**MEMORIAL DESCRITIVO – ANEXO I**

* **Containers e suas modificações**

- Para a execução da obra será utilizado 01 container reefer 40 pés.

- O container deverá ser nacionalizado, ter laudo de descontaminação e laudo de baixa de circulação, onde esses fatores comprovam que este estão aptos a ser utilizado para fins da construção civil.

- O container orçado em vigor é unidade usada, porém deve estar em bom estado de conservação, contendo poucos amassados, todo reformado, sem ferrugem e infiltração.

- Após a autorização de fornecimento, a empresa vencedora deverá enviar fotos do container para aprovação do responsável pelo contrato antes de dar início as modificações.

- Deverá ser utilizado na obra o container marítimo tipo REEFER com o revestimento interno em alumínio ou inox, sem o motor. Não poderá ser usado container montado.

- Cortes das aberturas deverão estar em perfeitas condições, com medidas e alinhamentos conforme descritos em projeto, com tubos metálicos para acabamentos. Segue listagem das especificações dos cortes que deverão conter:

02 vão de janela 200x150 cm (LxA)

01 vão de janela 193x213 cm (LxA)

01 vão de porta 200x213 cm (LxA)

Em todas as aberturas externas deverá conter aba de pingadeira.

- O container deverá ser entregue pintado com toda parte de acabamento interno e externo, primeiramente com um fundo epóxi na cor cinza para melhor tratamento dos mesmos e posteriormente pintado, nas cores a serem definidas pela Prefeitura, com tinta esmalte sintético automotivo.

- Medida do container a ser utilizado:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Medidas externas** | **Medidas internas** |
| **Comprimento** | 12,19 metros | 11,80 metros |
| **Largura** | 2,44 metros | 2,30 metros |
| **Altura** | 2,90 metros | 2,50 metros |

* **Revestimento piso interno**

- Revestimento piso interno deverá ser em cerâmica cor cinza, antes da colocação da cerâmica deverá ser fixado sobre as canaletas de alumínio uma placa cimentícia de 6 cm de espessura, assentar com argamassa ACIII e rejunte para finalização.

- Não será aceito a retirada do assolho original do container, as canaletas de alumínio, a cerâmica deverá sem aplicada sobre essas canaletas.

* **Elétrica**

- Parte elétrica interna deverá ser com eletroduto em PVC aparente na cor branca.

- Os pontos elétricos deverão ser definidos junto com a Arquiteta responsável, no qual foram programados 25 pontos.

- Nesses 25 pontos deverão ser divididos os disjuntores, luminárias de LED 18 W de sobrepor e 12 W nos banheiros, tomadas e interruptores. Seguir projeto elétrico.

* **Aberturas externas**

- Aberturas deverão ser nas dimensões conforme projeto, segue detalhamento das aberturas:

01 janelas duas folhas de vidro temperado 193x213

02 janelas duas folhas de vidro temperado 200x150

01 porta duas folhas de vidro temperado 200x213

Vidro temperado transparente, bordas alumínio branco nas janelas

* **Platibanda**

- Platibanda em ACM, cor a ser definido, com 75 cm de altura.

- Estrutura para fixação da platibanda deverá ser em tubo 20x20 1,2mm de espessura, sendo a cada 50 cm uma travessa para apoio.

- Deverá ser feito na fachada e nas duas lateais

* **Adesivo**

- Aplicação de adesivo simples na fachada;

- Logo da prefeitura e escrito:   
Biblioteca Pública Municipal, Professora Marlene Folle Possa

* **Logística: Descarregamento e implantação do container**

- A empresa ganhadora devera se responsabilizar pela locomoção e descarregamento dos containers, este deverá ser entregue e fixado na cidade de Cordilheira Alta – SC, o prazo do termino da obra é de 30 dias após a assinatura do contrato e autorização de fornecimento.

- A empresa ganhadora deverá deslocar sua equipe e fazer a colocação da platibanda no local da obra.