

SOLICITAÇÃO DE CONTRATAÇÃO

1. IDENTIFICAÇÃO DA NECESSIDADE – IN

Número/Ano	RESPONSÁVEL	DATA DE EMISSÃO	PROTOCOLO NO CECS
013/2021	Leoni Ribas Porfirio	20/06/2022	

2. OBJETO DA CONTRATAÇÃO

Contratação de empresa para o fornecimento de Materiais - Tubulações e Conexões para os serviços de manutenção corretiva do sistema de resfriamento das unidades geradoras da Usina Hidrelétrica Governador Jayme Canet Júnior conforme características técnicas e quantidades abaixo e contidas na Especificação Técnica 013/2021 anexa.

ITEM 01: TUBO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA – Diâmetro: 3/4" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 30 metros ou 53 Kg ou 5 Barras de 6 metros.

ITEM 02: TUBO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA – Diâmetro: 1" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 12 metros ou 31 Kg ou 2 Barras de 6 metros.

ITEM 03: TUBO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA – Diâmetro: 1.1/2" (Polegadas) – SCH 80

Quantidade: 87 metros ou 505 Kg ou 15 Barras de 6 metros.

ITEM 04: TUBO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA – Diâmetro: 2" (Polegadas) – SCH 80

Quantidade: 23,6 metros ou 187 Kg ou 4 Barras de 6 metros.

ITEM 05: TUBO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA – Diâmetro: 2.1/2" (Polegadas) – SCH 80

Quantidade: 46,8 metros ou 570 Kg ou 8 Barras de 6 metros.

ITEM 06: TUBO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA – Diâmetro: 3" (Polegadas) – SCH 80

Quantidade: 30 metros ou 476 Kg ou 5 Barras de 6 metros.

ITEM 07: TUBO EM AÇO CARBONO SEM COSTURA – Diâmetro: 4" (Polegadas) – SCH 80

Quantidade: 18,3 metros ou 417 Kg ou 3 Barras de 6 metros.

ITEM 08: CONEXÃO EM FORMATO DE TE – Tamanho: 1.1/2" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 6 peças.

ITEM 09: CONEXÃO EM FORMATO DE TE – Tamanho: 3" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 4 peças.

ITEM 10: CONEXÃO EM FORMATO DE CURVA 90 GRAUS – Tamanho: 1.1/4" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 8 peças.

ITEM 11: CONEXÃO EM FORMATO DE CURVA 90 GRAUS – Tamanho: 1.1/2" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 14 peças.

ITEM 12: CONEXÃO EM FORMATO DE CURVA 90 GRAUS – Tamanho: 3" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 10 peças.

ITEM 13: CONEXÃO EM FORMATO DE REDUÇÃO CONCÊNTRICA – Tamanho: 1.1/2"x1.1/4" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 08 peças.

ITEM 14: CONEXÃO EM FORMATO DE REDUÇÃO CONCÊNTRICA – Tamanho: 2" x 1.1/2" (Polegadas) – SCH 40

Quantidade: 04 peças.

3. JUSTIFICATIVA

Existe a necessidade de aquisição dos materiais relacionados na Especificação Técnica, pois as tubulações e conexões do Sistema de Resfriamento da Usina vem sofrendo já algum tempo com a deterioração interna.

Esta deterioração interna ocorre devido a ação da Lama Ferruginosa que existe na água do rio Tibagi vindo a ocasionar furações nas tubulações e conexões.

Prejudicando assim principalmente o funcionamento do Sistema de Resfriamento das Unidades Geradoras da Usina.

3.1. JUSTIFICATIVA DE ESCOLHA DA MARCA

Os materiais devem seguir a Especificação Técnica 013/2021 anexa em sua totalidade.

3.2 DIVISIBILIDADE DO PRODUTO

Não se aplica nos casos de contratação direta – dispensa de licitação.

3.4 SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA

Haverá incidência de Difal a ser recolhido pelo CECS no valor de R\$ 5.066,00 conforme planilha anexa do Calculo de Difal por dentro.

4. VALOR DO ORÇAMENTO

Empresa	Data da Proposta	Validade da Proposta (dias)	Valor R\$
MOTTA SOLUÇÕES TUBULARES	20/06/2022	30	R\$ 48.755,96
TOPFLOW TUBOS E CONEXÕES	20/06/2022	30	R\$ 56.380,90
BRV BRASIL	21/06/2022	30	R\$ 71.747,67

O menor preço foi ofertado pela empresa Motta Soluções Tubulares conforme orçamentos anexos, portanto o valor do orçamento é de R\$ 48.755,96

4.1 JUSTIFICATIVA DO ORÇAMENTO

Para a definição do orçamento base do processo de contratação do objeto foram utilizados os Regulamentos e Contratos das Consorciadas.

4.2 FRACIONAMENTO

Não houve aquisição de material similar no ano civil.

4.3 ITEM ORÇAMENTÁRIO

Os recursos destinados para esta contratação estão previstos no orçamento anual do CECS, identificados no plano de contas contábil da seguinte forma: COPEL GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S. A. - Custeio sob a rubrica CS020010 e ELETROBRAS CGT ELETROSUL - Custeio sob a rubrica 4111001001.

5. PRAZO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO

Prazo de 30 dias para contratação e prazo de 60 dias úteis para entrega dos materiais após aprovação.

6. LOCAL DE ENTREGA DO MATERIAL OU REALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

Usina Hidrelétrica Governador Jayme Canet Júnior (Usina de Mauá)

Rodovia do Papel – PR 160 – Altura do Km 196 – Entrada na Lagoa – Mais 30 km em Estrada Secundária

Casa de Força Principal – Cidade: Telêmaco Borba – Estado: Paraná

7. GESTOR DO CONTRATO

Gestor: Leoni Ribas Porfirio - Matrícula 50548

Email: leoni.porfirio@copel.com – Telefone: (42) 3271-2815

Suplente: Disonete Oliveira Santos - Matrícula 51530

Email: disonete.santos@copel.com – Telefone: (42) 3271-2811 – (44) 99931-4540

8. CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Prazo de 30 dias após o recebimento e conferência dos materiais.

9. MULTA

Prevista em contrato padrão.

10. LISTA DE PREÇOS

Conforme orçamentos anexos.

11. RELAÇÃO DE DOCUMENTOS ANEXOS

Orçamento Básico

SIM

NÃO

Especificação Técnica

SIM

NÃO

12. MODALIDADE LICITATÓRIA

Contratação Direta – Dispensa de Licitação.

13. CRITÉRIOS PARA A ESCOLHA DO FORNECEDOR/CONTRATADA

O critério para escolha do fornecedor será aquele que atender à Especificação Técnica dentro do orçamento base.

14. CRITÉRIOS PARA O JULGAMENTO

O Critério utilizado será o de menor preço.

15. CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

A parte financeira será avaliada pelo contador do CECS e a parte técnica será avaliada pelo empregado da Copel – Leoni Ribas Porfirio – Registro 50548

16. MATRIZ DE RISCOS

Conforme referido na alínea “c” do inciso I do § 1º do Artigo 42 da Lei Federal n.º 13.303/2016 a matriz de riscos é obrigatória nos casos de contratação integrada e semi-integrada. Contratações que contemplam apenas os serviços e obras de Engenharia. Portanto nesse caso não existe a necessidade da Matriz de Riscos.

17. DEMAIS MOTIVAÇÕES CABÍVEIS

Sem mais motivações.

18. EMPRESAS A SEREM CONSULTADAS:

- **Motta Soluções Tubulares**
Contato: Renata Borges
Email: renata@motta.ind.br
Fone: (11) 3385-8778 – (11) 99742-0282
- **TopFlow Tubos e Conexões LTDA**
Contato: Barbara Martins
Email: barbara.martins@topflow.com.br
Fone: (41) 3779-2610
- **BRV Brasil**
Contato: Rodrigo Moraes
Email: rodrigo@brvbrasil.com.br
Fone: (19) 3414-4001

ELABORAÇÃO DA SC	ASSINATURA	DATA
Leoni Ribas Porfirio		20/06/2022
CONFERÊNCIA DA SC	ASSINATURA	DATA
Leoni Ribas Porfirio		20/06/2022
APROVAÇÃO DA SC	ASSINATURA	DATA
Alexsander Lando		20/06/2022

Alexsander Lando
Gerente Divisão de Operação e Manutenção UHE GJC

Autorização CECS:

Luiz Carlos Bubiniak
Superintendente Administrativo Financeiro



ePROTOCOLO



Documento: **SC013_2021TubulacoeseConexoesUHEGJC.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Alexsander Lando** em 22/06/2022 09:27.

Assinatura Simples realizada por: **Leoni Ribas Porfirio** em 21/06/2022 16:09.

Inserido ao protocolo **18.443.708-2** por: **Fabio Vinicius de Oliveira** em: 21/06/2022 16:02.

