ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И КОМПЛЕКТАЦИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Требуемое значение** | **Предложение участника** |
| 1. | Назначение | Для транспортировки и хранения габаритных грузов и сложных конструкций, требующих вертикальнойзагрузки |  |
| **2** | **Условия эксплуатации** |
| 2.1 | Вид климатическогоисполнения | УХЛ |  |
| 2.2 | Категория размещения поГОСТ 15150-69 | 1 |  |
| **3.** | **Конструкция контейнера** |
| 3.1 | Каркас | сварная стальная рама из прокатных профилей с угловыми фитингами, конструкция из продольных ипоперечных балок |  |
| 3.2 | Стены | герметичные, свето-, пыле-, водо-и ветронепроницаемые, из гофрированных стальныхпрофильных листов толщиной не менее 1,5 мм и глубиной профиля до 30-35 мм, соединенные с рамойсварным способом |  |
| 3.3 | Крыша | жесткая съемная из гофрированных стальных профильных листов сзамочной системой с запорными штангами,специальными резиновыми |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Требуемое значение** | **Предложение участника** |
|  |  | уплотнителями для защиты груза от возможныхдеформаций |  |
| 3.4 | Конструкция пола | из основной продольной балки и нескольких поперечных балок, изпрофилированного металла толщиной 3мм, соединенные при помощи сварки илиболтами |  |
| 3.5 | Настил пола | из водостойкой клеенойфанеры |  |
| 3.6 | Наружные двери контейнера | металлическиедвустворчатые распашные, с запорным механизмом |  |
| **4** | **Технические характеристики оборудования** |
| 4.1 | Тип контейнера | 40-футовый высокий контейнер со съемнойжесткой крышей |  |
| 4.2 | Масса контейнера без груза, т | не более 5 |  |
| 4.3 | Грузоподъемность, т | не менее 28 |  |
| 4.4 | Масса контейнера с грузом, т | не более 35 |  |
| 4.5 | Количество вмещаемых европаллетов | не менее 24 |  |
| 4.6 | Внешние размеры контейнера | - | - |
| 4.6.1 | Длина, мм | не более 12200 |  |
| 4.6.2 | Ширина, мм | не более 2500 |  |
| 4.6.3 | Высота, мм | не более 2900 |  |
| **5.** | **Эксплуатационная документация** |
| 5.1 | Порядок предоставления | в бумажном виде в 2-х экземплярах в папках- регистраторах на русском языке, 1-м экземпляре на языке производителя и электронная версия на русском языке наэлектронных носителях |  |
| 5.2 | Паспорт | должен быть в наличии |  |
| 6 | **Комплектность поставки** |
| 6.1 | Контейнер грузовой в сборе,шт. | 5 |  |
| 6.2 | Эксплуатационнаядокументация | - | - |
| 6.2.1 | Паспорт, шт. | 5 |  |