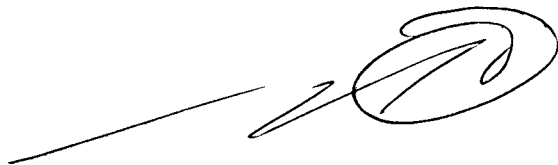


«Утверждаю»
Зам. директора по техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго»



_____ Д.В.Ягодка

«13» 11 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку строительных вагончиков (бытовок).

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку 3-х (трёх) единиц продукции для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год, утвержденной ОАО «МРСК Центра».

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку строительных вагончиков на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Количество, шт.
ОАО «МРСК Центра»- Белгородэнерго	Авто/жд	г.Белгород, пер. 5-й Заводской, д.17	45	3

*в днях, с момента заключения договора

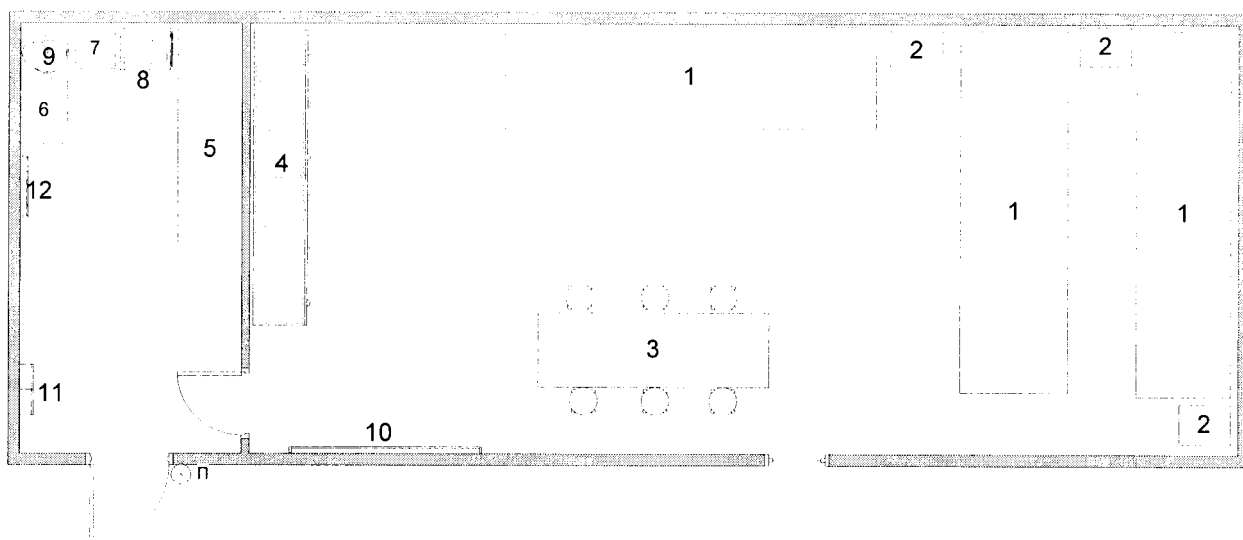
3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические данные строительных вагончиков (бытовок) должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические требования
Размеры д/ш/в, м	7/2,41/2,45
Конструкция	Металлический каркас с дополнительным усилением, с устройством полов, потолка, наружных стен, внутренним интерьером.
Каркас	Верхний и нижний периметр: стальной швеллер 120х50х3мм; Угловые стойки: стальной уголок 75х75х5мм; Окраска: в 2-а слоя грунтом-эмалью; Узлы рам: жёсткие, сварные.
Обрешетка каркаса	Деревянный брус 50х100
Внешняя отделка	Профнастил оцинкованный С8
Внутренняя отделка	МДФ-панели, ЛДСП, плинтус
Крыша	Односкатная, профнастил кровельный оцинкованный С20
Утеплитель	По периметру – стены, пол, потолок – минеральная

	вата, не менее 100мм
Пол двойной	Дно-оцинкованный лист, доска 50х100, антисептическая пропитка, влагоизоляция, утеплитель, лаги 50х100, линолеум
Окно	ПВХ -1 шт. Блок 800х800мм, двойное остекление, трёхкамерный профиль 60мм, поворотно-откидное. Металлическая решётка на окно
Дверь входная	1 шт. Металлическая сварная утеплённая с врезным замком
Электропроводка	Светильник внутренний – 6 шт. Светильник наружный (уличный) – 1 шт. Розетка двойная – 5 шт. Эл. проводка наружным способом – в кабель канале. Выключатели
Перегородка с дверью (тамбур)	Да
Электровентилятор канальный	Да
Электроконвектор с терморегулятором – 2 кВт	5 шт.
Щит питания 0,4кВ для подключения бытовки к внешней эл.сети	Да
Водоотводящая труба для слива воды наружу	Да
Интерьер	Согласно схеме
ГОСТ	ГОСТ Р 53210-2008

Схема расположения



1- Кровать двухъярусная

7 – Шкаф настенный

2- Тумба двухъярусная

8 – Плита газовая с использованием газового баллона

3- Стол обеденный с стульями

9 – Раковина с тумбой

4- Шкаф напольный для одежды

10 – Вешалка настенная для одежды

5- Стол кухонный

11 – Аптечка

6 – Накопитель для воды настенный

12 – Вешалка для полотенец

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортной продукции, а так же для отечественной, выпускаемой для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.

4.2. Продукция должна соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ.

4.3. Комплектность поставки установки:

- строительные вагончики в комплекте;
- сертификат соответствия,
- руководство по эксплуатации.

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя продукции поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Поставщик должен осуществлять послегарантийное обслуживание в течение 5 лет на заранее оговоренных условиях.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

7. Состав технической и эксплуатационной документации.

Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по установке, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции, входящего в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанной продукции (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

10. Правила приемки продукции.

Вся поставляемая продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении продукции на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера-
начальник УВС



С.А. Решетников