

DEPARTAMENTO DE ESGOTO E AGUA DE GUAIRA
GUAÍRA-SP

PROPOSTAS DO PROCESSO

CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA Nº 02/2024

Processo Administrativo Nº 105/2024

Tipo: AQUISIÇÃO

AGENTE DE CONTRATAÇÃO: RODRIGO PEREIRA GONÇALVES

Data de Publicação: 15/03/2024 16:14:38

LOTE 1

Item: 1 Quant.: 1 Unidade: SER Val. Ref.: 63.642,30

Descrição: SERVIÇOS GERAIS

Autor	Marca/Modelo	Valor
GAIA TEC COMERCIO E SERVIÇO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMA DO BRASIL LTDA	Engenharia	63.642,30
THESIS ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA	Engenharia	63.319,25

Item: 2 Quant.: 1 Unidade: SER Val. Ref.: 7.510,00

Descrição: MEDIÇÕES DE PRESSÃO EM REDES, RAMAIS E RESIDÊNCIAS ATRAVÉS DE DATA-LOGGER DE VAZÃO E PRESSÃO EM 20 LIGAÇÕES DOMICILIARES (7 DIAS)

Autor	Marca/Modelo	Valor
THESIS ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA	Engenharia	7.296,14
GAIA TEC COMERCIO E SERVIÇO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMA DO BRASIL LTDA	Engenharia	7.510,00

Item: 3 Quant.: 1 Unidade: SER Val. Ref.: 50.131,03

Descrição: PESQUISA DE VAZAMENTOS NÃO VISÍVEIS DE REDE E RAMAL DE ÁGUA

Autor	Marca/Modelo	Valor
GAIA TEC COMERCIO E SERVIÇO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMA DO BRASIL LTDA	Engenharia	50.131,03
THESIS ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA	Engenharia	49.910,00

Item: 4 Quant.: 1 Unidade: SER Val. Ref.: 102.738,55

Descrição: TROCA DE RAMAL ATÉ 32 MM MN

Autor	Marca/Modelo	Valor
THESIS ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA	Engenharia	102.392,53
GAIA TEC COMERCIO E SERVIÇO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMA DO BRASIL LTDA	Engenharia	102.738,55

Item: 5 Quant.: 1 Unidade: SER Val. Ref.: 301.622,00

Descrição: FORNECIMENTO E SUBSTITUIÇÃO DE HIDRÔMETROS E CONEXÕES

Autor	Marca/Modelo	Valor
THESIS ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA	Engenharia	298.220,94
GAIA TEC COMERCIO E SERVIÇO DE AUTOMAÇÃO E SISTEMA DO BRASIL LTDA	Engenharia	301.622,00

DOCUMENTOS ANEXADOS

**DEPARTAMENTO DE ESGOTO E AGUA DE GUAIRA
GUAÍRA-SP**

THESIS ENGENHARIA E SANEAMENTO LTDA

Horário: 24/04/2024 18:31

Documento: Outros documentos

Endereço: <http://lanceeletronico.blob.core.windows.net/participantdocuments/6031b534068e46f8bc15075967199ad2.rar>

ARQUIVOS ANEXADOS À ITENS