dobradas de ¼ polegadas e vigas em I de 6 x ¾, soldadas. Possuir mesa de prensagem com 04 guias para amarração de fardos;

Fardo pet: 130 kg;

Fardo de papel: 225 kg;

Fardo de plástico: 200 kg;

Com fardos de:0,60x1,00x1,00

Dimensões: Comprimento de no mínimo: 1,45 metros;

Largura de no mínimo 0,80

metros;

Altura de no mínimo: 3,00

metros;

Com força prensagem de no mínimo 16 toneladas;

Com motor de no mínimo 15 CV trifásico;

Com prensagem de forma vertical.

Com acionamento: Composto por conjunto de bomba e Comando simples;

Deslocamento: Possuir conjunto de 4 rodas giratórias para deslocamentos.

Retirada fardos: possuir sistema de mesa expulsora de fardos, que permite a retirada dos mesmos automaticamente após sua amarração;

Segurança: Conter Sistema de segurança com dispositivo que impeça ligar o motor com a porta frontal aberta.

- 03 (três) Conjuntos de Baias de Compostagem

Composição: cada baia terá 4 canos de PVC com no mínimo 60 mm de diâmetro que conduzirão o ar desde o aerador até as baias. Esta canalização ficará dentro de um canal de profundidade feito na própria base de concreto das baias.

- 03 (três) Aeradores

Composição:Cada aerador deverá ser composto por um motor ligado diretamente no eixo central.Quadro de comando elétrico compatível, com temporizador.

Estrutura: deverá ser em Chapa SAE 1010/20 de 3 mm galvanizadas a Fogo,com reforço em cantoneiras soldadas.;

Motores: Elétrico com no mínimo 5,00cv, trifásico.

- 01 (um) Tanque de Depósito de Chorume

Tanque: Em fibra com tampo e capacidade de 3.000 litros.

- 01 (uma) Moto Bomba

Bomba: Tipo bomba de engrenagens, com eixo vedado por gaxetas.

Motor: com no mínimo 2 cv, trifásico.

Valor de Referência: 123.000,0000

Germania - Industria Montagens e Transportes Ltda - EPP

132.840,0000

Logo após julgadas as propostas elaborou-se o mapa de apuração de resultados, mencionando os vencedores com os artigos correspondentes.

Nada mais havendo a tratar, foi determinada a abertura de prazo recursal e encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata, juntamente com o mapa de apuração de resultados, que após lida e achada conforme foi assinada pelos presentes.

Em 19 de Junho de 2015.

Comissão:

GRACIELA SAVIGHAGO

Paula Cristina Guareski

Sérgio Oldoni