

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

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 $\frac{1}{4}$ polegadas e vigas em I de 6 x $\frac{3}{4}$, 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 baias 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