Контейнер 40-ка футовый утепленный

1. Основные технические характеристики

Nο υ/υ	Наименование (конструкций, оборудование и т.д.)	Задаваемые Заказчиком параметры контейнера (характеристики, размеры, толщина, конструктивное исполнение и т.д.)
1	2	3
	Стальной кон	тейнер 40 футов высокий
1	Габаритные размеры:	. , , ,
1.1	Ширина, мм Наружный	2438
1.2	Длина, мм наружный	12192
1.3	Высота, мм Наружный	2869
1.4	Ширина, мм Внутренняя	2330
1.5	Длина, мм Внутренняя	12039
1.6.	Высота, мм Внутренняя	2700
2	Дверной проем:	
2.1	Ширина, мм	2340
2.2	Высота мм	2957
3	Характеристики:	
3.1	Мах Брутто, кг	30480-32500
3.2	Полезная нагрузка, кг	26820-286540
3.3	Объем, куб. м.	75,6-76,5

2. Дополнительные характеристики:

- 2.1. Наличие распашных дверей с надеждой системой запирания, обеспечивающий уверенную фиксацию концевых элементов в нескольких точках и плотного резинового уплотнения по периметру входного проема;
- 2.2. Контейнер должен быть пригодным к использованию в соответствии со своим функциональным назначением и соответствовать требованиям к качеству, установленным техническими регламентами, документами в области стандартизации, государственными стандартами, применяемых для контейнеров такого рода;
- 2.3. Поставляемый контейнер не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами при штатном его использовании, либо проявляющихся в результате действия или упущения производителя и\или упущения поставщика, при соблюдении покупателем правил эксплуатации поставляемого контейнера;
- 2.4. По длине контейнер 40 футового должны быть смонтированы металлические стеллажи для хранения мелкоштучного товара (либо архив):
 - 2.4.1. Стеллаж должен быть неподвижно закреплен внутри контейнера;
 - 2.4.2. Нагрузка на полку не менее 500кг;
 - 2.4.3. Способ крепления полок на стойке (болтовой) с возможностью регулировки полок по высоте;
 - 2.4.4. Способ крепления несущих балок к полу и потолку должно быть выполнено болтовым соединением;
 - Длина одной полки 5 метров, ширина 60см., количество полок 4штуки в одной секции, проход между секциями не менее 1 метра.

- 2.5. Пол рифленый, антискользящий;
- 2.6. Предусмотреть три плафона светодиодного освещения антиударное с максимальной нагрузкой 0,5 кВт, а также три обогревателя с общей максимальной нагрузкой не более 2 кВт;
- 2.7. Ввод электрокабеля в контейнер осуществляется с помощью комплекта силовой розетки марки ABB (предусмотреть ответный разъем для присоединения).
- 2.8. Дополнительно предусмотреть 50м кабеля 4*4 КГхл для подключения;
- 2.9. Монтаж электрооборудования выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ.
- 2.10. Предусмотреть установку пожарной сигнализации с наружным светозвуковым оповещением с креплением на установленный козырек контейнера;
- 2.11. Выполнить мероприятия по отображению всех знаков по электробезопасности и пожарной охране, согласно ПУЭ;
- 2.12. Климатическое использование контейнера, предусмотреть, как район крайнего севера (с температурой в зимний период до 60)



2.14.

Приложение № 1 к Техническому заданию – Внешний вид контейнера



Перечень материалов и оборудования в контейнере:

1. Стеллаж с четырьмя полками – 4 шт.;

- 2. Светильник светодиодный 3 шт.;
- 3. Обогреватель по 2 кВт 3 шт. (возможность крепления как на стену, так и установка на пол);
- 4. Несущие балки с возможностью крепления полок (обеспечивающие максимальную нагрузку по весу);
- 5. Ввод с разъемами для электрического кабеля;
- 6. Распределительный щиток;
- 7. Огнетушитель ОП 4 (с креплением на стену) 1 шт.
- 3. Перечень необходимой документации для согласования:
 - 3.1. Наличие паспортов на готовые изделия, с гарантией не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию;
 - 3.2. При изготовление готового изделия использовать только сертифицированное оборудование.

