



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
 EMITIDO EM 08/05/2015 15:46

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Licitação: 23292.002788/2015-41 - PE 24/2015 - IFSC

Assunto: AQUISIÇÃO DE CONTAINERS PARA GREMIOS ESTUDANTIS DO IFSC

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	Container DRY usado de 40 pés medindo aproximadamente 12 m (comprimento) x 2,44 m (largura) x 2,55 m Altura. • Com pintura interna e externa, instalação de 2 luminárias de sobrepor com interruptor e tomada. • Construção de base estrutural para acoplamento do container. Garantia de 6 meses contra goteira e corrosão."	UNIDADE	6	17.297,50	103.785,00
2	ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS - CONTAINER CENTRO ACADÊMICO IFSC O presente documento visa orientar tecnicamente a reforma de um container de 40 pés do tipo High Cube, transformando-o em um espaço a ser utilizado como Centro Acadêmico noS Câmpus do IFSC. As descrições obedecem ao projeto elaborado pelo departamento de engenharia do IFSC. 1. Container Para a reforma, será utilizado um container com as medidas informadas abaixo: 2. Serviços a serem realizados De acordo com o projeto, serão necessários os seguintes serviços para que o container atenda as necessidades básicas de utilização e permanência. 2.1 Transporte e instalação no local definitivo de utilização É de responsabilidade da empresa a locação de equipamentos de movimentação e descarga do container reformado para implantação no local definitivo dentro do câmpus Itajaí do IFSC, localizado na rua Av. Vereador Abrahão João Francisco, 3899 - Bairro Ressacada. 2.2 Base de concreto A empresa contratada deverá realizar uma base em concreto para sustentação do container. Esta base deve ser capaz de sustentar a 30 cm do solo todo o container, para isto o concreto deverá ser impermeabilizado podendo ficar aparente. 2.3 Aberturas A localização das aberturas, dimensões e o modelo são informações que estão descritas na planta baixa (Anexo 1). Cabe a empresa executora, entregar o container já com as aberturas instaladas conforme projeto. Todas as aberturas serão em alumínio e vidro. Serão utilizadas duas portas de abrir, uma janela de correr e cinco outras aberturas em vidro fixo para iluminação natural. 2.4 Adaptações na estrutura externa do container Quanto a estrutura física do container, as únicas alterações serão os vãos a serem abertos para colocação das portas e janelas, e a criação de duas marquises. As marquises poderão ser executadas com o material reaproveitado do próprio recorte no container para criação das aberturas. Serão duas marquises com dimensões (2,80m de largura x 1,20m de comprimento) que ficaram dispostas à frente das portas de acesso. A forma de ancoragem destas marquises fica a critério da empresa executora, como sugestão poderá ser soldado vigas de suporte na face frontal do container ou então, sustentação com cabos de aço a serem tensionados pela parte superior da cobertura. Todas estas adaptações ficam claras nas imagens dispostas no Anexo 2. 2.5 Instalações elétricas e de telecomunicações Deverá seguir ao disposto no projeto de instalações (Anexo 3). 2.6 Pintura Para todo o interior do container a cor a ser aplicada é o branco. A preparação da superfície para pintura deve prever os serviços de desengraxe e lixamento para posteriormente ser aplicada a tinta acrílica em demãos suficientes para cobrir totalmente quaisquer imperfeições ou pontos de corrosão. No exterior do container, o processo de pintura é semelhante, deverá ser realizada a preparação da superfície e aplicada a tinta acrílica em cores que respeitem ao determinado nas vistas e imagens do Anexo 2. Somente serão permitidas as seguintes cores externas: verde escuro, verde claro e cinza. A tonalidade poderá ser definida junto ao engenheiro civil do câmpus Itajaí do IFSC. 2.7 Deck em madeira Defrente ao container, será instalado um deck de madeira com dimensões (8,80m de comprimento x 3,60m de largura). Este serviço poderá ser subcontratado pela empresa executora da reforma do container. O deck será em madeira do tipo pinus, tratada através do processo de autoclavagem, e com no mínimo três demãos de verniz com proteção solar e resistente a água. 3. Plantas e imagens de referências Para melhor visualização da totalidade dos serviços a serem executados, faz parte desta especificação técnica os seguintes anexos: Anexo 1 - Planta baixa Anexo 2 - Vistas e planta humanizada Anexo 3 - Projeto de instalações	Unidade -	11	48.891,67	537.808,37
Valor Total do Grupo: R\$ 641.593,37					

Valor Total do Processo: R\$ 641.593,37

SIPAC DTIC - Diretoria de Tecnologia da Informação e Comunicação - (48) 3877-9051 Copyright © 2005-2015 - UFRN - appserver1.srv1inst1
--