

### Уважаемые Дамы и Господа!

Компания **BCM-Care Innovation and Pustiler** выражает Вам свое почтение и хочет предложить Вашему вниманию следующее.

**BCM-Care Innovation and Pustiler** является эксклюзивным Агентом нескольких зарубежных компаний на территории Центральной Азии, которые производят такую продукцию, как прорезиненный асфальт (Rubbertec Technologie Engineeing AG, Австрия), ЕПДМ мембрана – влагоизоляционный материал для защиты кровли, фасадов и фундаментов зданий, а также для строительства искусственных озер и бассейнов (AK-IZO A.S., Турция), химические реагенты (BASF, Германия) и некоторые другие.

Настоящим письмом хотим предложить Вам конструкции из высококачественно оцинкованной стали, изготовленные по специальной технологии. Данная технология конструкций без применения сварки разработана специально для производства и использования стандартных стальных конструктивных зданий в странах сейсмического пояса, при сборке которых применяется метод болтового соединения. В составе данных конструкций используется волокнистый цемент (панели из естественного цемента - фиброцемент), который является негорючим (DIN 4102-A2), без добавления асбеста и устойчив к климатическим изменениям и воде. Волокнистый цемент производится как строительный облицовочный материал в готовых конструктивных зданиях, изготовленных из высококачественно оцинкованных конструктивных стальных панелей путем применения технологии строительства без сваривания.

Данные конструктивные здания, стены которых толщиной от 60 до 300 мм, спроектированы с учетом климатических условий. Устойчивость к землетрясениям, быстрое производство, легкая установка, экономичность и эстетический дизайн – вот те основные причины, по которым эта продукция будет предпочтительна для заказчика.

#### **Некоторые достоинства высококачественно оцинкованной стали:**

- Сталь - один из прочных, наиболее долговечных и экономичных материалов;
- Сталь не разлагается, не сокращается, не разбухает, не трескается, не деформируется и не возгорается;
- Прочность, присущая стали и ее невозгораемость делает дом из стального каркаса устойчивым к таким разрушительным случаям как пожары, землетрясения. Дома могут быть спроектированы с учетом высокой сейсмичности, особенностей ветровых нагрузок в любой части земного шара.
- Стальная панель формовки холодным методом легка в весе, легко транспортабельна, экономична и высококачественна;

- Работа с каркасной системой позволяет строителю выполнить прочную, безупредную, но, в то же время, легкую монтировку стандартного здания;
- Значительно снижаются строительные отходы и хищение на строительных участках;
- Отличные свойства утилизации (повторного использования);
- Стальные элементы могут быть изготовлены на строительном участке или могут быть смонтированы в панели на фабрике. Сталь дает гибкий подход к решению требований строителя;
- Легкие по весу стальные каркасы, смонтированные без применения системы сваривания, позволяют быть собранными и разобранными несколько раз;
- Стальные элементы легче традиционных строительных, что снижает грунтовые и сейсмические нагрузки;
- Стальные каркасы могут использоваться для домов любого стиля: от традиционного до современного ультра модного, и от не дорогого до шикарного;
- Возможно remodelирование, нетяжелые стены могут быть легко передвинуты и изменены.

### **ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА СБОРНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

**В ДАННЫХ СТАНДАРТНЫХ ИЗДЕЛИЯХ НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ЧЕРНАЯ ЖЕСТЬ, ДКР ЛИСТ И СВАРИВАНИЕ (для прочных и нержавеющей зданий)**

**Структура:** контейнер и парные контейнера изготовлены методом применения технологии фиброцемента болтовым способом, без сваривания.

Вся система весовой нагрузки также изготовлена из высококачественно оцинкованных стальных листов.

**Покрытие поверхности наружных стен:** RAL 9002 цветной оцинкованный с трапециевидными секциями стальной лист с системой рулонной обшивки

**Покрытие поверхности внутренних стен:** водонепроницаемый и негорюемый материал марки Хекимборд – DIN 4102-A1 КЛАСС

Стальной лист может быть легко перемещен в случае повреждений после демонтажа.

**Половое покрытие:** PVC хорошего качества как половое покрытие на фиброцементной пластине толщиной 15-16 мм – марки Хекимборд (негорючий) EN 13501-1 A1

**Гарантия 1 год** на производственный брак

## 1. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: (EXW, ГЕБЗЕ/ ТУРЦИЯ)

- а) Все детали контейнера (стенные панели, соединительные фитинги, потолок, пол),
- б) Дверь и оконные рамы, остекление
- в) Установка электричества, телефона и санитарной техники согласно чертежам
- г) Погрузка оборудования
- д) Упаковка оборудования **ЗА СЧЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

## 2. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

- а) Растаможивание
- б) Транспорт и страхование
- в) Установка системы отопления и охлаждения внутри фитингов, заземляющего провода для здания, телефона, компьютера с необходимыми материалами
- г) Монтаж **ЗА СЧЕТ ЗАКАЗЧИКА**

## 3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ, ЕСЛИ НЕОБХОДИМ МОНТАЖ

- а) Обеспечение кранами для разгрузки контейнеров и монтажа при необходимости
- б) Монтажные Подмости при необходимости
- в) Получение всех необходимых разрешений для установки контейнеров (Одобрение архитектурного проекта, и т.п.)
- г) Бетонирование и остальные земляные работы
- д) Внешняя линия связи для всех конструкций
- е) Разгрузка, хранение, защита от внешних/окружающих воздействий оборудования на строительном участке и нехватки оборудования во время работ
- ж) Монтаж контейнеров
- з) Электричество и освещение для монтажа
- и) Расходы на проживание, проезд (внутри страны и за ее пределы), страхование жизни и визовая поддержка в случае, если требуется монтажник/контролер  
(В СЛУЧАЕ ЕСЛИ КОНТРОЛЕРУ ПОТРЕБУЕТСЯ ОСТАТЬСЯ БОЛЕЕ ЧЕМ, НА 45 ДНЕЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЕГО ДОСТАТОЧНЫМ ВРЕМЕНЕМ ДЛЯ ПОЕЗДКИ ДОМОЙ НА 7 ДНЕЙ И ПОКРЫТИЕ ВСЕХ НЕОБХОДИМЫХ ВНЕШНИХ РАСХОДОВ. КОНТРОЛЕР БУДЕТ НАПРАВЛЕН ПОСЛЕ ТОГО, КАК ОБОРУДОВАНИЕ ПРИБУДЕТ НА СТРОИТЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК. ДЛЯ КОНТРОЛЕРА УСТАНОВЛИВАЕТСЯ 8 ЧАСОВОЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ И 6 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ.
- к) Необходимая техника (сварочный аппарат, грунтовый инструмент) и оборудование для монтажа. Список оборудования будет предоставлен заказчику во время периода заказа
- л) Нагреватели воды
- м) Огнетушители, индикаторы дыма
- н) Фурнитура
- о) Ландшафтная архитектура
- п) Заборы и ворота
- р) Емкости для воды
- с) Канализация

- т) Все виды работ, не указанные в технической спецификации и обязательствах производителя
- у) НДС (любые виды оплат, пошлин и т. п.)

#### **4. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ РАБОТ:**

Будет указано при размещении заказа

#### **5. УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ**

- а) Предоплата в размере 50% от общей суммы заказа при его размещении
- б) Остальные 50% от общей суммы при первой отгрузке, или путем открытия безотзывного, подтвержденного, с оплатой по предъявлении аккредитива, выставленного первоклассным банком.

**ПРОСИМ ВАС ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЬ НАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ**

ЖДЕМ ОТ ВАС СКОРОГО ОТВЕТА ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВАШЕГО ЗАКАЗА. ЗАРАНЕЕ БЛАГОДАРИМ ЗА СОТРУДНИЧЕСТВО.

С уважением и наилучшими пожеланиями,

**HILMI UNAL**

Генеральный директор