



INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS
INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA
DEPARTAMENTO DE COMPRAS (PROAD)
EMITIDO EM 22/08/2019 01:27

RELATÓRIO DOS ITENS COM AS REQUISIÇÕES

Licitação: 23292.015040/2018-02 - PE 48/2018 - IFSC
Gestora: 1100 - IFSC
Assunto: PREGÃO DE MATERIAL PERMANENTE PARA AQUISIÇÃO DOS CENTROS ACADÊMICOS. (CONTAINERS)
Tipo: MATERIAIS
Status: FINALIZADO
Abertura da Licitação: 28/06/2018 - 10:00
Validade da Ata: 09/07/2018 à 08/07/2019

LISTA DOS ITENS DO PROCESSO

Item	Especificação do Item	Unid.	Marca	Proposta	Quant. Int.	Quant. Ext.	Quant. Total	Valor Unit.	Total
Requisição	Unidade Unidade Gestora								
1 5203001000003	UNIDADE HENRINOX/HYUNDAI 3-		18.355.569/0001-35		10	0	10	R\$ 64.948,33	R\$ 649.483,30
CONTAINER REFEER (FRIGORÍFICO) DE 40 PÉS DO TIPO HIGH CUBE TRANSFORMANDO-O EM UM ESPAÇO A SER UTILIZADO COMO CENTRO ACADÊMICO NOS CAMPUS IFSC									
Container Refeer (frigorífico) 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: De frente 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.									
2717/2018	1104	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRACAO (CAMPUS ITAJAÍ)			1			R\$ 64.948,330	
2718/2018	119103	COORDENADORIA DE MATERIAIS E PATRIMÔNIO (CAMPUS XANXERÊ)			1			R\$ 64.948,330	
2721/2018	11004101	COORDENADORIA DE COMPRAS E MATERIAIS (CAMPUS TUBARÃO)			2			R\$ 129.896,660	
2722/2018	1101300303	COORDENADORIA DE ORÇAMENTO E FINANÇAS (CAMPUS SÃO CARLOS)			1			R\$ 64.948,330	
2724/2018	112101	COORDENADORIA DE MATERIAIS E FINANÇAS (CAMPUS CANOINHAS)			1			R\$ 64.948,330	
2725/2018	1106	DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO (CAMPUS CAÇADOR)			1			R\$ 64.948,330	
2748/2018	11011503	COORDENADORIA DE COMPRAS, ORÇAMENTOS E FINANÇAS (CAMPUS PALHOÇA)			1			R\$ 64.948,330	
2765/2018	1101130304	COORDENADORIA DE MATERIAIS E FINANÇAS (CAMPUS ARARANGUÁ)			2			R\$ 129.896,660	

TOTAL LICITADO: R\$ 649.483,30