

QUADRO COMPARATIVO DE PROPOSTAS – QCP

Data: 23/06/2022

OBJETO: 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

EMPRESA	DATA DA PESQUISA	VALIDADE DA PROPOSTA	PREÇO TOTAL (R\$)
MOTTA SOLUÇÕES TUBULARES LTDA Fone: (11) 3385-8778	20/06/2022	20/07/2022	48.755,96
TOPFLOW TUBOS E CONEXOES LTDA Fone: (41) 3779-2610 Email: nfte@topflow.com.br	20/06/2022	25/06/2022	61.262,71
BRV BRASIL Fone: (19) 3414-4001 Email:rodrigo@brvbrasil.com.br	21/06/2022	21/07/2022	71.747,67

ANÁLISE DAS PROPOSTAS: Para a definição do orçamento base do objeto em referência será utilizado o regulamento interno de Licitações e Contratos da Copel, subitem 7.1.24, transcrito a seguir:

“7.1.24 O valor estimado do objeto deve ser definido com base em consolidada metodologia, banco de preços, cotações, orçamento ou critérios compatíveis com a realidade de mercado do ramo de operação correlato e adequados ao bem, obra ou serviço licitado.”

Conforme alínea “d”, do item 1 e 2 do Art. 28, do Regulamento de Licitações e Contratos da Eletrobras, foi feita “pesquisa direta com os agentes econômicos, por meio de request for proposal (RFP)”,

Para a definição do menor preço, o CECS adotou o menor preço obtido nas cotações de mercado, que foi de R\$48.755,96 (quarenta e oito mil reais setecentos e cinquenta e cinco reais e noventa e seis centavos), ofertado pela empresa Motta Soluções Tubulares Ltda.

Responsável pela análise das propostas:

Assinado digitalmente

Luiz Carlos Bubiniak
Superintendente Administrativo Financeiro
ELETROBRAS CGTELETROSUL – CECS



ePROTOCOLO



Documento: **QCPTubulacoeseConexoes.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Luiz Carlos Bubiniak** em 27/06/2022 18:04.

Inserido ao protocolo **18.443.708-2** por: **Luiz Carlos Bubiniak** em: 27/06/2022 18:03.

