

ANEXO II DO EDITAL

PLANILHA DE ESPECIFICAÇÕES, QUANTITATIVOS E PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1 COTA AMPLA	<p><b>Rolo de Lona em Plástico</b> medindo no mínimo 8m x 100m, em plástico resistente, novo de primeiro uso, acondicionado em bobina, cor preta fosco, com no mínimo 200 micras (0,200mm), pesando no mínimo 110kg.</p> <p>As lonas devem atender as normas técnicas ASTM 0882, ASTM D1709 E ASTM 06988, conforme os valores mínimos, correspondentes a essas características. É de se esclarecer que as normas ora citadas se aplicam a ensaios utilizados para filme plástico e que também são utilizadas para as lonas plásticas.</p> <p>Deverão ser apresentados os laudos técnicos de ensaios de resistência a tração e resistência a impacto.</p> <p>Os laudos apresentados devem conter valores de:</p> <p>a) Tensão na Ruptura: valor obtido no sentido de extrusão da lona (direção longitudinal): Valor mínimo de 16 MPa;</p> <p>b) Tensão na Ruptura: valor obtido no sentido de perpendicular à extrusão da lona (direção transversal): Valor mínimo de 18 MPa;</p> <p>c) Espessura mínima de 200 “micras” (0,200mm);</p> <p>d) Resistência ao impacto por dardo em queda livre de: valor mínimo de 200 gf;</p> <p>e) Peso mínimo de 110 kg (cento e dez quilos).</p> <p>No laudo de ensaio apresentado deve constar o lote, a data de fabricação, nome e endereço do fabricante, e demais dados da realização do ensaio.</p> <p>A lona deve ser homogênea, apresentando uma superfície livre de defeitos, tais como: géis,</p>	Unid.	1125	R\$ 1.717,25	R\$ 1.931.906,25

**SECRETARIA EXECUTIVA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

Secretaria de Planejamento Estratégico e Gestão Participativa

Av. Santos Dumont, nº 170 – Varadouro – Olinda/PE – CEP 53.010-230

FONE: (81) 99189-8745/E-MAIL: [cpldois.olinda@gmail.com](mailto:cpldois.olinda@gmail.com)

	<p>microfungos, olhos-de-peixes e outros tipos de irregularidades. A lona deve apresentar espessura homogênea em toda sua extensão, em qualquer ponto de aferição. As bobinas de lona devem apresentar um bom aspecto, sem conter dobras ou vincos deteriorados, sem cortes ou emendas em toda sua extensão.</p>				
<p>2 COTA RESERVADA</p>	<p><b>Rolo de Lona em Plástico</b> medindo no mínimo 8m x 100m, em plástico resistente, novo de primeiro uso, acondicionado em bobina, cor preta fosco, com no mínimo 200 micras (0,200mm), pesando no mínimo 110kg. As lonas devem atender as normas técnicas ASTM 0882, ASTM D1709 E ASTM 06988, conforme os valores mínimos, correspondentes a essas características. É de se esclarecer que as normas ora citadas se aplicam a ensaios utilizados para filme plástico e que também são utilizadas para as lonas plásticas. Deverão ser apresentados os laudos técnicos de ensaios de resistência a tração e resistência a impacto. Os laudos apresentados devem conter valores de:</p> <p>a) Tensão na Ruptura: valor obtido no sentido de extrusão da lona (direção longitudinal): Valor mínimo de 16 MPa;</p> <p>b) Tensão na Ruptura: valor obtido no sentido de perpendicular à extrusão da lona (direção transversal): Valor mínimo de 18 MPa;</p> <p>c) Espessura mínima de 200 “micras” (0,200mm);</p> <p>d) Resistência ao impacto por dardo em queda livre de: valor mínimo de 200 gf;</p> <p>e) Peso mínimo de 110 kg (cento e dez quilos).</p> <p>No laudo de ensaio apresentado deve constar o lote, a data de fabricação, nome e endereço do</p>	Unid.	375	R\$ 1.717,25	R\$ 643.968,75

**SECRETARIA EXECUTIVA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

Secretaria de Planejamento Estratégico e Gestão Participativa

Av. Santos Dumont, nº 170 – Varadouro – Olinda/PE – CEP 53.010-230

FONE: (81) 99189-8745/E-MAIL: [cpldois.olinda@gmail.com](mailto:cpldois.olinda@gmail.com)

	<p>fabricante, e demais dados da realização do ensaio.</p> <p>A lona deve ser homogênea, apresentando uma superfície livre de defeitos, tais como: géis, microfungos, olhos-de-peixes e outros tipos de irregularidades.</p> <p>A lona deve apresentar espessura homogênea em toda sua extensão, em qualquer ponto de aferição.</p> <p>As bobinas de lona devem apresentar um bom aspecto, sem conter dobras ou vincos deteriorados, sem cortes ou emendas em toda sua extensão.</p>				
3 COTA AMPLA	<p>Piquete de Madeira Mista com ponta medindo 38cm x 3cm x 2,5cm.</p> <p>Em bom aspecto, sem cupim, sem deterioração e sem rachaduras.</p>	Unid.	45.000	R\$ 8,50	R\$ 382.500,00
4 COTA RESERVADA	<p>Piquete de Madeira Mista com ponta medindo 38cm x 3cm x 2,5cm.</p> <p>Em bom aspecto, sem cupim, sem deterioração e sem rachaduras.</p>	Unid.	15.000	R\$ 8,50	R\$ 127.500,00
5 COTA EXCLUSIVA	<p>Arame Galvanizado nº 18, novo, de primeiro uso.</p>	Kg	720	R\$ 34,33	R\$ 24.717,60
<b>VALOR TOTAL</b>					<b>R\$ 3.110.592,60</b>

**SECRETARIA EXECUTIVA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS**

Secretaria de Planejamento Estratégico e Gestão Participativa

Av. Santos Dumont, nº 170 – Varadouro – Olinda/PE – CEP 53.010-230

FONE: (81) 99189-8745/E-MAIL: [cpldois.olinda@gmail.com](mailto:cpldois.olinda@gmail.com)