



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

Autarquia Municipal (Lei nº 1657 de 30 de abril de 1969)

DIVISÃO DE MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA

TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2015/01600

1. Descrição dos Materiais

1.1.02 Roscas transportadoras helicoidais conforme segue.

1.1.1. Caixas de chapa em aço inoxidável AISI 316L, espessura mínima de 5,0 mm, largura de 315,0 mm, altura de 350,0 mm, e raio de 127,0 mm.

1.1.2. Roscas em aço inoxidável AISI 316L, espessura mínima de 3,0 mm, diâmetro de 250,0 mm, passo de 152,0 mm.

1.1.3. Tubos da rosca em aço inoxidável AISI 316L, e diâmetro de 3".

1.1.4. Mancais nas extremidades confeccionados com buchas em nylon, e sem a utilização de mancais intermediários.

1.1.5. Chapas das extremidades em aço inoxidável AISI 316L, espessura de 1/2", largura de 510,0 mm, e altura de 450,0 mm.

1.1.6. Comprimento de 7,0 metros.

2. Condições de Fornecimento

2.1. As roscas serão utilizadas para remoção de material abrasivo (areia) de água bruta.

2.2. As medidas das roscas transportadoras deverão ser conferidas no local de entrega dos materiais, sendo que a espessura do tubo da rosca deverá ser dimensionado para operação com mancais somente nas extremidades.

2.3. Os conjuntos motoredutores a serem instalados nas roscas transportadoras, serão fornecidos pelo SEMAE.

2.4. Os motoredutores fornecidos pelo SEMAE deverão ser instalados e adaptados nas roscas transportadoras pela Contratada.

2.5. Os materiais devem ser originais, de primeira linha e atender rigorosamente as características exigidas pelo SEMAE.

2.6. Quando da entrega, os materiais deverão estar em perfeitas condições de utilização e as embalagens não danificadas.

2.7. A Contratada fica obrigada a dar garantia integral contra qualquer defeito de fabricação que os materiais venham a apresentar, incluindo avarias no transporte até o local de entrega, mesmo após sua aceitação/aprovação pelo SEMAE, sendo que as novas unidades empregadas na substituição das defeituosas ou danificadas deverão ter prazo de garantia igual ou superior ao das substituídas.

2.8. Fica a Contratada desobrigada de qualquer garantia sobre os materiais, quando se constatar que o defeito decorre de mau uso ou negligência do preposto do SEMAE.

2.9. Após a entrega, será feita conferência para verificação das características e condições dos materiais.

2.10. Correrão por conta e risco da empresa fornecedora, as despesas decorrentes de carga, transporte, descarga, e demais despesas diretas e indiretas relacionadas com o cumprimento da obrigação.

2.11. No caso de devoluções, a reposição deverá ser feita considerando-se o mesmo prazo da entrega inicial, a contar da comunicação do fato, sem quaisquer ônus para o SEMAE.

2.12. As roscas transportadoras deverão ser entregues montadas e testadas.



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO DE PIRACICABA

Autarquia Municipal (Lei nº 1657 de 30 de abril de 1969)

DIVISÃO DE MANUTENÇÃO E INSTALAÇÃO ELETROMECÂNICA

TERMO DE REFERÊNCIA – Solicitação de Compras n.º 2015/01600

2.13. A assinatura do canhoto da Nota Fiscal indica, tão somente, que o SEMAE está de acordo com a quantidade dos materiais, sendo o seu recebimento definitivo condicionado às análises técnicas à aferição da qualidade e características dos materiais.

3. Garantia

3.1. A Contratada deverá apresentar garantia mínima de 06 (seis) meses.

4. Prazo de Entrega

4.1. O prazo para a entrega dos materiais deverá ser de até 20 (vinte) dias.

5. Local de Entrega

5.1. Os materiais deverão ser entregues na Captação 03 - Corumbataí, na Rodovia Piracicaba/Charqueada - Vila Brieda, n.º 432 - Piracicaba/SP.

6. Horário de Entrega

6.1. O horário para entrega dos materiais é das 07:00 h as 11:00 horas, e das 12:00 h as 16:00 horas, de segunda a sexta feiras, exceto feriados e pontos facultativos.

Piracicaba, 25 de junho de 2015


DENIVAL J. SANTIN
Divisão de Manutenção e
Instalação Eletromecânica

AÇO INOXIDÁVEL AISI 316 L

REDUTOR - FORNECIDO PELO SEMIAR
E MOTOR

Ø 315 mm

CHAPA

CHAPA

7,0 METROS

02 PEGAS

CHAPA 1/2"

