

RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90034/2026-000

1 - Itens da Licitação

1 - Serviço de Fundição

Descrição Detalhada: Serviço de execução e adequação de barras de tubos de aço carbono, de propriedade do SAAE São Carlos, comprimento aproximado de 6 metros por barra, de Diâmetro Nominal de 3", anexando-se porções de tubos Schedule 80 em tubo Schedule 40, de modo que cada tubo apresente uma extremidade com rosca fêmea e outra com rosca macho. As porções de tubos Schedule 80, denominadas "cabecotes", devem ter comprimento de 200mm (duzentos milímetros), no diâmetro equivalente ao do tubo base e devem ser fornecidos, pela empresa contratada, usinados, encaixados e soldados nas extremidades dos tubos bases, de forma que a coaxialidade entre os "cabecotes" e o tubo seja garantida, com um erro não maior que 3mm. Os tubos bases deverão receber, caso necessário, tratamento mecânico de forma a eliminar restos de solda, rosca ou outros vestígios, preparando-os para receber os "cabecotes". Os "cabecotes" devem atender aos itens: - Aço carbono conforme a norma NBR 5590 - Classe Schedule 80, comprimento 200mm; - Acabamento galvanizado a fogo (imersão a quente) - ABNT NBR 6323, ISO 49 e EN 10242. No tubo base, na extremidade da rosca fêmea, no lado externo da tubulação, a 300mm, conforme edital.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 28

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 82.317,48

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (28)

Grupo: G1

2 - Serviço de Fundição

Descrição Detalhada: Serviço de execução e adequação de barras de tubos de aço carbono, de propriedade do SAAE São Carlos, comprimento aproximado de 6 metros por barra, de Diâmetro Nominal de 4", anexando-se porções de tubos Schedule 80 em tubo Schedule 40, de modo que cada tubo apresente uma extremidade com rosca fêmea e outra com rosca macho. As porções de tubos Schedule 80, denominadas "cabecotes", devem ter comprimento de 200mm (duzentos milímetros), no diâmetro equivalente ao do tubo base e devem ser fornecidos, pela empresa contratada, usinados, encaixados e soldados nas extremidades dos tubos bases, de forma que a coaxialidade entre o "cabecotes" e o tubo seja garantida, com um erro não maior que 3mm. Os tubos bases deverão receber, caso necessário, tratamento mecânico de forma a eliminar restos de solda, rosca ou outros vestígios, preparando-os para receber os "cabecotes". Os "cabecotes" devem atender aos itens: - Aço carbono conforme a norma NBR 5590 - Classe Schedule 80, comprimento 200mm; - Acabamento galvanizado a fogo (imersão a quente) - ABNT NBR 6323, ISO 49 e EN 10242. No tubo base, na extremidade da rosca fêmea, no lado externo da tubulação, a 300mm (trezentos milímetros), conforme edital.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

Critério de Julgamento: Menor Preço **Critério de Valor:** Valor Estimado

Valor Total (R\$): 54.439,52

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): São Carlos/SP (16)

Grupo: G1

3 - Serviço de Fundição

Descrição Detalhada: Serviço de execução e adequação de barras de tubos de aço carbono, de propriedade do SAAE São Carlos, comprimento aproximado de 6 metros por barra, de Diâmetro Nominal de 6", anexando-se porções de tubos Schedule 80 em tubo Schedule 40, de modo que cada tubo apresente uma extremidade com rosca fêmea e outra com rosca macho. As porções de tubos Schedule 80, denominadas "cabecotes", devem ter comprimento de 200mm (duzentos milímetros), no diâmetro equivalente ao do tubo base e devem ser fornecidos, pela empresa contratada, usinados, encaixados e soldados nas extremidades dos tubos bases, de forma que a coaxialidade entre o "cabecotes" e o tubo seja garantida, com um erro não maior que 3mm. Os tubos bases deverão receber, caso necessário, tratamento mecânico de forma a eliminar restos de solda, rosca ou outros vestígios, preparando-os para receber os "cabecotes". Os "cabecotes" devem atender aos itens: - Aço carbono conforme a norma NBR 5590 - Classe Schedule 80, comprimento 200mm; - Acabamento galvanizado a fogo (imersão a quente) - ABNT NBR 6323, ISO 49 e EN 10242. No tubo base, na extremidade da rosca fêmea, no lado externo da tubulação, a 300mm (trezentos milímetros), conforme edital.

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23

Critério de Julgamento:

Menor Preço

Critério de Valor:

Valor Estimado

Valor Total (R\$):

83.811,31

Unidade de Fornecimento:

UNIDADE

Intervalo Mínimo entre Lances (%):

0,10

Local de Entrega (Quantidade):

São Carlos/SP (23)

Grupo:

G1

2 - Composição dos Grupos

| Grupo 1 | | | |
|------------|---------------------|------------------|-------------------------|
| Nº do Item | Descrição | Quantidade Total | Unidade de Fornecimento |
| 1 | Serviço de Fundição | 28 | UNIDADE |
| 2 | Serviço de Fundição | 16 | UNIDADE |
| 3 | Serviço de Fundição | 23 | UNIDADE |