



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00058/2013(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

07.943.959/0001-00 - BARRACAS TENDA LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	COBERTURA BARRACA	Unidade	10	R\$ 1.980,0000	R\$ 19.800,0000

Marca: BARRACAS TENDA

Fabricante: BARRACAS TENDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tenda com cobertura 4,00 X 4,00 com pé de sustentação de mínimo 3/metros, modulável, com chapéu estruturas, altura, 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 pilares em 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-mofo, 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)- 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 >= 5 Kgf (DIN 53357). COBERTURA - MODELO: COB-B40

3	COBERTURA BARRACA	Unidade	10	R\$ 3.300,0000	R\$ 33.000,0000
---	-------------------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: BARRACAS TENDA

Fabricante: BARRACAS TENDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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-mofo, 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 >= 5 Kgf (DIN 53357). COBERTURA - MOD: COB B 42- C

Total do Fornecedor: R\$ 52.800,0000

16.602.451/0001-39 - PRIME COMERCIAL LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	COBERTURA BARRACA	Unidade	10	R\$ 9.000,0000	R\$ 90.000,0000

Marca: jr tendas

Fabricante: jrtendas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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-mofo, 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 >= 5 Kgf (DIN 53357).

Total do Fornecedor: R\$ 90.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 142.800,0000



Imprimir o
Relatório

Voltar