

Запрос коммерческих предложений на поставку систем кондиционирования и отопления для оснащения Мобильных комплексов забора крови (МКЗК) в  
2011 году  
(Закупка №О1)

Предмет договора: Поставка систем кондиционирования и отопления для оснащения Мобильных комплексов забора крови в соответствии со Спецификацией

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: 15 июня 2011 г. — 20 июня 2011 г., 17.00, на адрес электронной почты и по фактическому адресу Заказчика.

Рассмотрение предложений: 20 июня 2011 г., 10.00, по адресу Заказчика.

Подведение итогов: 20 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).

## Спецификация на системы кондиционирования и отопления

Количество: 13 комплектов

### Система автономного отопления (WEBASTO)

	Наименование	кол-во	цена	сумма
1	Отопитель жидкостной Термо 300 24В *	2		
2	Циркуляционный насос U4814 24В *	2		
3	Зависимый отопитель	8		
4	Термостат без выключателя	8		
5	Выключатель с подсветкой	2		
6	Расширительный бак	1		
7	Монтажный комплект	1		
8	Монтаж оборудования	1		
9	ИТОГО:			

### Система кондиционирования

1	Конденсаторный блок, медь, вентилятор SPAL 2 шт.	1		
2	Механизм забора внешнего воздуха	1		
3	Компрессор спиральный, герметичный	1		
4	Испаритель универсальный, вентилятор центробежный 2-х улиточный	2		
5	Блок эл. Управления	1		
6	Трансформатор понижающий 220х24	1		
7	Арматура, соединители	1		
8	Хладагент R404A	4 кг.		
9	Расчет и изготовление металлического каркаса			
10	Изготовления закрытого моноблока испарителя на основе универсальных агрегатах ( с материалами)			
11	Расчет электроцепи и изготовление электропроводки ( с материалами)			
12	Воздушные дефлектора для равномерного распределения охл. Воздуха			
13	Монтаж оборудования на прицеп			
14	ИТОГО:			