



Prefeitura Municipal de Barrinha

COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Relatório por Vencedor / Lotes Fracassados/Cancelados/Desertos

Processo N° .009

FORNECEDOR: CONTROLE ANALÍTICO ANÁLISES TÉCNICAS LTDA

05.431.967/0001-41

LOTE/ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR GLOBAL	DESCONTO
0027 Análises constantes nos anexos 9 e 11 da portaria GM/MS nº 888 de 4	18,00	1.900,000	34.200,000	7,65%
QTD: 1		VALOR TOTAL:		34.200,000

Relatório por Vencedor / Lotes Fracassados/Cancelados/Desertos

Processo N° .009

FORNECEDOR: HYDRO-SOLO AMBIENTAL, TRADING & AGRO BUSINESS LTDA

96.368.022/0001-88

LOTE/ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR GLOBAL	DESCONTO
0001 Ácido Tricloisocianúrico em tablete de 200g com teor de cloro ativo de	22.500,00	7,980	179.550,000	1,12%
0002 Ácido Fluorsilícico (H ₂ SiF ₆) líquido com concentração mínima de 20%	225,00	271,020	60.979,500	1,00%
0003 Hipoclorito de sódio (NaClO) líquido com concentração mínima de 12%	45,00	353,550	15.909,750	1,00%
0004 Dosador de cloro em tablete de 200g com capacidade de 10 tabletes.	6,00	1.217,370	7.304,220	1,00%
0005 Dosador de cloro em tablete de 200g com capacidade de 30 tabletes.	8,00	1.554,300	12.434,400	1,00%
0006 Dosador de cloro em tablete de 200g com capacidade de 20 tabletes.	8,00	1.316,700	10.533,600	1,00%
0007 Tablete DUO TAB 50T/50F 200g.	315,00	20,090	6.328,350	1,03%
0008 Bomba dosadora com faixa de dosagem de 0 a 1,0 L/h, pressão de	6,00	2.700,840	16.205,040	1,00%
0010 Mangueira de sucção para bomba dosadora incolor com espessura de 6	30,00	13,050	391,500	1,06%
0012 Bolsa plástica ou pote estéril com tiosulfato de sódio e tarja de	900,00	3,910	3.519,000	1,01%
0014 Solução Padrão de fluoreto 1,00 mg/L, frasco de 500 ml.	1,00	152,770	152,770	1,00%
0015 Reagente para determinação colorimétrica de fluoreto – SPADNS,	2,00	135,150	270,300	1,00%
0016 Solução tampão pH 4.0, para calibração de pHmêtro. Frasco de 500 ml.	1,00	58,630	58,630	1,01%
0017 Solução tampão pH 7.0, para calibração de pHmêtro, com certificado de	1,00	58,630	58,630	1,01%
0021 Fotômetro de bolso para análises de cloro livre pelo método DPD.	1,00	3.743,850	3.743,850	1,00%
0022 Fotômetro de mão verificador de cor da água.	1,00	4.091,600	4.091,600	1,00%
0025 Turbidímetro digital microprocessado para campo ou bancada, com	1,00	4.226,600	4.226,600	1,00%
0030 Ácido Tricloisocianúrico em tablete de 200g com teor de cloro ativo de	7.500,00	7,980	59.850,000	1,12%
0031 Ácido Fluorsilícico (H ₂ SiF ₆) líquido com concentração mínima de 20%	75,00	271,020	20.326,500	1,00%
0032 Hipoclorito de sódio (NaClO) líquido com concentração mínima de 12%	15,00	353,550	5.303,250	1,00%
0033 Dosador de cloro em tablete de 200g com capacidade de 10 tabletes.	2,00	1.217,370	2.434,740	1,00%
0034 Dosador de cloro em tablete de 200g com capacidade de 30 tabletes.	4,00	1.554,300	6.217,200	1,00%
0035 Dosador de cloro em tablete de 200g com capacidade de 20 tabletes.	4,00	1.316,700	5.266,800	1,00%
0036 Tablete DUO TAB 50T/50F 200g.	105,00	20,090	2.109,450	1,03%
0037 Bomba dosadora com faixa de dosagem de 0 a 1,0 L/h, pressão de	2,00	2.700,840	5.401,680	1,00%
0039 Mangueira de sucção para bomba dosadora incolor com espessura de 6	10,00	13,050	130,500	1,06%
0041 Bolsa plástica ou pote estéril com tiosulfato de sódio e tarja de	300,00	3,910	1.173,000	1,01%
0043 Reagente para determinação colorimétrica de fluoreto – SPADNS,	1,00	135,150	135,150	1,00%

QTD: 28

VALOR TOTAL: **434.106,010**

Relatório por Vencedor / Lotes Fracassados/Cancelados/Desertos

Processo N° .009

FORNECEDOR: LOTES/ITENS FRACASSADOS/CANCELADOS/DESERTOS/EMPATADOS

LOTE/ITEM	QUANTIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR GLOBAL	DESCONTO
0009 Tanque com capacidade nominal de 200 litros, com tampa em	15,00			
0011 Reagente DPD sólido para análise de cloro livre em amostra de 10,0	2.400,00			
0013 Substrato definido enzimático ONG-MUG para análise de coliformes e E.	900,00			
0018 Pipetador de volumes manual PI-PUMP de capacidade 10 ml.	2,00			
0019 Pipetador de Borracha de 3 vias (pêra).	1,00			
0020 Pipetador de volumes manual PI-PUMP de capacidade 5 ml.	2,00			
0023 Suporte para acondicionamento de bolsas plásticas estéreis de 100 ml,	1,00			
0024 Termômetro infravermelho, a prova de água.	2,00			
0026 Caixa Térmica – Cooler – capacidade de 20 L e alça plástica para	1,00			
0028 Serviço de calibração de instrumentos:	1,00			
0029 - Termômetro infravermelho – Marca Multilaser – Modelo YRK-002	1,00			
0038 Tanque com capacidade nominal de 200 litros, com tampa em	5,00			
0040 Reagente DPD sólido para análise de cloro livre em amostra de 10,0	800,00			
0042 Substrato definido enzimático ONG-MUG para análise de coliformes e E.	300,00			
0044 Análises constantes nos anexos 9 e 11 da portaria GM/MS nº 888 de 4	6,00			

QTD: 15

VALOR TOTAL: