

Ata do Processo

SISTEMA DE TECNOLOGIA E MONIT AMBIENTAL DO PARANA
SISTEMA METEOROLOGICO DO PARANA - SIMEPAR

Comissão de Licitações

Modalidade	Processo	Ano
Pregão	016	2026

Resumo do processo:

Contratação de empresa especializada para o fornecimento de 2 (dois) Sensor de Fluxo de Coluna d'Água, destinado à medição de velocidade, direção e profundidade de corpos d'água, com tecnologia acústica Doppler, conforme especificações técnicas previstas no ANEXO I do edital.

O processo de compra **016** ano **2026** foi publicado em **07/04/2026** na plataforma Licitações-e com o ID **1090926**, com **1** lote, edital **0042026**, na modalidade **Pregão**, critério de julgamento **Menor preço**, modo de disputa **Disputa modo aberto** pela autoridade competente Sr.(a) **PAULO DE TARSO DE LARA PIRES** e o período de acolhimento de propostas iniciou em **07/04/2026 10h30** e encerrou em **22/04/2026 14h15**.

A sessão pública teve início em **22/04/2026 14h15** e ao final os proponentes foram ordenados, considerando o seu melhor lance com base no critério de julgamento.

Proseguiu com o pregoeiro e a equipe de apoio verificando a regularidade dos lances ofertados, a habilitação dos proponentes arrematantes, a aceitabilidade da proposta com base no critério de julgamentos, quanto ao objeto, quanto à compatibilidade do preço apresentado com os praticados no mercado e o valor estimado para a contratação.

Os dados relacionados as propostas, a relação de todos os lances realizados pelos proponentes e das mensagens registradas na sala de disputa estão disponíveis para consulta no sítio do Licitações-e no menu dos lotes na opção "Consultar histórico"

Lote 1 (Adjudicado):

Sensor de Fluxo de Coluna d'Água, destinado à medição de velocidade, direção e profundidade de corpos d'água, com tecnologia acústica Doppler.

Ordem	Fornecedor	Proposta	Melhor Lance	Condição
1	CLEAN ENVIRONMENT BRASIL ENGENHARIA E COMERCIO LTD	R\$ 864.062,02	R\$ 860.062,00	Arrematante
2	SIERDOVSKI TECNOLOGIA LTDA	R\$ 20.000.000,00	R\$ 864.061,00	Classificado

