



GOVERNO DO ESTADO DO PARÁ
Secretaria Especial de Estado de Defesa Social
Centro de Perícias Científicas 'Renato Chaves'

Pregão Nº 00015/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

16.684.742/0001-13 - IDM SOLUCOES PUBLICAS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Medidor</u> <u>Laboratório</u>	Unidade	2	R\$ 133.478,5400	R\$ 60.000,0000	R\$ 120.000,0000

Marca: HANNA

Fabricante: HANNA

Modelo / Versão: HI-9829 + CALIBRAÇÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Medidor multiparâmetro de registro portátil à prova d'água que monitora até 14 parâmetros diferentes de qualidade da água. A sonda multi-sensora baseada em microprocessador permite a medição de parâmetros-chave, incluindo pH, ORP, condutividade, oxigênio dissolvido, turbidez, amônio, cloreto, nitrato e temperatura. A sonda transmite leituras digitalmente com opções para registrar dados enquanto desconectado do medidor. Um GPS opcional fornece rastreamento de localização de medições. O sistema completo é simples de configurar e fácil de usar. O HI9829 é altamente personalizável e fornecido com todos os acessórios necessários, embalados em um estojo de transporte durável. GPS opcional fornece a localização de suas medições - verifique as opções disponíveis Sensores codificados por cor e fáceis de repor durante medições em campo Ótimo para testes em campo, ambientais e em laboratório Sonda Padrão Sonda digital com menos de 5 cm de diâmetro Entrada para 3 tipos de sensores codificados por cor Selo de Classificação IP68 para imersão contínua em água cabo multicondutor classificado para 68 kg (uso intermitente) Disponível com cabo de 4, 10 ou 20 metros Escudo pesado para proteger todos os sensores incluso certificado de calibração dos sensores (RDC)

Total do Fornecedor: R\$ 120.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 120.000,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)