

**S.R. DA SAÚDE**  
**Portaria n.º 1650/2015 de 19 de Novembro de 2015**

Considerando que, nos termos do Decreto Regulamentar Regional n.º 4/2010/A, de 15 de fevereiro, e do Decreto-Lei n.º 18/2008, de 29 de janeiro, que aprovou o Código dos Contratos Públicos, com as adaptações introduzidas pelo Decreto Legislativo Regional n.º 34/2008/A, de 28 de julho, alterado pelo Decreto Legislativo Regional n.º 15/2009/A, de 6 de agosto, a SAUDAÇOR, S.A. iniciou um procedimento por concurso público, com publicação no Jornal Oficial da União Europeia, para a celebração de contrato público de aprovisionamento relativos ao fornecimento de material de esterilização às Unidades de Saúde da Região Autónoma dos Açores.

Considerando que, estando esse procedimento concluído, importa homologar os contratos de aprovisionamento e, subsequentemente divulgar as respetivas condições.

Manda o Governo Regional dos Açores, pelo Secretário Regional da Saúde, ao abrigo do disposto na alínea d) do artigo 90.º do Estatuto Político-Administrativo da Região Autónoma dos Açores e no número 1 do artigo 5.º do Decreto Regulamentar Regional n.º 4/2010/A, de 15 de fevereiro:

1. É homologado o contrato público de aprovisionamento, de ora em diante designado CPA, que estabelece as condições de aprovisionamento com vista ao fornecimento de material de esterilização às Unidades de Saúde da Região Autónoma dos Açores.
2. Os produtos, os fornecedores e os preços constam do anexo da presente portaria, da qual faz parte integrante.
3. As instituições e serviços do Serviço Regional de Saúde só podem adquirir os bens constantes do anexo da presente portaria ao abrigo do CPA celebrados.
4. O contrato público de aprovisionamento têm a duração de um ano, podendo ser renovado por períodos iguais até ao limite de quatro anos.
5. A presente portaria produz efeitos à data da sua publicação.

16 de novembro de 2015. - O Secretário Regional da Saúde, *Luís Mendes Cabral*.

**Anexo**

<b>Produto</b>	<b>Fornecedor</b>	<b>Referência</b>	<b>Preço unitário [euros]</b>
Bolsa mista plana com diâmetro 75x150mm	DINARTE DÂMASO		0,0085
Bolsa mista plana com diâmetro 100x150mm	DINARTE DÂMASO		0,0109

Bolsa mista plana com diâmetro 100x300mm	DINARTE DÂMASO		0,0199
Bolsa mista plana com diâmetro 150x300mm	AÇORMÉDICA		0,0292
Bolsa mista plana com diâmetro 150x400mm	DINARTE DÂMASO		0,0398
Bolsa mista plana com diâmetro 200x300mm	DINARTE DÂMASO		0,0299
Bolsa mista plana com diâmetro 200x400mm	AÇORMÉDICA		0,0566
Bolsa mista plana com diâmetro 250x500mm	DINARTE DÂMASO		0,0870
Bolsa mista plana com diâmetro 300x400mm	AÇORMÉDICA		0,0847
Bolsa mista plana com diâmetro 300x500mm	DINARTE DÂMASO		0,1070
Escova aço simples para lavagem instrumentos cirúrgicos	DINARTE DÂMASO		7,0000
Escova aço dupla para lavagem instrumentos cirúrgicos	DINARTE DÂMASO		6,3000
Escova nylon p/lavagem instrumentos cirúrgicos simples	EFFER SAÚDE		6,0000
Escova nylon dupla para lavagem instrumentos cirúrgicos	HÉLDER GONÇALVES		8,2500
Escova acetabular	EFFER SAÚDE		26,8000
Indicador emulador de classe 6 para controlo de esterilização a vapor 134°C 3,5mins/121°C 15mins em conformidade com a ISO11140-1 Classe 6	DINARTE DÂMASO		0,1200
Indicador de uso específico tipo <i>Bowie Dick</i> pacote, em conformidade ISO 11140-4:2007 - Classe 2 e EN 285.	HÉLDER GONÇALVES		1,6400

Indicador Biológico para esterilizadores a vapor com <i>Geobacillus stearothermophilus</i> para incubadora Smart Well	HÉLDER GONÇALVES		2,6880
Indicador químico tipo adesivo para vapor	DIMOR		1,5000
Indicador biológico <i>Clycle sure</i> para plasma	URIALDO BETTENCOURT		5,2576
Indicador químico para plasma	VWR		0,0960
Teste de monitorização de energia ultrassónica (NP EN ISO 15883-10)	URIALDO BETTENCOURT		2,7264
Manga mista sem fole [50mm x 200m]	EFFER SAÚDE		6,8000
Manga mista sem fole [75mm x 200m]	DINARTE DÂMASO		10,0000
Manga mista sem fole [100mm x 200m]	DINARTE DÂMASO		12,2000
Manga mista sem fole [150mm x 200m]	DINARTE DÂMASO		18,2000
Manga mista sem fole [200mm x 200m]	EFFER SAÚDE		22,6000
Manga mista sem fole [300mm x 200m]	EFFER SAÚDE		33,9200
Manga mista sem fole [400mm x 200m]	EFFER SAÚDE		49,0400
Manga Mista Termo Sensível [75mm x 70m]	DINARTE DÂMASO		24,0000
Manga Mista Termo Sensível [100mm x 70m]	DINARTE DÂMASO		25,0000
Manga Mista Termo Sensível [150mm x 70m]	HÉLDER GONÇALVES		29,9400

Manga Mista Termo Sensível [200mm x 70m]	HÉLDER GONÇALVES		34,9900
Manga Mista Termo Sensível [350mm x 70m]	JOHNSON & JOHNSON		70,0000
Manga Mista Termo Sensível [420mm x 70m]	DINARTE DÂMASO		108,0000
Tubo Silastic [2x 3mm]	LUÍS PEIXOTO		9,7000
Tubo Silastic [2 ½ x 4mm]	DINARTE DÂMASO		15,3000
Tubo Silastic [3x 5mm]	LUÍS PEIXOTO		14,0000
Tubo Silastic [4x 8mm]	DINARTE DÂMASO		24,0000
Tubo Silastic [5x 8mm]	LUÍS PEIXOTO		24,1000
Tubo Silastic [6x 10mm]	DINARTE DÂMASO		21,9000
Tubo Silastic Médio [4x 5 ½ mm]	DINARTE DÂMASO		10,5000
Papel de empacotamento trilaminado [120x 120cm]	DINARTE DÂMASO		0,3800
Folha esterilização polipropileno [76x 76cm]	DIMOR		0,1250
Folha de empacotamento para esterilização SMS da PMS-Steripack, 45gr/m <sup>2</sup> , 100x100cm	DIMOR		0,2350
Bata em polietileno n/ estéril com manga e dedeira	EFFER SAÚDE		0,5300
Precinto universal unilock para fixação de fecho de contentor (ISO 11140-1 Classe 1)	DIMOR		0,0900

Selo vermelho de fecho de contentor de transporte material estéril	URIALDO BETTENCOURT		0,0798
Fita adesiva com indicador de processo (classe 1) para esterilizadores a plasma	EFFER SAÚDE		5,1300
Etiqueta com indicador de processo, camada cola branco 70x35mm (ISO 11140-1 Classe 1)	URIALDO BETTENCOURT		0,0725
Marcador de cor preta para identificação de bolsa mista ou papel de empacotamento	HÉLDER GONÇALVES		2,7000
Protetor de instrumentos	EFFER SAÚDE		2,4000
Teste de selagem em conformidade com a NP EN ISO 11607:2009	HÉLDER GONÇALVES		0,3560