

PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria de Educação Média e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Catarinense
INSTITUTO FEDERAL CATARINENSE - CAMPUS FRAIBURGO

Pregão Eletrônico Nº 00004/2020(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

12.219.645/0001-07 - FRONT ESTRUTURAS EIRELI

| Item | Descrição | Unidade de Fornecimento | Quantidade | Critério de Valor (*) | Valor Unitário | Valor Global |
|------|-----------|-------------------------|------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| 3 | CONTAINER | Unidade | 1 | R\$ 73.977,6200 | R\$ 67.000,0000 | R\$ 67.000,0000 |

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: MOD_MAR_REEFER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aquisição e instalação de container marítimo tipo reefer, sem maquinário adaptado para uso de cantina/bar, com medidas mínimas (externas) de 12,00m de comprimento, 2,44m de largura e 2,90m de altura. Pintura externa: tipo naval (cor a ser definida junto ao IFC antes da entrega do item). Paredes internas em Aço Inox com pintura na cor branco. Piso cerâmico antiderrapante (modelo a ser definido junto ao IFC antes da entrega do item). Paredes divisórias internas (exceto paredes da estrutura do container) em gesso drywall, com estrutura em aço, revestido em ambas as faces, espessura mínima de 10 cm (parede pronta) e pintura com tinta acrílica na cor branco (pintura interna do banheiro em tinta epoxi). 1. Aberturas / Esquadrias: deverão conter pintura eletrostática na cor PRETO, linha gold ou superior devendo seguir as especificações e dimensões constantes nos desenhos referenciais (em anexo); 2. Instalação elétrica: instalação elétrica aparente, infraestrutura composta por eletrodutos e eletrocaldas aparentes, alojamento de tomadas em condutores de alumínio com pintura eletrostática na cor cinza. Eletrodutos 3/4" em PVC antichamas na cor branco Eletrocada perfurada 100x50mm galvanizada com pintura na cor branco. Iluminação com arandelas LED com espectro de luz branca (6000 K ou equivalente) de sobrepôr com potência mínima de 25W cada. Circuitos elétricos, proteção, quadros elétricos e cabos deverão seguir o diagrama unifilar constante no desenho referencial; 3. Sistema preventivo: O sistema preventivo composto por extintores, iluminação de abandono de local e malhas de aterramento deverão seguir os desenhos referenciais. A malha de aterramento deverá possuir resistência de aterramento ≤ 10 Ohms em cada ponto do aterramento; 4. Sistema hidráulico: O sistema hidráulico de água fria será aparente, preso a estrutura do container com abraçadeiras metálicas e rebites. A locação dos pontos hidráulicos de água fria e esgoto para pias e torneiras deverão seguir o desenho referencial devendo haver um ponto de interconexão externo ao container (locação do ponto a ser definido antes da entrega do item junto ao IFC) com a infraestrutura hidráulica do prédio existente. Tanque e gabinete em fibra de vidro; 5. Banheiro: deverá conter lavatório com cuba de apoio de canto em porcelana, cor branco, dimensões mínimas de 40x40x6 cm (LxLxH). Deverá conter torneira com fechamento automático. Vaso sanitário completo, fabricado em porcelana cor branco, com caixa acoplada e assento. Tubulação de saída do vaso sanitário com tubo PVC 100mm que deverá possuir saída até a lateral externa do container e ser posteriormente interligado ao sistema sanitário existente; 6. Considerações gerais: O item a ser entregue não deverá apresentar amassados, partes tortas internamente / externamente e não deverá apresentar remendos aparentes. O fornecedor deverá executar a movimentação e reinstalação do container existente, inclusive fixação e acoplamento do container existente ao container a ser fornecido pela contratante. Frete, mão de obra de instalação e impostos deverão ser pagos pelo fornecedor.

| | | | | | | |
|---|-----------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 4 | CONTAINER | Unidade | 2 | R\$ 33.727,8400 | R\$ 29.000,0000 | R\$ 58.000,0000 |
|---|-----------|---------|---|-----------------|-----------------|-----------------|

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: MOD_MAR_ADAPT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento e instalação de container marítimo "tipo dry", adaptado para depósito, com medidas de 6,00m de comprimento, 2,44m de largura e 2,90m de altura. Pintura interna e externa: tipo naval (cor a ser definida junto ao IFC antes da entrega do item). Piso cerâmico antiderrapante (modelo a ser definido junto ao IFC antes da entrega do item). Deverá possuir 01 porta em alumínio com 2 folhas de abrir com dimensões de 0,80x2,10m (LxH), totalizando abertura de 1,60m de vão de abertura. Porta fabricada com lambril de alumínio cor PRETO, com fechadura tipo alavanca com acabamento cromado. Deverá possuir janela basculante em alumínio, perfil linha gold ou superior, com pintura eletrostática na cor PRETO, com 2 folhas móveis e comando de abertura tipo alavanca, vidros tipo boreal ou jateado com espessura mínima de 4mm, dimensões mínimas de 60x80 (LxH). Deverá ser instalado toldo em policarbonato fumê, com dimensões de 1,80x1,20m (LxL) na área acima da porta de entrada. Deverá possuir sistema de iluminação interna composto por 3 luminárias LED com potência mínima de 25W cada. A infraestrutura elétrica deverá ser aparente, fiação acondicionada em eletrodutos em PVC antichamas, fixados por braçadeiras tipo cunha. Deverão ser instalados 02 pontos de aterramento, onde a malha de aterramento deverá possuir resistência de aterramento ≤ 10 Ohms em cada ponto do aterramento. O item a ser entregue não deverá apresentar amassados, partes tortas internamente / externamente e não deverá apresentar remendos aparentes. Frete, mão de obra de instalação e impostos deverão ser pagos pelo fornecedor.

Total do Fornecedor: R\$ 125.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 125.000,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar