

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор филиала УЭС
 О.К. Белозерцев
 _____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение передвижного жилого вагона-бытовки (1 шт.)
и мобильного здания-душевая-санузел на раме (2шт.)
для филиала ОАО «Тюменьэнерго» Урайские ЭС
в 2012 г.

1. Общие требования:

- Изготовить передвижной жилой вагон-бытовку на шасси и мобильные здания душевая-санузел на раме в срок до 30.09. 2012 г.
- Желательные условия: вагон-бытовка модификации «Ермак-802» на шасси и здание душевая-санузел модификации «Ермак-400» на раме.

Количество изготавливаемой продукции

- передвижной жилой вагон-бытовка (на 8 чел.) на шасси – 1 шт. г. Урай, ХМАО-Югра
- мобильные здания душевая-санузел на раме на ПС Ловинская – 1 шт.
- мобильные здания душевая-санузел на раме на ПС Лазаревская – 1 шт.

2. Технические требования к продукции:

- Продукция должна быть новой, изготовленной не ранее, чем за 6 месяцев до даты поставки.
- Продукция должна быть с техническим паспортом завода-изготовителя и с комплектом технической документации для эксплуатации.

Поз.	Описание	
1	Габариты	Длина 8,0 м, ширина 2,8 м, высота 2,65 м -1 шт. Длина 4,0 м, ширина 2,8 м, высота 2,65 м -2 шт.
2	Исполнение	На раме – 2 шт. на шасси – 1шт.
3	Климатическое исполнение	От -40 град С до +40 град С
4	Характеристики конструкции	Конструкция каркаса - цельносварная металлическая стоечная из замкнутых профилей, к которым слесарным способом крепятся стеновые панели из стального гладкого холоднокат. листа -1,2 мм. Грузовой пояс с верхними транспортировочными кронштейнами и закладными для увязки на платформу. Крыша цельнометаллическая из стального листа 1,5 мм, сваренного внахлест. Форма крыши – двухскатная, трапециевидная. Дно – стальной лист 1,2 мм, сваренный внахлест. Снизу дно обработать антикоррозийной резинобитумной мастикой. Входная площадка с трапом для вагон-дома на шасси. Утеплитель- пенополистирол ПСБ 35С толщ. 100 мм -стены и потолок, 125 мм –пол. Первый слой утеплителя укладывается непосредственно на металл каркаса, второй слой укладывается.

		<p>перекрывая все стыки цельными листами. Пароизоляция из 1 слоя п/эт. пленки.</p> <p>Внутренняя отделка - ламинированная ДСП для жилого дома и пластиковые панели для сантехнического блока.</p> <p>На полу деревянный настил, покрытый влагостойкой фанерой S18, покрытие пола – кварцвиниловая плитка. Плинтус пластиковый в цвет пола.</p> <p>Перегородки- каркасные, облицованные ламинированной ДСП.</p> <p>Двери- деревянные филенчатые.</p> <p>Окна – двухкамерные (тройное остекление) стеклопакеты на четырехкамерном пластиковом профиле с поворотнo-откидным механизмом открывания, с фиксатором и москитными сетками.</p>
5	Покраска	Цвет по RAL 9003 – белый, по периметру стены снизу полоса h= 0,5 м цвет RAL5005 -синий
6	Отопление	Электрическими масляными обогревателями по 2 кВт в каждом помещении с терморегулятором и электрокерамическими панелями с терморегулятором.
7	Вентиляция	Через канальные вентиляторы с утепленными крышками.
8	Электроснабжение	Электропроводка медным кабелем, светильники внутри и снаружи 1 шт., электрощит, УЗО. Пожарная сигнализация. Бензиновая электростанция мощностью 10 кВт с кабелем длиной 10 м – для 1 вагон-дома на шасси.
9	Водоснабжение и канализация	<p>Бак из нерж. стали для привозной воды V=200 л на подставке, герметично закрывающийся на период переезда. Насос для закачивания воды в бак с выпуском патрубка наружу. Мойка из нерж.ст., электроводоподогреватель, кран заливки воды в умывальник из бака - для жилого дома.</p> <p>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.</p> <p>Водоснабжение выполнить с использованием сварного полипропилена PPR(PN20). Шаровая сантехническая фурнитура.</p> <p>Канализация из пластиковых труб ПВХ. Слив наружу вбок.</p>
10	Комплектация	Планировка, комплект мебели и оборудования согласно приложений 1, 2, 3.

Приложение: 1. Планировка передвижного жилого вагон-бытовки на шасси – на 1 листе.
2. Планировка мобильного здания душевая-санузел на раме на ПС Ловинская - на 1 листе.
3. Планировка мобильного здания душевая-санузел на раме на ПС Лазаревская - на 1 листе.

Начальник ОКС Урайских ЭС:



Т.Д.Битюкова