

RELATÓRIO DA ANÁLISE DA AMOSTRA PE 0042022

1. DA INTRODUÇÃO:

Trata-se de relatório acerca da análise da amostra apresentada pela empresa **DUALBASE TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA.**, classificada em primeiro lugar no Pregão Eletrônico nº 004/2022, cujo objeto é a aquisição de 26 (vinte e seis) Estação Hidrológica Automática completa contendo: datalogger, transmissor satelital GOES com GPS e antenas, modem GPRS e antena, pluviômetro, sensor de nível, controlador de carga, bateria; painel solar, gabinete, cercado, cabos e demais itens/acessórios necessários e a aquisição de 5(cinco) kit de itens sobressalentes contendo: 1(um) datalogger, 1(um) transmissor Goes, 1(um) antena gprs e goes, 1(um) pluviômetro, 1(um) sensor de nível, 1(uma) bateria, 1(um) controlador de carga e 1(um) painel.

A exigência da apresentação de amostra da estação está amparada no item 7 do ANEXO I – Termo de Referência, do Edital de Pregão Eletrônico nº 004/2022, conforme abaixo:

*7.1 O licitante “Arrematante” de cada lote do Pregão Eletrônico, após conferência e aceitação de sua “Documentação de Habilitação”, deverá enviar via transportadora (Frete CIF-Pago) **AMOSTRA** do lote arrematado com as mesmas características técnicas para testes de desempenho e/ou demonstrações de funcionamento, que serão verificadas funções e parâmetros especificados no objeto, para assim o pregoeiro o declarar “Vencedor” da licitação*

Registra-se que a empresa **DUALBASE TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA.** atendeu ao prazo descrito em Edital para entrega da amostra, entregando a mesma dentro do prazo de 20 (vinte) dias estipulados para tal apresentação.

2. DO ITEM AVALIADO:

Estação Hidrológica Automática completa contendo: Gabinete de acondicionamento da PCD (Dualbase mod. 604020AL), Datalogger (Campbell SCI mod.CR350), Sensor de pressão barométrica (Dualbase mod. BaroDB), Transmissor satelital GOES com GPS (Dualbase mod. TsatDB (modem)/GpsDB (antena), Antena GOES, GSM (Dualbase mod. YagiDB/PQAG-5015LTE), Modem GPRS (Dualbase Duodigit, mod: TceIDB (EHS6), Sensor de chuva pluviômetro digital (Dualbase, mod:PluviDB), Sensor de nível (Dualbase, mod.LimniDB-CAP-A), Controlador de carga (Mornigstar, mod: SHS-10), Bateria Selada (Unipower, mod:UP1226), Painel Solar 30Watts com conectores (Komaes, mod: KMP30W), Kit Cercado Metálico (DualBase, mod: C-1 ANA), Kits de cabos, conectores e demais acessórios (Dualbase)

3. DOS ASPECTOS AVALIADOS:

Os aspectos avaliados pela comissão avaliadora foram:

- a) Atendimento aos requisitos técnicos mínimos solicitados no edital;
- b) Funcionalidades e qualidade dos equipamentos que compõe a estação;

- c) Análise das especificações descritas nos manuais técnicos;
- d) Verificação manual das funcionalidades, parâmetros e medidas alcançadas dos equipamentos apresentados;

4. DO RESULTADO:

Resultado: Equipamento aprovado

Após verificação das especificações técnicas do Edital PE 0042022 com o equipamento ofertado e a realização de testes de funcionalidades da amostra da estação hidrológica automática, constatou-se que todos os equipamentos que integram a estação se encontram em conformidade com as exigências do edital.

5. COMISSÃO AVALIADORA:

Engº Moisés Fernandes de Souza – Infraestrutura
Itamar Adilson Moreira – Coordenador da área de Infraestrutura

Curitiba-PR., 7 de junho de 2022.

Itamar Adilson Moreira-Meteorologista
CREA PR – 68493/D
Coordenador da área de infraestrutura
(Assinatura Eletrônica)

Moisés Fernandes de Souza
CREA PR – 71300/D
Engenheiro Eletricista
(Assinatura Eletrônica)

RelatorioAmostra_EstacõesHidrológicas_DualBase.pdf

Documento número #6248a209-795f-4ee2-be88-ce0fbfc57ca9

Hash do documento original (SHA256): a8f75cc45df73135591f5aacf1bdce2a6bc118964b2d1dac5b49bd610dcee5a7

Assinaturas



Itamar Adilson Moreira

CPF: 672.703.010-34

Assinou para aprovar em 07 jun 2022 às 11:20:19



Moisés Fernandes de Souza

CPF: 845.226.749-53

Assinou para aprovar em 07 jun 2022 às 10:58:37

Log

- 07 jun 2022, 10:40:18 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba criou este documento número 6248a209-795f-4ee2-be88-ce0fbfc57ca9. Data limite para assinatura do documento: 07 de julho de 2022 (10:39). Finalização automática após a última assinatura: habilitada. Idioma: Português brasileiro.
- 07 jun 2022, 10:40:19 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba adicionou à Lista de Assinatura: itamar.moreira@simepar.br, para assinar para aprovar, com os pontos de autenticação: telefone celular (via token); Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Itamar Adilson Moreira, CPF 672.703.010-34 e Telefone celular *****0162, com hash prefixo 8f95d1(...).
- 07 jun 2022, 10:40:19 Operador com email ricarlos.silva@simepar.br na Conta 62d76ad8-e565-41d6-a5d9-35600bba6aba adicionou à Lista de Assinatura: moises.souza@simepar.br, para assinar para aprovar, com os pontos de autenticação: telefone celular (via token); Nome Completo; CPF; endereço de IP. Dados informados pelo Operador para validação do signatário: nome completo Moisés Fernandes de Souza, CPF 845.226.749-53 e Telefone celular *****8188, com hash prefixo f8453a(...).
- 07 jun 2022, 10:58:37 Moisés Fernandes de Souza assinou para aprovar. Pontos de autenticação: telefone celular *****8188 (via token), com hash prefixo f8453a(...). CPF informado: 845.226.749-53. IP: 200.19.65.34. Componente de assinatura versão 1.283.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.
- 07 jun 2022, 11:20:20 Itamar Adilson Moreira assinou para aprovar. Pontos de autenticação: telefone celular *****0162 (via token), com hash prefixo 8f95d1(...). CPF informado: 672.703.010-34. IP: 200.19.65.34. Componente de assinatura versão 1.284.0 disponibilizado em <https://app.clicksign.com>.

07 jun 2022, 11:20:20

Processo de assinatura finalizado automaticamente. Motivo: finalização automática após a última assinatura habilitada. Processo de assinatura concluído para o documento número 6248a209-795f-4ee2-be88-ce0fbfc57ca9.

**Documento assinado com validade jurídica.**

Para conferir a validade, acesse <https://validador.clicksign.com> e utilize a senha gerada pelos signatários ou envie este arquivo em PDF.

As assinaturas digitais e eletrônicas têm validade jurídica prevista na Medida Provisória nº. 2200-2 / 2001

Este Log é exclusivo e deve ser considerado parte do documento nº 6248a209-795f-4ee2-be88-ce0fbfc57ca9, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso da Clicksign, disponível em www.clicksign.com.