



Sorocaba, 26 de agosto de 2014.

Esclarecimento nº 01-2014

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **PETROFISA DO BRASIL LTDA.** ao Pregão Eletrônico nº 70/2014, o que segue:

PERGUNTAS:

2. ESPECIFICAÇÕES

014.00010.0178-01- Tubulação em poliéster reforçado com fibra de vidro, com diâmetro externo compatível com tubo de ferro dúctil e de fofo, compatível com a norma ISO 2531. a superfície interna deveser de resina 100% termofixa (camada do liner), com espessura mínima de 1.5 mm, com resistência a corrosão e dar uma superfície interna extremamente lisa barras de 6 metros, sendo ponta x ponta, cada uma com sua respectiva luva tipo junta elástica, com vedação labial integrada (jei), a base de borracha epdm ou ponta x bolsa, sendo a bolsa tipo junta elástica com vedação labial integrada (jei), a base de borracha epdm.

- pressão nominal: 2,0 kgf/cm²
- fluido: esgoto
- diâmetro nominal: 500 mm. E 600 mm
- norma de fabricação e ensaios: NBR 15536
- NBR NM ISO 2531

Perguntamos:

1-Os tubos devem seguir a mesma especificação de rigidez das luvas ou devem ser fornecidos com a especificação mínima da norma NBR 15.536 que é de 5.000 n/m²?

RESPOSTAS:

1- Considerando a aplicação, a classe de rigidez poderá ser de 5000 N/m².

Atenciosamente

Elisete Regina Mota

Pregoeira