



Processo: 0181/2019 Modalidade: Pregão Eletrônico Nº 0105/2019

ATA DE ABERTURA

ATA DE ABERTURA DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0105/2019, Aquisição de clorímetro digital medidor de cloro, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Saúde.

Aos oito dias do mês de Julho de 2019, às 12 horas, reuniram-se o Pregoeiro e equipe de apoio, designados pela Portaria nº 2.642/2018, para o certame licitatório que tem por objeto o definido no preâmbulo desta ata, realizado através do endereço WEB www.caixa.gov.br. Credenciaram-se para o certame 4 (quatro) empresas e apresentaram proposta as seguintes:

CPF / CNPJ	NOME / RAZÃO SOCIAL
18.016.106/0001-49	ATC Comércio de Aparelhos Técnicos Ltda
07.756.105/0001-14	Floptech Ind. E Com. De Equipamentos Ltda
27.263.741/0001-11	RS Scinetific Comércio de Instrumentos Analíticos – Eireli

Foi aberta a fase de lances pelo site, no intervalo das 14h30 às 15h, do corrente dia. Foi declarada vencedora a empresa: RS Scinetific Comércio de Instrumentos Analíticos – Eireli.

A seguir procedeu-se à análise da documentação da empresa, com o exame dos documentos enviados por email, sendo considerada a empresas habilitada.

Tendo em vista que não houve recurso, a proposta final ficou conforme requisição apurada em anexo. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pelo Pregoeiro e pelos membros da Equipe de Apoio.

Pregoeiro: 

Equipe de Apoio:



Prefeitura Municipal de São Lourenço / MG

18.188.219/0001-21

Processo: 0181/2019 Modalidade: Pregão eletrônico N° Modalidade: 105

Requisições Apuradas

Requisição: 0181/001 Unidade Requisitante: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE
Dotações: 4.4.90.52.2.06.01.10.305.003.0081

Fornecedor: RC Scientific Comércio de Instrumentos Analíticos Eireli

Vigência contratual:

Lote	Especificação	Quantidade	Valor Unit.	Sub total
1	Clorímetro medidor digital de cloro - Total microprocessado, portátil, mede cloro livre e residual, display alfanumérico fornece mensagens que guiam o usuário e impedem erros de utilização. Faixa de trabalho: 0,00 a 5,00 mg/l, com resolução de 0,01 mg/l e precisão de $\pm 0,02$ mg/l. Precisão fotométrica de 2%, utilizando como fonte de luz diodo 550 nm e como detector fotocélula de silício. Gabinete livre de corrosão. Alimentação: bateria interna recarregável (Aproximadamente 100 horas de uso, com carga total); e / ou 110 / 220 VAC utilizando carregador / eliminador de bateria. Acompanham o equipamento: 2 cubetas de 25 ml, reagentes para análise, pilha 9 v; adaptador 110 / 220 v e manual de instruções. Opcional: leitura de PH pelo sistema colorimétrico (5,5 à 8 pH). Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação	1	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,00

Total da requisição R\$ 1.300,00

