Техническое задание на поставку блок контейнера по адресу: 671510, Российская Федерация, Республика Бурятия, Баунтовский район, производственная площадка АО «Хиагда». Географические координаты: 53°40'21.1"N 112°46'22.7"E (53.672516, 112.772973).

1. Для подтверждения новизны, качества и соответствия техническому заданию предлагаемого к поставке товара, поставщик должен предоставить на момент поставки паспорт изделия с указанием ГОСТ или ТУ изделия;
2. Сейсмичность по СНиП II-7-81\* «Строительство в сейсмических районах» - 8 баллов.
3. Класс ответственности здания (по ГОСТ 27751-88 с изм.№1) – II
4. Степень огнестойкости здания не ниже (по СНиП 21-01-97\*) – III
5. Класс конструктивной пожарной опасности здания - C1;
6. Класс функциональной пожарной опасности - Ф.5.1;
7. Категория здания по взрывопожарной и пожарной опасности – Д;
8. Категория энергоснабжения (по ПУЭ 6-е издание) – I.
9. Стены павильона трехслойной конструкции (сэндвич-панели), утеплены плитами из минеральной ваты.
10. Крыша павильона односкатная, также выполнена из сэндвич-панелей трехслойной конструкции.
11. В павильоне КНС располагаются запорно-регулирующая арматура, ручная передвижная грузоподъёмная таль.
12. Отопление - электрическое (электроконвектор), приточная вентиляция – естественная, вытяжная вентиляция – принудительная, при помощи осевого вентлятора. Подключение конвектора отопления должно быть выполнено через штепсельную розетку, отдельной линией от ВРЩ. Электроконвектор должен быть оборудован рабочим и аварийным датчиками температуры, допускающими работу при отсутствии обслуживающего персонала.
13. Освещение искусственное с применением светильников со светодиодными лампами. Норма освещённости рабочего освещения 75 Лк. Для освещения входа установить светильник в антивандальном исполнении над входной дверью.
14. В павильоне КНС у входной двери и у запорной арматуры предусмотреть установку светильников со встроенными аккумуляторами для аварийного освещения. Степень защиты светильников рабочего и аварийного освещения, розеток собственных нужд и выключателей – не менее IP54.
15. Для подключения переносных электроприёмников должна быть предусмотрена двухместная розетка типа РА16 с заземляющим контактом.
16. Внутренняя электропроводка должна соответствовать требованиям Правил устройства электроустановок (ПУЭ).

Комплектация:

1. Павильон надземный (ШхДхВ 3 х 3 х2,8 (+200 мм это козырек) со скатной крышей – 1шт
2. Таль ручная передвижная, грузоподъемностью до 0,5 т – 2 шт.
3. Электроконвектор настенный панельный, Fобогр. = 80 м2, N = 2 кВт -1 шт.
4. Осветительное оборудование – 1 компл.
5. Вентиляционная труба + вентилятор

Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

1. При поставке товара (оборудования) поставщик предоставляет покупателю следующую документацию:
2. Документы о сертификации товара (оборудования) (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты соответствия и т.д.);
3. Технический паспорт на товар (оборудование) и составные части товара (оборудования) на русском языке и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) товаром (оборудованием) и его составными частями на русском языке;
4. Оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров товара (оборудования) и гарантийного периода;
5. Счет, счет-фактуру, выставленные покупателю;
6. Товарную накладную в 2-х экз. (один экземпляр для покупателя и один экземпляр для поставщика);
7. Акт приема-передачи товара (оборудования) в 2-х экз. (один экземпляр для покупателя и один экземпляр для поставщика).

