

Запрос коммерческих предложений на изготовление и монтаж  
пневмокаркасного сооружения в 2011 году  
(Закупка №А1)

Предмет договора: изготовление и монтаж пневмокаркасного сооружения в соответствии с Таблицей 1

Поставка: Москва, 31 августа 2011

Финансирование: Внебюджетные средства.

Обеспечение заявки: Не требуется.

Документация: 0 руб.

Условия выдачи документации: на сайте Заказчика [www.epm-med.ru](http://www.epm-med.ru).

Информация о подаче заявок:

Прием заявок: 22 июня 2011 г. — 27 июня 2011 г., 17.00, на адрес электронной почты и по фактическому адресу Заказчика.

Рассмотрение предложений: 27 июня 2011 г., 10.00, по адресу Заказчика.

Подведение итогов: 27 июня 2011 г., 10.00, по адресу Заказчика.

Заказчик и его адрес:

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие «Экспериментально-производственные мастерские» Федерального медико-биологического агентства (ФГУП «ЭПМ» ФМБА России), 123182, г.Москва, ул.Щукинская, д.5, стр.2

Контактное лицо: Бауков Николай Валерьевич +7(499)1904315

E-mail: [epm-med@mail.ru](mailto:epm-med@mail.ru)

Таблица 1

Спецификация оборудования и комплектующих по производству и возведению пневмокаркасного сооружения

№	Наименование товара	Количество (шт.)	Стоимость (РРФ)	Итого (РРФ)
1	Пневмокаркасное сооружение (ПКС) (с защитным внешним видом тентовым чехлом) проектируемый размер, м: Д52,0хШ9,0хВ9,2 (468 кв.м.) с центробежными вентиляторами для поддержания давления, 2х2,2 кВт, устройством автоматического поддержания давления.	1		
2	Светильники галлогеновые 400 Вт с лампой в комплекте	8		
3	Электрический щит с АЗС на метало-каркасе; электрический кабель NUM 3х1,5 (120м)	1		
4	Система крепления ПКС (швеллер, уголок, метизы)	1		
5	Ворота распашные, проектируемый размер, мм: Ш5000хВ4500 с калиткой.	2		
6	Монтаж пневмокаркасного сооружения (монтаж ПКС, ворот, системы крепления ПКС)			
7	Работа спецтехники (автовышка, автокран)			
8	Фундаментальные блоки (ФБС 24.4.6 – 24 шт., ФБС 9.4.6 – 6 шт.)	1		
9	Швеллер ГН-10П (арматура блоков фундаментальных)	36		
10	Монтаж фундаментальных блоков армирование	63		
11	Работа спецтехники (автокран)	4		
12	Вторичный щебень (фракция 20х40)	100		
13	Транспортные расходы (6%)			