

## RESPOSTA À SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS – Nº 01

**EDITAL DE LICITAÇÃO:** nº 002/2025/MTGÁS

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE TUBOS, VÁLVULAS E CONEXÕES EM PEAD, NECESSÁRIOS PARA MANUTENÇÃO E EXPANSÃO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE GÁS NATURAL DO DISTRITO INDUSTRIAL (SDGN) DE CUIABÁ/MT

### SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS 01:

**1 - Grupo 1 – Itens 18 a 20 – Tee – A saída central precisa da luva?**

**Resposta:** Não, pois não foi considerado na composição do preço unitário dos itens 18 à 20.

**2 - Grupo 2 – Item 5 Curva 45° EF 315mm – Podemos ofertar KIT (Curva de termofusão + Luvas nas extremidades)?**

**Resposta:** Sim, será permitido. Devem ser consideradas 02 luvas EF.

**3 - Grupo 2 – Item 6 Curva 45° EF 400mm – Podemos ofertar KIT (Curva de termofusão + Luvas nas extremidades)?**

**Resposta:** Sim, será permitido. Devem ser consideradas 02 luvas EF.

**4 - Grupo 2 – Item 8 Curva 90° EF 315mm – Podemos ofertar KIT (Curva de termofusão + Luvas nas extremidades)?**

**Resposta:** Sim, será permitido. Devem ser consideradas 02 luvas EF.

**5 - Grupo 2 – Item 9 Curva 90° EF 400mm – Podemos ofertar KIT (Curva de termofusão + Luvas nas extremidades)?**

**Resposta:** Sim, será permitido. Devem ser consideradas 02 luvas EF.

**6 - Grupo 2 – Item 10 – Luva de redução 200mm x 90 EF – Aceita KIT composto por Redução 200mm x 160mm EF + Redução de termo 160 x 90mm + Luva 90mm?**

**Resposta:** Sim, será permitido, assim como demais composições de kits possíveis.

Obs.: Nos kits que contiverem luvas de redução, estas poderão ser utilizadas exclusivamente para reduzir o diâmetro, sendo vedada sua utilização para ampliação de diâmetro.

**7 - Grupo 2 – Item 11 – Luva de redução 200mm x 110 EF – Aceita KIT composto por redução de termofusão 200 x 110 + 1 Luva de 200mm + 1 Luva 110mm?**

**Resposta:** Sim, será permitido, assim como demais composições de kits possíveis.

Obs.: Nos kits que contiverem luvas de redução, estas poderão ser utilizadas exclusivamente para reduzir o diâmetro, sendo vedada sua utilização para ampliação de diâmetro.

**8 - Grupo 2 – Item 12 – Luva de redução 315mm x 200 EF – Aceita KIT composto por redução de termofusão 315 x 200 + 1 Luva de 315mm + 1 Luva 200mm?**

**Resposta:** Sim, será permitido, assim como demais composições de kits possíveis.

Obs.: Nos kits que contiverem luvas de redução, estas poderão ser utilizadas exclusivamente para reduzir o diâmetro, sendo vedada sua utilização para ampliação de diâmetro.

**9 - Grupo 2 – Item 13 – Luva de redução 400mm x 315 EF – Aceita KIT composto por redução de termofusão 400 x 315 + 1 Luva de 400mm + 1 Luva 315mm?**

**Resposta:** Sim, será permitido, assim como demais composições de kits possíveis.

Obs.: Nos kits que contiverem luvas de redução, estas poderão ser utilizadas exclusivamente para reduzir o diâmetro, sendo vedada sua utilização para ampliação de diâmetro.

**10 - Grupo 2 – Itens 16 a 19 – Te de serviço em carga. Pode ser rotativo? A ponta central precisa da luva de eletrofusão?**

**Resposta:** Não, não deve ser rotativo. Deve ser fixo. A luva de eletrofusão não faz parte do fornecimento, pois não foi considerado na composição do preço unitário.

**11 - Grupo 2 – Item 21 Cap de 315mm EF – Pode ser KIT CAP de termofusão + Luva de eletrofusão?**

**Resposta:** Sim, será permitido.

**12 - Grupo 2 – Item 22 Cap de 400mm EF – Pode ser KIT CAP de termofusão + Luva de eletrofusão?**

**Resposta:** Sim, será permitido.

**13 - Grupo 2 - Item 23 Tee de 200mm – A saída central precisa de luva de eletrofusão?**

**Resposta:** Sim, pois foi considerado na composição do preço unitário do item.

**14 - Grupo 2 – Itens 24 e 25 – Aceita kit composto por te de termofusão + luva nas extremidades? A saída central precisa de luva?**

**Resposta:** Sim, será permitido. Devem ser consideradas 03 luvas EF.

**15 - Grupo 3 – Itens 1 a 5 – Juntas de transição - As juntas precisam ter a ponta em PEAD em Eletrofusão?**

**Resposta:** Não, pois não foi considerado na composição do preço unitário desses itens.

**16 – A MTGÁS é contribuinte de ICMS?**

**Resposta:** Sim.

Obs.: As propostas apresentadas pelas licitantes deverão incluir todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, materiais, equipamentos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, fretes, serviços, treinamento, deslocamentos de pessoal, transporte, garantia, lucro e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o valor do objeto licitado

**17 – O material precisará de inspeção? Se sim, de quem são os custos?**

**Resposta:** Sim. As diretrizes e responsabilidades de inspeção deverão seguir o estabelecido para cada produto em sua respectiva Especificação Técnica (Anexos VII à X)

## SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS 02:

**Referente aos lotes 1 e 2:**

**Podemos ofertar “KITS” para os TES, CAPs, CURVAS e REDUÇÕES, compondo: LUVAS DE ELETROFUSÃO NAS EXTREMIDADES E OS TES, CAPs, CURVAS E REDUÇÕES EM TERMOFUSÃO.**

**Resposta:** Sim, é permitido o fornecimento por meio de kits, desde que acompanhado do fornecimento de luvas para as extremidades.

Obs.: Nos kits que contiverem luvas de redução, estas poderão ser utilizadas exclusivamente para reduzir o diâmetro, sendo vedada sua utilização para ampliação de diâmetro.

**A MT Gás é contribuinte de ICMS?**

**Resposta:** Sim.

**Caso não seja contribuinte, será devido o pagamento do DIFAL?**

**Resposta:** Não se aplica.

Hibrael Caiubi Mamede  
**Gerente de Engenharia e Suprimentos**