



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DIRETORIA DE MATERIAIS E PATRIMÔNIO
Coordenação de Licitação
PE 04/2020

À Direção da DMP/PROAD/UFES

Prezado Diretor,

Informamos a finalização do Pregão Eletrônico nº **16/2020**, processo **23068.029381/2020-81**. Encaminhamos abaixo a tabela com os itens **não adquiridos** e os referidos motivos.

Nº Item	SIE	Especificação	Unidade	Qtd	Valor unitário estimado	Valor total estimado	Situação do Item
9	326314	Desinfetante. Composição: à base de quaternário de amônio. Forma física: solução aquosa concentrada. Característica adicional: sem aroma. Embalagem de 1L. Apresentar Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos - FISPQ.	Unidade	484	11,29	5.464,36	Valor muito acima do estimado pela instituição
37	320911	Máscara multiuso, tipo concha, semi-facial, com válvula, material manta sintética com tratamento eletrostático, tipo uso descartável, finalidade proteção contra poeiras, fumos e névoas tóxicas, tipo correia cinta elástica com ajuste no rosto, tamanho único, características adicionais elemento filtrante N95/PFF2, mínimo filtração 95% partículas até 0,3. Deverá apresentar, em caracteres indeléveis e bem visíveis, o nome comercial da empresa fabricante ou importadora, e o número do certificado de aprovação (CA) válido.	Unidade	3645	23,45	85.475,25	Cancelado para a revisão das especificações
46	6171	Termômetro auricular, com sensor infravermelho com medição instantânea; sinal sonoro com alarme de febre; memória das últimas medições; faixa de medição: +34°C à +42,2°C (+93,2°F à +108°F); precisão: ± 0,2°C (0,4°F); dimensões: 132 x 38 x 25mm; ambiente de operação/temperatura: +10°C à +40°C (+50°F à +104°F); alimentação à bateria; sinal do beep: on/off, final da medição; escala da temperatura: 34~42.2°C/°F;	Unidade	70	356,47	24.952,90	Nenhum fornecedor cotou termômetro auricular, apenas termômetro de aproximação



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
DIRETORIA DE MATERIAIS E PATRIMÔNIO
Coordenação de Licitação
PE 04/2020

		resolução do visor: 0.1°C/°F; precisão: ±0.2 °C/°F.					
--	--	--	--	--	--	--	--