



SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO

Pregão Eletrônico Nº 00010/2020(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

32.617.419/0001-83 - GOLED INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>TELA METÁLICA</u>	Unidade	100	R\$ 355,4700	R\$ 150,0000	R\$ 15.000,0000

Marca: BELGO

Fabricante: BELGO

Modelo / Versão: COLCHÃO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Gabião Tipo Colchão, com Malha Hexagonal de Dupla Torção, Tipo 6x8 com fio 2.0mm, em arame de baixo teor de carbono, liga de zinco e alumínio com revestido em PVC. Dimensões: 3,00m x 2,00m x 0,30m. Com diafragmas a cada metro. ABNT NBR 8964 E NBR 10514. ESPECIFICAÇÕES DOS MATERIAIS 3.1 GABIÃO TIPO COLCHÃO 3.1.1 Os gabiões tipo colchão são elementos prismáticos retangulares, confeccionados com malha hexagonal de dupla torção que, é produzida a partir de arames de aço com baixo teor de carbono, revestidos, com liga metálica especial e proteção adicional de um revestimento polimérico. 3.1.2 Os gabiões tipo colchão apresentam diafragmas de parede dupla, moldados de metro em metro durante o processo de fabricação, a partir do painel de tela que forma a sua base, formando um único elemento. Os painéis de malha que formam os gabiões tipo colchão têm suas bordas reforçadas com arames de diâmetro superior àqueles que constituem as malhas (para os gabiões tipo colchões fabricados com malha hexagonal de 2,0mm de diâmetro, o diâmetro do arame da borda é 2,4mm), garantindo o comportamento estrutural dos elementos, facilitando as operações de montagem e instalação. 3.1.3 Os gabiões tipos colchões devem ser produzidos com materiais cuja composição e quantidades respeitem as normas ABNT NBR 8964, NBR 10514, tendo assim, garantidas suas propriedades de resistência, durabilidade e desempenho, ao longo da vida útil das estruturas em que são empregados. Esta maior resistência e desempenho permitem garantir resultados em ensaios qualitativos. 3.1.4 O revestimento polimérico deve atender as exigências das normas ABNT NBR 8964, NBR 10514 e EN 10223-3, não podendo variar mais que 25% suas características mecânicas (alongamento e resistência a tração) após submetido a ensaio de envelhecimento acelerado. Diâmetro do arame da borda é 2,4mm. 3.1.5 Para as operações de montagem (amarração e atirantamento) dos gabiões, são necessários arames de amarração que devem apresentar diâmetro de 2,20 mm, sendo produzidos com o mesmo tipo de aço utilizado para a fabricação das malhas dos gabiões, garantindo que a estrutura apresentará características monolíticas e de resistência, durabilidade e desempenho. 3.1.6 O valor de resistência à tração mínima que a malha dos gabiões tipo colchão deve apresentar é 32kN/m."

Total do Fornecedor: R\$ 15.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 15.000,0000

(*) 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