

Запрос коммерческих предложений на поставку Автоматизированных информационных систем (АИС) связи и навигации для оснащения Мобильных комплексов забора крови (МКЗК) в 2011 году (Закупка № АИС1)

Предмет договора: Поставка Автоматизированных информационных систем (АИС) связи и навигации для оснащения Мобильных комплексов забора крови 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.

Информация о подаче заявок:

Прием заявок: 01 июля 2011 г. — 06 июля 2011 г., 17.00, на адрес электронной почты и по фактическому адресу Заказчика.

Рассмотрение предложений: 07 июля 2011 г., 10.00, по адресу Заказчика.

Подведение итогов: 07 июля 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.

Таблица 1

Перечень необходимого медицинского оборудования

№	Наименование товара	Количество (шт.)	Стоимость	Итого
1	Автоматизированная информационная система (АИС) связи и навигации мобильных комплексов забора крови (АИС МКЗК)	13		
2	Система связи и навигации с возможностью интеграции в систему АИС АСМП	18		
Технические характеристики (Автоматизированная информационная система (АИС) связи и навигации мобильных комплексов забора крови (АИС МКЗК):				
Центральный процессор, частота,			1,6ГГц	
Оперативная память,			2Гб	
Жесткий диск,			160Гб	
Видеосистема			DirectX 9.0 совместимая	
Приводы дисков			Да	
Блок питания,			300Вт	
Порты com\usb,			6	
ЖК дисплей			17"	
2. Блок системы связи и навигации МКЗК с параметрами :				
Определение местоположения и состояния МКЗК в реальном времени			Да	
Контроль маршрута			Да	
Контроль графика движения			Да	
Использование трех каналов мобильной связи (SMS, CSD, GPRS)			Да	
Контроль движения МКЗК			Да	
Широкий спектр подключаемых внешних устройств (до 3)			Да	
Управление внешними устройствами			Да	
Возможность подключения внешних коммуникационных систем (транкинговых, спутниковых, Blue Tooth и др.)			Да	
Сохранение настроек и журнала в энергонезависимой памяти			Да	
Подключение резервной батареи и управление ее зарядкой			Да	
Диапазон напряжения питания бортового блока (9...35 В с минусом на корпусе МКЗК)			Да	
Металлический брызгозащищенный корпус			Да	
3. Программное обеспечение автоматизированной информационной системы (АИС) связи и навигации мобильного комплекса забора крови с параметрами :				
Запись информации о состоянии здоровья донора на всем этапе забора крови			Да	
Передача информации о состоянии здоровья донора на сервер диспетчерского комплекса Центра крови с определенной частотой			Да	
Отправка информации о состоянии здоровья донора через определенный интервал времени (1, 3, 5, 7, 10 мин)			Да	
Передача информации о состоянии здоровья донора по каналам GSM по фиксированному адресу на сервер центра крови. Отправка одной клавишей (горячая кнопка)			Да	
Возможность автоматической отправки информации о состоянии здоровья донора			Да	
Постоянная отправка информации о состоянии здоровья донора в реальном времени			Да	

Автоматическая отправка информации о состоянии здоровья донора в случае неполучения подтверждения о приеме сервера Центра крови	Да
Кодирование информации о состоянии здоровья донора при передаче	Да
Вход в систему под паролем врача (фиксация времени ввода и всех действий)	Да
Возможность дистанционного управления отправкой файлов и выгрузкой логов на сервер	Да
Возможность дистанционного обновления программного обеспечения	Да
Отображение местоположения и состояния МКЗК в реальном времени	Да
Передача информации о местоположении и состоянии МКЗК на сервер диспетчерского комплекса Центра крови	Да
Контроль состояния дополнительных датчиков внутри МКЗК (топливный, температурный и т.д.)	Да
Хранение информации о пройденном маршруте МКЗК, остановках и т.д.	Да
Контроль перемещения МКЗК в реальном времени	Да
Возможность подключения в систему дополнительного оборудования любого назначения, в т.ч. медицинского	Да
Возможность подключения телеметрических систем	Да
Возможность подключения дополнительных систем связи	Да
Обеспечение доступа в сеть Интернет	Да
Возможность интеграции в систему АИС АСМП ФМБА России	Да