



UF: MG
Município: PIMENTA
Entidade: SERV. AUTON. DE ÁGUA E ESGOTO

Data: 20/11/2020
Folha: 1

PROCESSO LICITATÓRIO
RESULTADO DA APURAÇÃO

Número do Processo: 000016/2020 Modalidade: Pregão Sequencial: 000009
Data: 23/10/2020 Inciso:
Tipo de Apuração: Menor Preço - Item Data da Apuração: 20/11/2020
Comissão de Licitação: PREGOEIRO E EQUIPE DE APOIO 2020 Processo de Registro de Preços
Entrega: 11/11/2020 08:00:00 Abertura: 11/11/2020 08:00:00 Proposta: 11/11/2020 08:00:00
Objeto: PRODUTOS QUIMICOS

Vencedores

Fornecedor: **000437 - HEXIS CIENTÍFICA S/A**

Item	Unidade	Marca	Quantidade	Qtd Fornecer	Valor Unitário	Valor Total
00002	Cx.	3 M H0001522830	6.0000	6.0000	733.6300	4.401.7800
Teste rápido para análise microbiológica - Petrifilm AC para contagem total bactérias do tipo aeróbi						Consumo /
Total do Fornecedor						4.401.78

Fornecedor: **001518 - AKAVO QUÍMICA COMERCIAL LTDA - ME.**

Item	Unidade	Marca	Quantidade	Qtd Fornecer	Valor Unitário	Valor Total
00001	BD	INNOVATIVE	24.0000	24.0000	584.9900	14.039.7600
Hipoclorito de Cálcio Granulado para desinfecção de água para consumo humano / Concentração de Cloro						Consumo /
Total do Fornecedor						14.039.76

Fornecedor: **001520 - PHL DISTRIBUIDORA LABORATORIAL EIRELI - ME.**

Item	Unidade	Marca	Quantidade	Qtd Fornecer	Valor Unitário	Valor Total
00003	Cx.	QUIMAFLEX	4.0000	4.0000	1.690.0000	6.760.0000
Substrato enzimático definido - DST Colilert - substrato enzimático definido ONPG-MUG para identific						Consumo /
Total do Fornecedor						6.760.00

Desclassificados por empate

Não houve empate

Desclassificados por Julgamento / Desistentes

Não houve desclassificados / desistentes

Não apresentaram propostas

Não houve valores zerados

Inaptos

Não houve inaptos

Frustrados

Item	Unidade	Marca	Quantidade	Qtd Fornecer	Valor Unitário	Valor Total
			0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Observações: Registro de preços para futura e eventual aquisição de e material para análise bacteriológica e hipoclorito de cálcio para uso no Tratamento de Água do SAAE de Pimenta/MG.