

Техническое задание на закупку 5-ти блок-контейнеров «санитарный узел»

1. Объемно-планировочные и конструктивные решения		
1.1	Внутренние габаритные размеры (ДхШхВ)	1,3 х 1,6 х 2,4 м (не менее)
1.2	Несущий каркас	Металлический, сварной, швеллер 120х50х3мм
1.3	Кровля модуля	Плоская, сварная из листа 1,2мм, цвет серый
1.4	Дно модуля	Оцинкованный лист 0,5 мм; доска для жесткости 22 мм
1.5	Деревянный каркас	Брус 40*100 естественной влажности
1.6	Ветрозащита	Мембрана изоспан А
1.7	Наружная обшивка	Профнастил С8, оцинкованный с полимерным покрытием
1.8	Пароизоляция	Мембрана изоспан В
1.9	Утеплитель	ISOVER KT 11, толщина утеплителя 100 мм
<i>По п.п. 1.2-1.9 рассматриваются альтернативные предложения</i>		
2. Внутренняя отделка		
2.1	Стены	Панель ПВХ, цвет бежевый
2.2	Потолок	Панель ПВХ, цвет белый
2.3	Пол	Доска обрезная 22х100, естественной влажности
2.4	Дополнительный пол	ДСП 16 мм влагостойкое
2.5	Отделка пола	Линолеум бытовой
2.6	Двери входные	ПВХ с алюминиевым порогом, утепленная, цвет белый, замок, доводчик, цилиндр с «барашком».
<i>По п.п. 2.1-2.6 рассматриваются альтернативные предложения</i>		
3. Внутренние инженерные сети		
3.1	Электрооборудование	Автомат. выключатель 1Р, 16А – 3 шт. (1шт. – электрообогреватель, 1шт – водонагреватель, 1 шт – для электросушилки, вентилятора и доп. розетки. Суммарная мощность оборудования, включая электросушилку, не более 5кВт), автомат. Выключатель 6А – 1 шт., УЗО – 25А – 1 шт., ЦРН 6 мод – 1 шт., светильник НБП 60, кабель ВВг НГлс 2,5/1,5, Розетки евро, выключатели.
3.2	Отопление	Электрообогреватель 1,5кВт -1 шт
3.3	Вентиляция	Канальный вытяжной вентилятор с обратным клапаном
4. Сантехническое оборудование		
4.1	Сантехника	Водопровод из полипропиленовых труб, канализация из пластиковых труб
		Унитаз керамический компакт, обвязка: ХВС, канализация
		Умывальник керамический на пьедестале, смеситель. Обвязка: ХВС, ГВС, канализация
4.2	Водонагреватель	Накопительный на 5 литров
5. Дополнительное оборудование (закупается Заказчиком отдельно) в стоимость не включать		
5.1		Держатель для туалетной бумаги, Зеркало + полка, Диспенсер для жидкого мыла, Крючки для верхней одежды - 2 шт., Корзина для мусора с крышкой 10 л металлическая, Электросушилка для рук
6. Доставка и разгрузка		
6.1	Доставка и разгрузка	Блок-контейнеры доставляются и разгружаются силами и средствами Изготовителя по следующим адресам: - АЗС № 12, Могилевская область, г. Быхов, ул. Советская, 73;

		- АЗС № 31, Витебская область, г. Полоцк, Вильнюсское шоссе, 5; - АЗС № 64, Витебская область, г. Поставы, ул. Красноармейская, 163а; - АЗС № 76, Брестская область, г. Барановичи, ул. Вильчковского, 190; - АЗС № 77, Брестская область, г. Барановичи, ул. Калинина, 121.
7. Документы, поставляемые с блок-контейнером		
		1. Технический паспорт изделия (блок-контейнера) с планом помещения, принципиальной электрической схемой, схемой сетей ВиК. 2. Паспорта (сертификаты) установленное оборудование.
8. Прилагаемые документы		
Приложение 1. Пример плана помещения блок-контейнера. Приложение 2. Пример внешнего вида блок-контейнера.		

Начальник сектора розничных продаж и эксплуатации АЗС



В.Л. Шугля

Согласовано:

Начальник сектора КС и ППСД



А.Л. Горохов

Начальник производственно-технического отдела



К.Н. Старинский

Заместитель директора по коммерции и логистике



М.А. Крук

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер



Ю.А. Картышев

Приложение 1. Пример плана помещения блок-контейнера.



