

## Licitações

## AGENCIA DE BACIA HIDROGRAFICA PEIXE VIVO/AGENCIA P

## Licitação [nº 1048314]

Opções

Cliente	AGENCIA DE BACIA HIDROGRAFICA PEIXE VIVO/AGENCIA P / (1) AGENCIA PEIXE VIVO ?		
Pregoeiro	ILSON DINIZ GOMES		
Resumo da licitação	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA DE SOLUÇÕES INDIVIDUAIS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS NOS MUNICÍPIOS DE LAPÃO/BA (LOTE 1), DE PARATINGA/BA (LOTE 2) E DE JOÃO DOURADO/BA (LOTE 3).		
Edital	20/2024	Processo	ATO CONVOCATÓRIO
Modalidade/tipo	Pregão	Tipo	Menor preço
Participação do fornecedor	Ampla	Prazo para impugnação até	2 dia(s)
Situação da licitação	Homologada ?	Data de publicação	14/06/2024
Início acolhimento de propostas	14/06/2024-17:00	Limite acolhimento de propostas	17/07/2024-10:00
Abertura das propostas	17/07/2024-10:00	Data e a hora da disputa	17/07/2024-15:00
Idioma da licitação	Português	Moeda da licitação	(R\$) Real
Abrangência da disputa	Nacional	Moeda da proposta	Moeda da licitação
Forma de condução	Eletrônico	Equalização ICMS	Não
Tipo de encerramento da disputa	Randômico		

## Lote [nº 1]

## Lote [nº 2]

## Lote [nº 3]

[ocultar demais lotes](#)

Opções

Resumo do lote	CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE PROJETOS DE ENGENHARIA DE SOLUÇÕES INDIVIDUAIS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DOMÉSTICOS NO MUNICÍPIO DE JOÃO DOURADO/BA (LOTE 3).		
Tratamento aplicado	Com tratamento diferenciado para ME/EPP/COOP <span>ME/EPP/COOP</span>		
Tipo de disputa	Com disputa em sessão pública	Critério de seleção	Todas as propostas
Situação do lote	Adjudicado ?	Data e o horário	25/07/2024-15:41:21:312
Tempo mínimo lances intermediários	10 segundo(s)	Tempo mínimo cobrir melhor oferta	10 segundo(s)
Tempo aleatório de disputa	0 - 30 minutos		
Intervalo mínimo diferença de valores	R\$ 1.000,00	Valor mínimo cobrir melhor oferta	R\$ 1.000,00
CNPJ	09.122.206/0001-69		
Fornecedor vencedor	CONSTRUTORA JOAMAR LTDA		
Telefone	(77) 999440349		
Nome contato	MARILENE OLIVEIRA MAGALHAES AGUIAR		
Arrematado	R\$ 3.647.265,28		