

**De:** [Hidroluna] Kimbherli <kimbherli@hidroluna.com.br>  
**Enviado em:** terça-feira, 2 de agosto de 2022 11:13  
**Para:** compras1@saaelambari.mg.gov.br  
**Cc:** corporativo@hidroluna.com.br  
**Assunto:** SOLICITO ESCLARECIMENTO - SAAE LAMBARI/MG PE 25/2022 KA0491  
**Anexos:** 92914605000252022000.zip

Bom Dia!

Solicitamos um esclarecimento para os itens de 18 a 20 do edital em anexo, da licitação SAAE LAMBARI/MG pregão eletrônico 25/202.

2.711,95

O descritivo de seu edital sugere que os tubos deverão ter comprimento útil de 6,0 metros, é uma exigência que limita absolutamente a competição e está restringindo a participação de outros fabricantes e ferindo os princípios da Lei 8.666/93, senão vejamos:  
A ISO 2531 - item 4.2.4 - Tabela 4 e NBR 7675 - item 4.6.3.1 - Tabela 2 (cópia anexa), estipulam o comprimento mínimo dos Tubos: DN 80 a 600 = Comprimento úteis padronizados 5 ou 5,5 ou 6 metros. Assim, para evitar que ocorra restrição desnecessária do universo de possíveis e capacitados competidores obstando a busca da contratação mais vantajosa, vimos respeitosamente requerer a retificação do Edital para que seja retirada a exigência do comprimento apenas de 6 metros, permitindo também com 5 ou 5,50 metros.

### 4.6.3.1 Comprimentos de tubos com ponta e bols

Os tubos com ponta e bolsa devem ser fornecidos com

Tabela 2 ---- Comprime

| Diâmetro nominal<br>DN |
|------------------------|
| 80 a 600               |
| 700 e 1 200            |
| 1 400 a 2 000          |
| 1) Ver 3.4.            |

- 18 Un 3899 6 Tubo DN 100, de ferro fundido dúctil centrifugado, para canalizações sob pressão, conforme normas NBR 7675:2005, com grafita esferoidal maior ou igual a 95% ou grau de modularização superior a 80%, classe k7, revestido externamente com zinco metálico segundo a norma NBR 11827 e pintura betuminosa. revestido internamente com argamassa de cimento de alto forno conforme norma NBR 8682. bolsa com junta elástica je2gs segundo norma NBR 13747, com anel de borracha para junta elástica norma NBR 7676. Tubos com 6 metros de comprimento. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675:2005 Anexo D - Controle e Processo de Fabricação.
- 19 Un 3900 5 Tubo DN 150, de ferro fundido dúctil centrifugado, para canalizações sob pressão, conforme normas NBR 7675:2005, com grafita esferoidal maior ou igual a 95% ou grau de modularização superior a 80%, classe k7, revestido externamente com zinco metálico segundo a norma NBR 11827 e pintura betuminosa. revestido internamente com argamassa de cimento de alto forno conforme norma NBR 8682. bolsa com junta elástica je2gs segundo norma NBR 13747, com anel de borracha para junta elástica norma NBR 7676. Tubos com 6 metros de comprimento. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675:2005 Anexo D - Controle e Processo de Fabricação. 3.044,22

|    |    |      |    |   |          |
|----|----|------|----|---|----------|
| 20 | Un | 2382 | 10 | Tubo DN 200, de ferro fundido dúctil centrifugado, para canalizações sob pressão, conforme normas NBR 7675:2005, com grafita esferoidal maior ou igual a 95% ou grau de modularização superior a 80%, classe k7, revestido externamente com zinco metálico segundo a norma NBR 11827 e pintura betuminosa. revestido internamente com argamassa de cimento de alto forno conforme norma NBR 8682. bolsa com junta elástica je2gs segundo norma NBR 13747, com anel de borracha para junta elástica norma NBR 7676. Tubos com 6 metros de comprimento. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675:2005 Anexo D - Controle e Processo de Fabricação. | 3.597,67 |
|----|----|------|----|---|----------|

Sem mais, ficamos no aguardo de seu retorno.  
Obrigado!

*Melhores Cumprimentos,*



[kimbherli@hidroluna.com.br](mailto:kimbherli@hidroluna.com.br)



+55(48)3246-0466



+55(48)99660-6663

[loja.hidroluna.com.br](http://loja.hidroluna.com.br)

**Kimbherli Fagundes**  
Corporativo

**HIDROLUNA**

**TUBOS EM FERRO FUNDIDO**

Feitos na Índia e nos Emirados Árabes.  
Disponível para entrega imediata no Brasil a partir do DN100

✉ [hidroluna@hidroluna.com.br](mailto:hidroluna@hidroluna.com.br)

🛒 [loja.hidroluna.com.br](http://loja.hidroluna.com.br)

☎ +55 48 32460466

