

QUADRO COMPARATIVO DE PROPOSTAS – QCP

Data: 20/08/2021

OBJETO: Contratação de serviços de reparo em medidores universais Presys para os modelos:

1. DMY-2030-L-1-4-1-1-2-0-1-E
2. DMY-2030-L-1-1-1-1-2-1
3. DMY-2036-C-1-1-1-1-2-2-0
4. DMY-1-4-1-1-1-0-0-E

EMPRESA	Preço unitário (R\$)	DATA DA PROPOSTA	VALIDADE DA PROPOSTA	VALOR CONSERTO / MEDIDOR/MODELO/R\$
Presys Instrumentos e Sistemas Ltda.	1. R\$ 750,00 2. R\$ 830,00 3. R\$ 930,00 4. R\$ 750,00	19/08/2021	19/08/2022	1. R\$ 750,00 2. R\$ 830,00 3. R\$ 930,00 4. R\$ 750,00
Isoplan Comercial Instrumentação e Metrologia Ltda.	1. R\$ 850,00 2. R\$ 950,00 3. R\$ 990,00 4. R\$ 990,00	20/08/2021	30/08/2021	1. R\$ 850,00 2. R\$ 950,00 3. R\$ 990,00 4. R\$ 990,00
Hartins – Comércio, Distribuição, Montagem e Manutenção de Equipamentos Industriais LTDA–EPP	1. R\$ 950,00 2. R\$ 950,00 3. R\$1.025,00 4. R\$1.025,00	19/08/2021	27/08/2021	1. R\$ 950,00 2. R\$ 950,00 3. R\$1.025,00 4. R\$1.025,00

ANÁLISE DAS PROPOSTAS: Dentre as três empresas consultadas, a empresa **Presys Instrumentos e Sistemas Ltda.**, atende aos requisitos solicitados pelo Consórcio Energético Cruzeiro do Sul – CECS, além de apresentar o menor preços na proposta para o reparo de cada um dos quatro modelos de medidores cotados, DMY-2030-L-1-4-1-1-2-0-1-E – R\$ 750,00 por medidor; DMY-2030-L-1-1-1-1-2-1 – R\$ 830,00 por medidor, DMY-2036-C-1-1-1-1-2-2-0 – R\$ 930,00 por medidor e DMY-1-4-1-1-1-0-0-E – R\$ 750,00 por medidor, razão pela qual recomenda-se a sua contratação.

Responsável pela análise das propostas:

assinado digitalmente

Luiz Carlos Bubiniak

Superintendente Administrativo Financeiro
ELETROBRAS CGT ELETROSUL – CECS



ePROCOLO



Documento: **QCPReparodeMedidoresUniversaisPresys.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Luiz Carlos Bubiniak** em 13/09/2021 17:35.

Inserido ao protocolo **17.939.851-6** por: **Fabio Vinicius de Oliveira** em: 13/09/2021 17:23.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarAssinatura> com o código:
f41e1a3059faae2504fd890084067b78.