

УТВЕРЖДАЮ:

Зам.директора – Главный инженер филиала
ОАО «Тюменьэнерго» Урайские ЭС

 А.В. Соловьев
« ____ » _____ 2014г.

**Техническое задание
на поставку вагон-домов для филиала ОАО «Тюменьэнерго» Урайские
электрические сети**

1. Общие требования к условиям поставки.

1.1. Товар должен быть поставлен после подписания договора и соответствующей спецификации к договору.

1.2. Поставка товара осуществляется Продавцом.

1.3. Место поставки – 628285, мкр. Электросети, г. Урай, ХМАО – Югра, Тюменская область, Центральный склад филиала ОАО «Тюменьэнерго» Урайских электрических сетей.

1.4. Стоимость товара рассчитывается с учетом транспортных расходов. Цены должны включать все затраты на доставку до склада заказчика и передачи материала кладовщику центрального склада, страхование, уплаты налогов, таможенных пошлин, сборов, упаковки, тары и других обязательных платежей, а также все предлагаемые скидки.

1.5. Форма оплаты: по факту поставки товара, безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Продавца, в течение 30 дней после получения товара Покупателем, на основании подписания Сторонами товарных накладных и счетов-фактур.

1.6. Срок поставки: 01.10.2015 г. по 31.10.2015 г.

2. Перечень и объемы закупаемого товара

Покупатель намерен приобрести в 2015 году оборудование в количестве и со следующими техническими характеристиками:

2.1. Вагон-дом для 8-ми человек на шасси.

Количество – 1 шт.

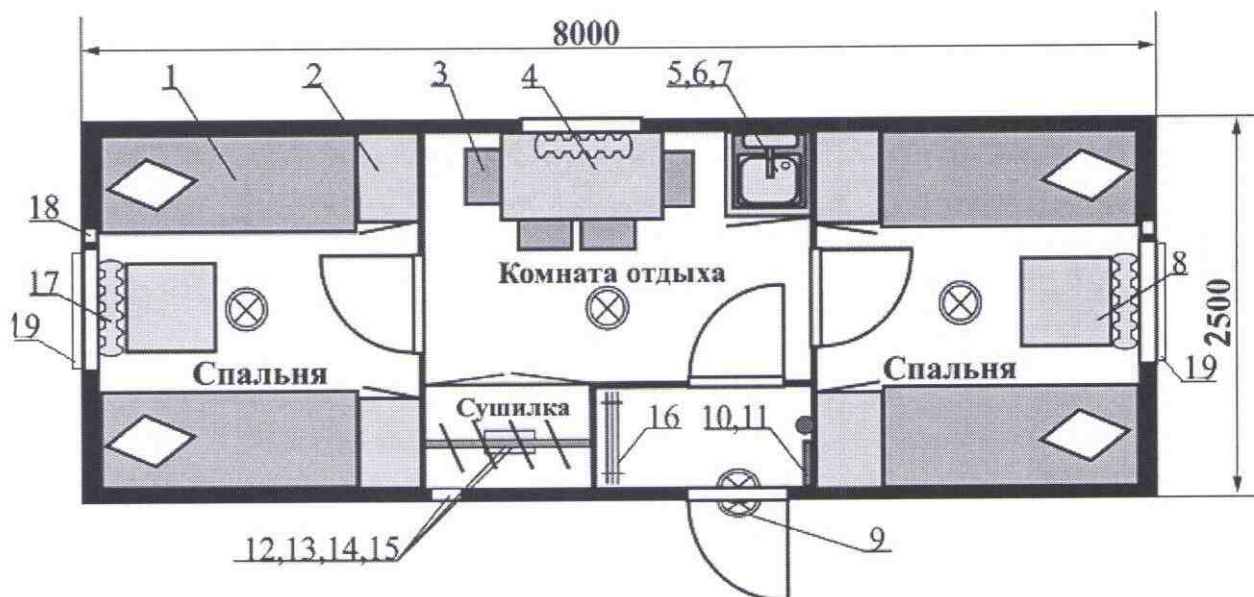


Рисунок 1 – Основные размеры и схема расположения вагон-дома.

Комплектация вагон-дома:

- | | |
|---|--|
| 1. Спальные места (мягкие):
- полка верхняя откидная - 4 шт.
- полка нижняя - 4 шт. | 9. Светильник - 5 шт. |
| 2. Шкаф для одежды - 4 шт. | 10. Огнетушитель - 1 шт. |
| 3. Табурет - 4 шт. | Пожарный извещатель - 1 шт. |
| 4. Стол обеденный - 1 шт. | 11. Электрощит - 1 шт. |
| 5. Тумба со встроенной мойкой - 1 шт. | 12. Шкаф для верхней одежды - 1 шт. |
| 6. Умывальник с подогревом воды - 1 шт. | 13. Штанга с плечиками - 1 шт. |
| 7. Емкость пластиковая для воды на 40 л
(с ковшиком) - 1 шт. | 14. Электроконвектор - 1 шт. |
| 8. Стол-тумба - 2 шт. | 15. Вентиляционная решетка - 1 шт. |
| | 16. Электрорадиатор масляный настенный - 1 шт. |
| | 17. Электрорадиатор масляный передвижной – 3 шт. |
| | 18. Канальный вентилятор - 2 шт. |
| | 19. Кондиционер – 2 шт. (установить по 1 шт. в каждой
в комнате спальных мест). |

Дополнительно укомплектовать вагон-дом следующим инструментом:

Домкрат 5т – 1 шт.

Баллонный ключ – 1 шт.

Монтажка под баллонный ключ – 1 шт.

Здание на прицепе

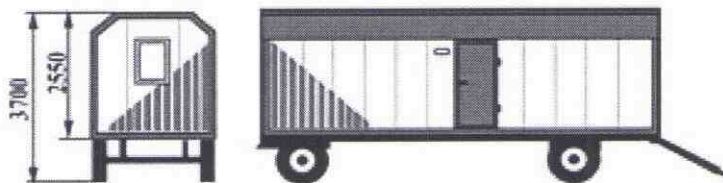


Рисунок 2 – Внешний вид вагон-дома.

Эксплуатация вагон - дома при температуре воздуха от - 60 до + 45 С.

Размеры вагон-дома (наружные), м:

Длина: 8 Ширина: 2,5 Высота: вагон – дом 2,55 (на шасси 3,70)

Каркас: цельносварная металлическая конструкция, изготовленная по специальной технологии, которая используется при изготовлении автофургонов, что отличает здания высокой прочностью, испытанной российским бездорожьем.

Пол: зашит снизу металлическим листом, поверх которого уложить деревянные лаги, утеплитель толщиной 100 мм (мин.плита), фанера. Поверхность пола покрыть линолеумом.

Стены: обшить с наружной стороны стальным оцинкованным профилированным листом с полимерным покрытием. Внутри вагон-дома поверхность стен и потолка выложить утеплителем (мин.плита, 100 мм) и обшить панелями МДФ/ПХВ. Евроотделка. По всей поверхности вагон-дома выполнить пароизоляцию с помощью полиэтиленовой пленки.

Крыша: трапециевидная стальная цельносварная крыша с приданием вагон-дому окончательной прочности.

Окна: открывающиеся, пластиковые, 2-х камерный стеклопакет (700x900мм). При транспортировке окна закрываются стальными щитами. С дополнением москитной сеткой.

Двери: наружная дверь - стальная, утепленная, с замком; внутренние двери - деревянные (МДФ).

Лестница: у входа в здание устанавливается площадка с лестницей и ограждением, которые при транспортировке убираются в металлический ящик под платформой прицепа.

Отопление: электрическое (масляные настенные и передвижные электронагреватели с встроенными терморегуляторами).

Освещение: комбинированное - естественное (за счет окон) и электрическое (напряжение 220 В). В каждом отделении установлены розетки для подключения бытовых электроприборов. Снаружи у входной двери устанавливается светильник. Все элементы прокладки электропроводки (выключатели, розетки, коробка для прокладки кабеля, кабель медный ВВГнг) должны соответствовать требованиям НТД на соответствие не поддерживающим горение с подтверждающими сертификатами. Все светильники применить светодиодные.

Водоснабжение: заполнение привозной водой установленных емкостей. Обеспечение горячей водой за счет электроводонагревателей.

Вентиляция: естественная, через открывающиеся окна, и принудительная, через канальные вентиляторы.

Шасси тракторного прицепа: имеет тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349, пневмопривод тормозов по ГОСТ 4364 и электровывод по ГОСТ 9200, а также укомплектовано стояночной тормозной системой, четырьмя - винтовыми домкратами (для установки здания в рабочее положение) и запасным колесом. Регистрация прицепа - в Гостехнадзоре.

Оборудовать шасси световой сигнализацией:

1) Спереди: 4 шт. белых (габаритных) фонаря, 2 шт. снизу, 2 шт. сверху;

2) Сзади: 2 шт. красных (габаритных) фонаря сверху;

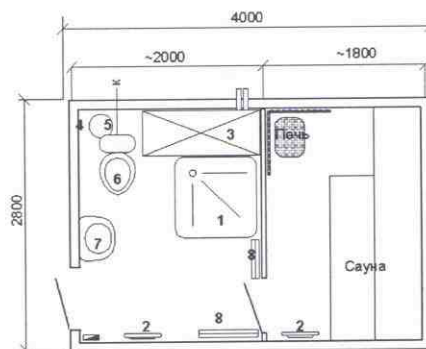
2 фонаря внизу, обеспечивающие световую информацию: габаритные огни, стоп-сигнал, указатель поворотов;

3) Фонарь подсветки номерного знака.

Цвет зданий: стены - белый, крыша и обрамляющие рамки – синий, с логотипом компании ОАО Тюменьэнерго.

2.1. Вагон душевая санузел (сауна).

Количество – 1 шт.



№ на плане	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Поддон для душа на стойке, карниз, штора	1	
2	Электрообогреватель- стеновая панель 1,5 кВт с регул.	2	
3	Бак 500 л нерж. на подставке с обвязкой	1	
4	Насос с гидроаккумулятором, манометром	1	
5	Водонагреватель Аристон, 100 л	1	
6	Унитаз "Компакт"	1	
7	Раковина керамическая	1	
8	Вешалка для одежды с полкой	2	

Рисунок 3 – Основные размеры и схема расположения вагона душевой.

Эксплуатация вагон - дома при температуре воздуха от - 60 до + 45 С.

Каркас: цельносварная металлическая конструкция, изготовленная по специальной технологии, которая используется при изготовлении автофургонов.

Пол: зашить снизу металлическим листом, поверх которого уложить деревянные лаги, утеплитель толщиной 100 мм (мин.плита), фанера. Поверхность пола покрыть линолеумом.

Стены: обшить с наружной стороны стальным оцинкованным профилированным листом с полимерным покрытием. Внутри вагон-дома поверхность стен и потолка выложить утеплителем (мин.плита, 100 мм) и обшить панелями МДФ/ПХВ пластиковые панели для сантехнического блока. Плинтус пластиковый в цвет пола. Евроотделка. По всей поверхности вагон-дома выполнить пароизоляцию с помощью полиэтиленовой пленки.

Крыша: трапециевидная стальная цельносварная крыша с приданием вагон-дому окончательной прочности.

Двери: наружная дверь - стальная, утепленная, с замком; внутренние двери - деревянные (МДФ).

Лестница: у входа в здание устанавливается площадка с лестницей и ограждением

Отопление: электрическое (масляные настенные и передвижные электронагреватели с встроенными терморегуляторами).

Освещение: электрическое (напряжение 220 В). В каждом отделении установлены розетки для подключения бытовых электроприборов. Снаружи у входной двери устанавливается светильник. Все элементы прокладки электропроводки (выключатели, розетки, короба для прокладки кабеля, кабель) должны соответствовать требованиям НТД на соответствие не поддерживающим горение с подтверждающими сертификатами. Все светильники применить светодиодные.

Водоснабжение: заполнение привозной водой установленных емкостей. Обеспечение горячей водой за счет электроводонагревателей. (Бак из нерж. стали для привозной воды V=500 л на подставке, Насос для закачивания воды в бак с выпуском патрубка наружу. Насос с гидроаккумулятором, емкостной эл.водонагреватель «Аристон», поддон для душа на стойке, карниз, штора, унитаз и раковина, печь для сауны и полки - для сантехнического блока. Водоснабжение выполнить с использованием сварного полипропилена PPR(PN20). Шаровая сантехническая фурнитура. Канализация из пластиковых труб ПВХ. Слив наружу вбок.

Вентиляция: принудительная, через каналные вентиляторы.

Цвет зданий: стены - белый, крыша и обрамляющие рамки – синий, с логотипом компании ОАО Тюменьэнерго.

3. Технические требования к товару.

3.1. Общие требования

3.1.1. Товар должен быть новым, изготовленным не ранее чем за 6 месяцев до даты проведения закупки товара.

3.1.2. Товар должен быть заводского изготовления согласно ГОСТам, ТУ, поставлен с приложением оригиналов документов, подтверждающих качество товара (паспортов, сертификатов).

3.1.3. Замена товара производится в случае снятия модели с производства, на предлагаемую производителем в качестве замены, с дополнительным согласованием с Покупателем в письменном виде.

3.1.4. В случае поставки продукции не соответствующей техническим требованиям, Поставщик (Продавец) обязуется в течение 14 дней произвести замену некачественного товара за свой счет.

3.2. Требование к позициям Задания на поставку

3.2.1. Замена товара на товар с другими характеристиками не допускается.

3.2.2. Не допускается подача предложений на отдельные позиции или часть объема по какой-либо из позиций вышеуказанного перечня.

3.3. Подтверждение соответствия продукции предъявляемым требованиям

3.3.1. Участник запроса предложений в составе своей заявки должен представить следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

- а) сертификаты соответствия на продукцию (копия, заверенная участником);
- б) дилерские свидетельства (копия, заверенная Участником).

Начальник СЭ и РПС  А.И. Громов

Согласовано:

Начальник ПТС  В.Г. Костарев

Начальник СМиТ  Е.М. Коновалов