

## ➤ PREGÃO ELETRÔNICO



SERVIÇO SOCIAL DO COMERCIO - SESC

Pregão Eletrônico Nº 00031/2022(SRP)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

21.762.626/0001-05 - GOIATENDAS UNIPESOAAL LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Cobertura Barraca</u>	Unidade	4	R\$ 11.716,6700	R\$ 7.880,0000	R\$ 31.520,0000
<b>Marca:</b> GOIATENDAS <b>Fabricante:</b> GOIATENDAS <b>Modelo / Versão:</b> PIRAMIDAL 10X10 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TENDAS EM FORMATO PIRAMIDAL, MEDINDO 10,00X10,00M. Características: - Confeccionadas em PVC flexível Nigthday versão Sunset, com fios de poliéster de alta tenacidade e blackout solar, antimofo, anti UVA e UVB e retardante de chamas; - Costura eletrônica, vulcanizada em alta temperatura e cantos reforçados para garantia de maior durabilidade do produto. - Peso 660GR X M <sup>2</sup> ; - Com tresvira fechada proporcionando altíssima resistência a tração, a rasgos e alongamento da mesma; - Com velcros vulcanizados nas testeiras para fixação da mesma na estrutura metálica; - Fabricada a base em ferros tubulares com tratamento químico feito através da galvanização a quente para maior proteção contra ferrugem; - Peças fabricadas em ferros tubulares chapa 14 a 16 mm e 3", tanto na base, ou seja, pés de sustentação, como nas peças aéreas, sendo as barras médias, varões e encaixes, unidas por encaixes e fixadas por parafusos e conexões em aço. - Altura do pé direito 3,00 M, ancorados com cabos de aço náutico de 1/4 galvanizados, fixados em estacas de ferro apoiadas em contrapesos. - Cor da cobertura e estrutura: branca.						
2	<u>Cobertura Barraca</u>	Unidade	8	R\$ 5.886,3300	R\$ 2.880,0000	R\$ 23.040,0000
<b>Marca:</b> GOIATENDAS <b>Fabricante:</b> GOIATENDAS <b>Modelo / Versão:</b> PIRAMIDAL 6X6 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> TENDAS EM FORMATO PIRAMIDAL, MEDINDO 6,00 X 6,00M. Características: - Confeccionadas em PVC flexível Nigthday versão Sunset, com fios de poliéster de alta tenacidade e blackout solar, antimofo, anti UVA e UVB e retardante de chamas; - Costura eletrônica, vulcanizada em alta temperatura e cantos reforçados para garantia de maior durabilidade do produto. - Peso 660GR X M <sup>2</sup> ; - Com tresvira fechada proporcionando altíssima resistência a tração, a rasgos e alongamento da mesma; - Com velcros vulcanizados nas testeiras para fixação da mesma na estrutura metálica; - Fabricada a base em ferros tubulares com tratamento químico feito através da galvanização a quente para maior proteção contra ferrugem; - Peças fabricadas em ferros tubulares chapa 14 a 16mm e 3", tanto na base, ou seja, pés de sustentação, como nas peças aéreas, sendo as barras médias, varões e encaixes, unidas por encaixes e fixadas por parafusos e conexões em aço. - Altura do pé direito 2,00M, ancorados com cabos de aço náutico de 1/4 galvanizados, fixados em estacas de ferro apoiadas em contrapesos. - Cor da cobertura e estrutura: branca.						
3	<u>Lona</u>	Unidade	12	R\$ 943,0000	R\$ 740,0000	R\$ 8.880,0000
<b>Marca:</b> GOIATENDAS <b>Fabricante:</b> GOIATENDAS <b>Modelo / Versão:</b> COBERTURA PIRAMIDAL 10X3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> LONA SINTÉTICA PARA FECHAMENTO DAS LATERAIS E FUNDO DA TENDA, MEDINDO 10,00X3,00M CADA PEÇA. Características: - Confeccionadas em PVC flexível Nigthday versão Sunset, com fios de poliéster de alta tenacidade e blackout solar, antimofo, anti UVA e UVB e retardante de chamas; - Costura eletrônica, vulcanizada em alta temperatura e cantos reforçados para garantia de maior durabilidade do produto. - Peso 660GR X M <sup>2</sup> ; - Com tresvira fechada proporcionando altíssima resistência a tração, a rasgos e alongamento da mesma; - Com velcros vulcanizados nas testeiras para fixação da mesma na estrutura. - Cor: branca.						
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 63.440,0000</b>	
<b>Valor Global da Ata:</b>					<b>R\$ 63.440,0000</b>	
(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.						

Imprimir o Relatório

**Voltar**