



RETIFICAÇÃO DO EDITAL DO PROCESSO LICITATÓRIO n°. 044/2024 Pregão Presencial n. 018/2024

O Município de Ouro, Estado de Santa Catarina, por intermédio de seu Pregoeiro e Equipe de Apoio, designados pela Portaria n. 257/2024, nos autos do Processo de Licitação N. 044/2024 na modalidade de Pregão Presencial n. 018/2024, informa a todos os interessados a retificação em parte do objeto da referida licitação.

1. DA RETIFICAÇÃO:

1.1 Altera-se a descrição do objeto, item 2, conforme segue:

Onde Lê-se:

Distribuidores de adubo orgânico líquido (bomba a vácuo), com capacidade mínima de 5.000 (cinco mil) litros; com leque espalhador com abrangência de no mínimo 12 metros de largura; com chassi ou sub chassi e eixo com paredes de espessura mínima de 4,76mm, com cabeçalho monobloco de espessura mínima de 6,35mm desde o engate no trator até o tanque, ponta de eixo com espessura de no mínimo 63mm; cilindro do tanque em chapa de espessura mínima de 4,76mm e comprimento mínimo de 4500mm; sistema de engate rápido do leque distribuidor e do mangote de sucção de 4 polegadas, mangote com comprimento de no mínimo 6 metros; visor externo de volume de líquido no tanque; bomba à vácuo com no mínimo 4 palhetas e no mínimo 260 mm de comprimento, sistema de retenção do óleo lubrificante integrado ao cabeçalho monobloco; pintura externa poliéster a pó e pintura interna especial em fenoxi (pintura especial anticorrosiva); rodas 16" com 4 pneus novos 16 X 750 mínimo 14 lonas, sistema do rodado tandem; tampa de inspeção traseira com abertura total; agitador interno do chorume em com tubo de Ø 50 mm, com coletor lateral; cardã com proteção plástica. Cabeçalho com engate giratório lubrificável; Pé de apoio regulável e móvel, com abertura do registro de carga e descarga traseiro com acionamento manual. Sifão: retêm líquidos e sólidos que passam pela câmara de vácuo impedindo a entrada deles na bomba.

Passa a ser lido:

Distribuidores de adubo orgânico líquido (bomba a vácuo), com capacidade mínima de 5.000 (cinco mil) litros; com leque espalhador com abrangência de no mínimo 12 metros de largura; com chassi ou sub chassi e eixo com paredes de espessura mínima de 4,76mm, com cabeçalho monobloco de espessura mínima de 6,35mm desde o engate no trator até o tanque, ponta de eixo com espessura de no mínimo 63mm; cilindro do tanque em chapa de espessura mínima de 4,76mm e comprimento mínimo de 4500mm; sistema de engate rápido do leque distribuidor e do mangote de sucção de 4 polegadas, mangote com comprimento de no mínimo 6 metros; visor externo de volume de líquido no tanque; bomba à vácuo com no mínimo 4 palhetas e no mínimo 260 mm de comprimento; pintura externa poliéster a pó e pintura interna especial em fenoxi (pintura especial anticorrosiva); rodas 16" com 4 pneus novos 16 X 750 mínimo 14 lonas, sistema do rodado tandem; tampa de inspeção traseira com abertura total; agitador interno do chorume em com tubo de Ø 50 mm, com coletor lateral; cardã com proteção plástica. Cabeçalho com engate giratório lubrificável; Pé de apoio regulável e móvel, com abertura do registro de carga e descarga traseiro com acionamento manual. Sifão: retêm líquidos e sólidos que passam pela câmara de vácuo impedindo a entrada deles na bomba.

2. DA PUBLICAÇÃO:

2.1. A presente retificação do edital esta disponível através do email licitações@ouro.sc.gov.br, e no site www.ouro.sc.gov.br.



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE OURO
SETOR DE LICITAÇÕES



3. DA SESSÃO PÚBLICA:

3.1. A sessão pública do Processo Licitatório nº 044/2024, Pregão Presencial nº 018/2024, será realizada na Sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Ouro, situada na Rua Governador Jorge Lacerda, 1209, no centro da cidade de Ouro/SC, CEP 89663-000, **às 14:15 horas do dia 10/09/2024**, iniciando-se a Sessão Pública no mesmo dia, horário e local.

3.2. O envelope com a proposta deverá ser entregue no endereço acima citado, até às 14:00 horas do dia 10.09.2024.

Ouro/SC, 27/08/2024.

Claudir Duarte
Prefeito Municipal

Denio Cesar Viganó
Secretário Municipal de Agricultura e Meio
Ambiente