



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenação de Licitação

Ao Diretor do DMP/PROAD/UFES.

Referente ao processo 23068.067682/2019-70, **Pregão Eletrônico Nº 39/2019** – CL/DMP/UFES, esta Coordenação de Licitações informa que os seguintes itens não foram adquiridos:

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Valor Unitário Orçado	Valor Total Orçado	Motivo
24	CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA (ou carboximetilcelulose sal sódico), pó fino, branco a levemente amarelado, inodoro, pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 9004-32-4. Quilograma.	Quilograma	2	52,63	105,26	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não alcança o valor de referência.
25	CHUMBO METÁLICO, pó cinza, fórmula química Pb, massa molar 207,20 g/mol, pureza mínima de 99,95%, número de referência química CAS 7439-92-1. Frasco (100 g).	Frasco	2	33,68	67,36	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não alcança o valor de referência.
34	ÉTER DE PETRÓLEO (30-60°C), líquido límpido, incolor, inflamável. Mistura de hidrocarbonetos, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS ISSO, número de referência química CAS 8032-32-4. Litro.	Litro	10	28,58	285,80	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não alcança o valor de referência.
37	FENOL, líquido, tóxico, fórmula química C ₆ H ₆ O, massa molar 94,11 g/mol, pureza mínima de 98%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 108-95-2. Litro.	Litro	1	40,77	40,77	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não alcança o valor de referência.
38	REAGENTE Adesivos para selar placas de PCR - 100 adesivos.	Unidade	1	443,40	443,40	Cancelado por inexistência de proposta
48	HEPTANO, líquido límpido, incolor, inflamável, fórmula química C ₇ H ₁₆ , massa molar 100,20 g/mol, pureza mínima de 99%, característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 142-82-5. Litro.	Litro	10	28,04	280,40	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não alcança o valor de referência.
51	HEXANO (n-hexano), líquido límpido, fórmula química C ₆ H ₁₄ , massa molar 86,18 g/mol, pureza mínima de 99% característica adicional reagente P.A., número de referência química CAS 110-54-3. Litro.	Litro	15	36,94	554,10	Cancelado por inexistência de proposta
57	KARL FISCHER Karl Fischer isento de piridina P.A., Frasco contendo	Frasco	5	232,55	1162,75	Cancelado por inexistência de



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenação de Licitação

	1000 mL, Ponto de Fulgor: 8 °C. Especificações: Densidade a 20°C (g/ml): Min. 1,200, Descrição: Liq. marrom escuro, Fator (mg H2O por ml de produto): Min. 5,000. Fabricado por empresa com sistema da qualidade certificado pela norma ISO 9001. Incluir FISPQ do produto.					proposta
59	Luminol. Aspecto físico: pó cristalino amarelo pálido à leve esverdeado. Fórmula química: $C_8H_7N_3O_2$ (3-Aminoftalidrazida). Peso molecular: 177,16 g/mol. Grau de pureza: mínima de 97%. Número de referência química: cas 521-31-3.	Quilograma	25	270,34	6758,50	Cancelado por inexistência de proposta
63	NITRATO DE MERCÚRIO (II) MONOHIDRATADO, pó cristalino, incolor a esbranquiçado, fórmula química $Hg(NO_3)_2 \cdot H_2O$, massa molar 342,62 g/mol, pureza mínima de 99,5%, característica adicional reagente P.A. ACS ISO, número de referência química CAS 7783-34-8. Frasco (100 g).	Frasco	1	979,58	979,58	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item ofereceu um produto com pureza mínima de 98, quando o solicitado em edital é pureza mínima de 99,5.
66	ÓXIDO DE CHUMBO (iv) ou dióxido de chumbo, pó castanho escuro, fórmula química PbO_2 , massa molar 239,20 g/mol, pureza mínima de 99%, número de referência química cas 1309-60-0. Frasco (100 g). 005%. Onu: 1872, classe: 5.1, cas: [1309-60-0], pt. Fusão: 290°C, pt. Ebulição: nd°C, pt. Fulgor: nd°C, ind refração: nd. Incluir fispq do produto. Frasco 100g.	Frasco	1	26,77	26,77	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não alcança o valor de referência.
73	p-NITROANILINA, pó amarelo, odor fraco de amina, fórmula química $C_6H_6N_2O_2$, massa molar 138,12 g/mol, pureza mínima de 99%, número de referência química CAS 100-01-6. Frasco (50 g).	Frasco	4	127,67	510,68	Item cancelado no julgamento. Motivo: Fornecedor não alcança o valor de referência.
80	SOLUÇÃO PADRÃO DE COBALTO em ácido nítrico, líquido, corrosivo para metais, fórmula química $Cr(NO_3)_3$, concentração 1000 mg/l (1000 ppm), característica adicional reagente para AA, com certificado ISO GUIDE 34. Frasco (125 ml).	Frasco	1	139,27	139,27	Cancelado por inexistência de proposta
81	SOLUÇÃO PADRÃO DE CROMO em ácido nítrico, líquido, corrosivo para metais, fórmula química $Cr(NO_3)_3$, concentração 1000 mg/l (1000 ppm), característica adicional reagente para AA, com certificado ISO GUIDE 34. Frasco (125 ml).	Frasco	1	111,96	111,96	Cancelado por inexistência de proposta
82	SOLUÇÃO PADRÃO DE MANGANÊS em ácido nítrico, líquido, corrosivo para metais, fórmula química $Mn(NO_3)_2$,	Frasco	1	77,88	77,88	Cancelado por inexistência de proposta



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO
Coordenação de Licitação

	concentração 1000 mg/l (1000 ppm), característica adicional reagente para AA, ICP e ICPMS. Frasco (100 ml).					
83	SOLUÇÃO PADRÃO DE MERCÚRIO em ácido nítrico, líquido, corrosivo para metais, fórmula química Hg(NO ₃) ₂ , concentração 1000 mg/L (1000 ppm), característica adicional reagente para AA, com certificado ISO GUIDE 34. Frasco (125 ml).	Frasco	1	187,91	187,91	Cancelado por inexistência de proposta
85	SOLUCAO TAMPÃO pH 4,01, líquido incolor, inodoro. Frasco (500 ml).	Frasco	1	9,03	9,03	Cancelado por inexistência de proposta
87	SOLUCAO TAMPÃO pH 7,01, líquido incolor, inodoro. Frasco (500 ml).	Frasco	1	9,33	9,33	Cancelado por inexistência de proposta
99	ZINCO, pó granular (3 a 8 mm), cinza, fórmula química zn, massa molar 65,39 g/mol, pureza mínima de 99,8%, característica adicional reagente p.a. Iso, número de referência química cas 7440-66-6. Frasco (250 g).(pb) :max. 0,01%; arsênio: max. 0,1ppm. Fabricado por empresa com sistema da qualidade certificada pela norma ISO. Incluir FISPQ dos produtos.	Frasco	2	50,00	100,00	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não alcança o valor de referência.
101	Tubo de ensaio em vidro neutro; com orla. Dimensões 15x100mm (DxA).	Unidade	300	0,30	90,00	Item cancelado no julgamento. Motivo: O único fornecedor que cotou o item não encaminhou os documentos solicitados em chat.

Atenciosamente,

SUEILA DOS SANTOS ROCHA

Pregoeira