



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 0008/2017(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

22.003.386/0001-28 - CRONO COMERCIO E DISTRIBUICAO EIRELI - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	BARRACA COMPLETA	unidade	6	R\$ 7.020,0000	R\$ 42.120,0000
<p>Marca: cr tendas Fabricante: cr tendas Modelo / Versão: 10x10 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tenda com cobertura 10,00 X 10,00 com pé de sustentação de mínimo 3/metros, modulável, estruturas produzidas em aço 1020 em chapa bitolas 13, 14 e 16 fabricados em tubos industriais retangulares. Dotadas de calha para escoamento de água de chuva e sereno, com perfis 150 X 60 mm enrijecidos e galvanizados, reforçados com treliças, soldadas, a estrutura vertical e horizontalmente pelo processo MIG. Toda parte metálica passa pelos processos químicos de desengraxe, decapagem e fosfatização e Galvanização. Cobertura - Em laminado (lona) PVC calandrado de material extra durável, aditivado contra raios ultra violeta (UV) e oxidação, contem black-out o que elimina 40 % do calor, com retardamento anti-chamas, anti-mofa, anti-fungos, anti-ressecamento e impermeável com 02 anos de garantia. Com solda eletrônica e com material reforçado em pontos de maior tensionamento, da lona Tecido de Base 100% poliéster alta tenacidade Tipo de Fio - 920 dtex (U/T), Construção da tela 36 fios / 10 cm (U/T), da tela Espessura - (mm) 0,43 ± 2% (DIN 53353- Gramatura - (kg / m²)-0,510 ± 2% (DIN 53352)- Resistência à Tração (kgf / 5 cm)- Urdume: 115 (DIN 53354)Trama:105 (DIN 53354)- Resistência ao Rasgo (kgf)Urdume: 20 (DIN 53363)-Trama: 20 (DIN 53363) Adesão &gt;= 5 Kgf (DIN 53357).</p>					
3	BARRACA COMPLETA	unidade	6	R\$ 3.800,0000	R\$ 22.800,0000

<p>Marca: cr tendas Fabricante: cr tendas Modelo / Versão: 6x6 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Tenda com cobertura 6,00 X 6,00 com pé de sustentação de mínimo 3/metros chapéu de bruxa, modulável, estruturas, produzidas em aço 1020 em chapa bitolas 13, 14 e 16 fabricados em tubos industriais retangulares. Dotadas de calha para escoamento de água de chuva e sereno, pilares com perfis 60 X 60 mm enrijecidos e galvanizados, reforçados com treliças, soldadas, a estrutura vertical e horizontalmente pelo processo MIG. Toda parte metálica passa pelos processos químicos de desengraxe, decapagem e fosfatização e Galvanização. Cobertura - Em laminado (lona) PVC calandrado de material extra durável, aditivado contra raios ultra violeta (UV) e oxidação, contem black-out o que elimina 40 % do calor, com retardamento anti-chamas, anti-mofa, anti-fungos, anti-ressecamento e impermeável. Com solda eletrônica e com material reforçado em pontos de maior tensionamento, lona Tecido de Base 100% poliéster alta tenacidade Tipo de Fio - 920 dtex (U/T), Construção da tela 36 fios / 10cm (U/T), da tela Espessura - (mm) 0,43 ± 2% (DIN 53353- Gramatura - (kg / m²)-0,510 ± 2% (DIN 53352)- Resistência à Tração (kgf / 5 cm) - Urdume: 115 (DIN 53354)Trama:105 (DIN 53354) - Resistência ao Rasgo (kgf)Urdume: 20 (DIN 53363)-Trama: 20 (DIN 53363) Adesão &gt;= 5 Kgf (DIN 53357).</p>					
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 64.920,0000</b>

**Valor Global da Ata: R\$ 64.920,0000**

Imprimir o Relatório

[Voltar](#)