



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
 EMITIDO EM 29/05/2018 15:31

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS

Licitação: 23292.015040/2018-02 - PE 48/2018 - IFSC

Assunto: PREGÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA AQUISIÇÃO DOS CENTROS ACADÊMICOS. (CONTAINERS)

Item	Descrição	Unidade	Quant.	Preço Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1	<p>Container Refeitor (refrigerado) de 40 pés do tipo High Cube transformando-o em um espaço a ser utilizado como Centro Acadêmico nos Campus IFSC. As descrições obedecem ao projeto elaborado pelo departamento de engenharia do IFSC. De acordo com o projeto, serão necessários os seguintes serviços para que o container atenda as necessidades básicas de utilização e permanência: 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 campus do IFSC. 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. 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. 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. 5) Instalações elétricas e de telecomunicações: Deverá seguir ao disposto no projeto de instalações (Anexo 3) devendo o casco do container ser aterrado com haste metálica. 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, lixamento e tratamento antiferruginoso para após ser aplicada pintura eletrostática na cor branca, acompanhado de laudo técnico sobre a adaptação ou transformação de container marítimo para o uso humano. No exterior do container, o processo de pintura é semelhante, deverá ser realizada a preparação da superfície conforme a parte interna e pintura eletrostática 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. Tanto para a parte interna quanto a externa não poderá ter qualquer ponto de corrosão. 7) Deck em madeira: Defronte 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. 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.</p>	UNIDADE	10	64.964,38	649.643,80

Valor Total do Processo: R\$ 649.643,80