

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное учреждение  
"Ивановский научно-исследовательский  
институт материнства и детства  
имени В.Н.Городкова"

Участникам государственных  
закупок

153045, г.Иваново, ул.Победы, д.20  
тел. 33-62-63, 35-12-63, факс 33-62-56

e-mail: ivniimid@ivnet.ru  
"10" 2015г. № 948

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Министерства здравоохранения Российской Федерации просит направить коммерческое предложение на поставку сетевого оборудования и Сканеров штрих-кода с дальнейшим внедрением в структуру организации.

Техническое задание на прилагается.

Условия поставки и внедрения:

Поставка и внедрение по адресу – г.Иваново, ул. Победы, дом № 20

Срок проведения закупки 4 квартал 2015г.

Оплата в течении 30 календарных дней с момента внедрения оборудования.

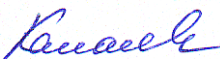
Размер обеспечения заявки 5%, срок гарантии 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Ценовую информацию просим предоставить в срок не более 10 календарных дней с момента получения запроса коммерческого предложения.

Предоставление ценовой информации не влечет за собой никаких обязательств по отношению к Заказчику.

Цена оборудования должна включать в себя следующие расходы: доставка по адресу Заказчика, сборка, внедрение оборудования в структуру Заказчика, тестирование оборудования в рабочем режиме, необходимое обучение персонала, налоги, сборы и иные обязательные платежи, гарантийное обслуживание в течении не менее 36 месяцев, с момента подписания акта ввода в эксплуатацию. Год выпуска оборудования не ранее 2014 года.

Директор, д.м.н.



А.И.Малышкина



## 1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

### 1. Наименование и количество поставляемых товаров:

№ п/п	Наименование поставляемых товаров	Ед. изм.	Кол- во
1.	<p>Настенный сетевой шкаф:                      Высота, U – 9 Ширина, мм - 540 Высота Н, мм - 439                      Глубина/полезная, мм - 420/400                      Масса, кг - 14,5                      Передняя дверь - стекло</p> <p>Базовая комплектация                      Шкаф - 1 шт.                      Направляющие 19" - 2 шт.                      Выламываемы заглушки кабельных вводов - 2 шт.                      Дверь с замком - 1 шт. Ключи - 2 шт.                      Руководство по эксплуатации - 1 шт.</p> <p>Каркас Листовая сталь 1,2мм                      Стекло Ударопрочное, тонированное в массе 5%, 4мм                      Оправа под стекло Листовая сталь 1мм                      Направляющие Листовая сталь 1,5мм                      Степень защиты IP20                      Допустимая распределительная нагрузка 45кг                      Покрытие Порошковое, ударопрочное, полимерно-эпоксидное                      Цвет Светло-серый (RAL 7035)</p>	6	шт.
2.	Патч-панель 19", 1U, 24 порта, Кат.5е, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B, неэкранированная, с органайзером	6	шт.
3.	Блок электрических розеток 19" на 8 гнезд с фильтром, 10А, с шнуром питания с разъемом IEC320 C14, пластиковый корпус	6	шт.
4.	Кабель UTP 4 пары, Кат. 5е, внутренний, PVC, одножильный 100МГц, 305м	12	шт.
5.	Управляемый коммутатор 2 уровня с 24 портами 10/100Base-TX и 2 комбо-портами 100/1000Base-T/SFP	6	шт.
6.	Настенная розетка, 1 порт, Кат.5е, RJ45/8P8C, 110/KRONE, T568A/B, на печатной плате, неэкран., белая	93	шт.
7.	Кабель-канал 25мм*16мм*2м	50	шт.
8.	100x40 Короб с крышкой (Крышка=80мм) (2м)	50	шт.
9.	Коммутационный шнур UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, Molded, PVC, серый, 0,5м	100	шт.
10.	Коммутационный шнур UTP 4 пары, Кат.5е, 2xRJ45/8P8C, T568B, Molded, PVC, серый, 3м	100	шт.
11.	Разъем под витую пару RJ45/8P8C, Кат.5е, 6мкд, Stranded, уп-ка 100шт	1	шт.
12.	<p>Сканер штрих-кода – 1 шт. с характеристиками не хуже:                      Тип – Ручной сканер;                      Интерфейс – USB;                      Глубина зоны считывания – от 1.8 см до 19.3 см;</p>	4	шт.



- настройка шести коммутаторов, портов доступа и удаленный доступ к коммутаторам;
- Прокладка сетевого кабеля и монтаж сетевых розеток для установки 93 рабочих мест, согласно согласованной схемы с Заказчиком;
- Настройка сканеров штрих-кода для системы сканирования двумерного штрих кода с полиса обязательного медицинского страхования для Медицинской Информационной Системы /МИС/ Заказчика для каждого из 93 рабочих мест, с учетом настройки взаимодействия с МИС;
- Система кабель проводов должна включать в себя:
  - пластиковые кабельные каналы для прокладки кабелей внутри помещений;
  - гофрированные трубки для прокладки кабелей через сквозные отверстия (закладные) в стенах.
  - пластиковые кабельные каналы и сопутствующие элементы (внутренние, внешние, плоские углы, заглушки и т.д.), информационные розетки должны иметь гигиенические сертификаты и сертификаты пожарной безопасности. Ёмкость кабельных каналов следует рассчитывать исходя из 40% заполнения. В рабочих помещениях следует использовать кабельные каналы единого сечения. Необходимо использовать сопутствующие элементы того же производителя, что и самих кабельных каналов

- Для обеспечения полнофункциональной работы поставляемого сетевого оборудования Исполнитель выполняет работы интеграции установленных рабочих мест с общей Медицинской информационной системой установленной у Заказчика - Федеральное государственное бюджетное учреждение "Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова" Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу Иваново, ул. Победы, д.20, включая дополнительные работы, связанные с соединением настенных сетевых шкафов (установка муфты, сварка оптического кабеля) при необходимости.

Методика проверки выполненных работ.

После ввода в эксплуатацию, выполняется проверка соответствия оборудования требованиям заказчика. Методика проверки составляется совместно с Заказчиком после выполнения всех работ.

После выполнения проверки оформляется соответствующий акт сдачи-приемки выполненных работ.

Гарантийные обязательства

Срок гарантийного обслуживания всего поставляемого оборудования составляет 36 (тридцать шесть) месяцев, с момента подписания акта выполненных Работ, если больший срок не установлен изготовителем товара.

Обеспечена возможность ремонта оборудования в авторизованных сервисных центрах. В случае необходимости доставки неисправного оборудования в сервисный центр и обратно, все расходы, связанные с этим, несет Исполнитель. Общий срок гарантийного ремонта – в течение трех рабочих дней. В случае превышения указанного срока, Исполнитель предоставляет на время ремонта аналогичное по функциональным характеристикам оборудование. Подтверждение данного требования отражается в рамках гарантийных обязательств Исполнителя при заключении контракта.