

ИЗВЕЩЕНИЕ
**о сборе ценовых предложений, необходимых для определения и обоснования
максимальной цены контракта, на установку приемно-накопительного устройства,
предназначенного для контроля входа-выхода посетителей с охраняемого объекта и возврата
гостевых карт для системы СКУД**

В соответствии со статьей 22 Федерального закона № 44-ФЗ от 05.04.2013 г., Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности имени В.М. Горбатова Российской академии сельскохозяйственных наук (далее - ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии) проводит процедуру определения и обоснования максимальной цены Государственного контракта (далее – Контракт) и просит организации, занимающиеся установкой и обслуживанием систем контроля и управления доступом (далее - СКУД) дать свои ценовые предложения на выполнение работ по установке приемно-накопительного устройства, предназначенного для контроля входа-выхода посетителей с охраняемого объекта и возврата гостевых карт для системы СКУД (далее - Картоприёмник).

Заказчик - ГНУ ВНИИМП им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии, расположенное по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26.

1. Работы предусматривают модернизацию системы СКУД посредством установки картоприёма для контроля входа-выхода посетителей с территории института и возврата гостевых карт.

2. На территории института установлена и действует система контроля и управления доступом (СКУД) на базе оборудования НПО «Болид» - интегрированная система охраны ИСО «Орион». Модернизация СКУД включает в себя программную и технические части. Программная часть включает в себя следующие компоненты:

- комплект серверного и пользовательского программного обеспечения;
- дополнительные утилиты для настройки и конфигурирования оборудования;
- комплект средств разработки (SDK) для обеспечения интеграции системы СКУД с другими системами Заказчика.

Техническая часть включает в себя:

- контроллер доступа;
- преобразователь интерфейса;
- плата внутренней электроники;
- считыватель проксимити карт

3. Модернизация СКУД подразумевает установку сетевого контроллера доступа; установку прибора преобразователя интерфейса; установку платы внутренней электроники; установку картоприёма и считывателя проксимити карты, наладку и пуск в эксплуатацию всей усовершенствованной системы. Всё устанавливаемое оборудование должно быть интегрировано в действующую на территории института СКУД.

4. Система контроля и управления доступом должна обеспечивать:

- исключение несанкционированного проникновения посторонних лиц на территорию института;
- фиксацию событий прохода через проходную, где установлена СКУД;
- ведение протокола событий, возникающих во время работы системы;
- ведение автоматического учета рабочего времени;
- ведение автоматизированного учета и выдачу постоянных, временных и разовых пропусков, а также хранение информации об их владельцах в базах данных;
- автономную работу считывателя в каждой точке доступа при отказе связи с сервером СКУД в течение заданного времени, с сохранением протокола событий в автономной памяти;
- возможность резервного копирования (дублирования) общей базы данных пользователей и архива событий;
- возможность архивирования базы и просмотра архива в автономном режиме;
- сохранение настроек и базы данных идентификационных признаков при отключении электропитания. Контроллер должен иметь блок питания с возможностью установки АКБ (не менее 7 А/ч).

5. Все оборудование и материалы должны иметь соответствующие сертификаты и быть в обязательном порядке согласованы с Заказчиком.

6. Работы выполняются Исполнителем в соответствии с действующими требованиями законов, нормативных актов и других документов по электро- и пожарной безопасности, охраны труда в том числе:

СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий.

Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

Правила устройства электроустановок (ПУЭ).

СНиП 2.08.02-89* Общественные здания и сооружения.

СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений.

СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства.

ППР РФ «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками. Межгосударственный стандарт (Код IP).

ГОСТ Р 50571.8-94 (МЭК 364-4-47-81) Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Общие требования по применению мер защиты для обеспечения безопасности. Требования по применению мер защиты от поражения электрическим током;

ГОСТ 12.1.019-79 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.

Приведенный перечень правил и стандартов не является исчерпывающим. В случае если выполнение работ не предполагает применения отдельных нормативных актов из приведенного перечня в силу не проведения соответствующих типов работ, либо не совершения действий, которые регулируются такими актами, такие нормативные акты не применяются, а в случае, если работы или действия, совершаемые Исполнителем, регулируются иными нормативными актами, применяются положения соответствующих нормативных актов.

Все работы должны выполняться в один этап, длительность которого не должна превышать 14 календарных дней. Работы могут проводиться в дополнительные часы (внебиробочее время), в выходные дни при условии, что Исполнитель своевременно согласует с Заказчиком время проведения работ. Технические специалисты Исполнителя подчиняются всем правилам внутреннего распорядка на территории Заказчика, о которых его уведомляет Заказчик.

7. После завершения работ и проверки функционирования системы сторонами подписывается Акт сдачи-приемки работ.

8. Работа выполняется с предоплатой.

Заказчик по счету, выставленному Исполнителем, производит предоплату в размере 30% (Тридцать процентов) от общей цены договора.

Окончательная оплата в размере 70% (Семьдесят процентов) от общей цены договора, перечисляется Заказчиком на расчетный счет Исполнителя по выставленному Исполнителем счету, не позднее 5 (Пять) рабочих дней после подписания Сторонами двухстороннего Акта сдачи-приёмки работ который является основанием для оплаты.

9. Все технические вопросы, возникающие в процессе выполнения работ, решаются Исполнителем с представителями Заказчика главным инженером Степаненко А.И., руководителем спецчасти Мелик-Мурадовым А.И., главным энергетиком Моховым Б.И., осуществляющими надзор за проведением работ.

10. Предложения по цене работ на условиях, указанных в пунктах 1-9 настоящего Извещения, необходимо направлять в срок до 05.06.2014 г. на факс. (495) 676-95-51, или по электронной почте на адрес: vniiimp-torgi@yandex.ru, или нарочным по адресу: 109316, г. Москва, ул. Талалихина, д. 26, 3-й этаж, комн. 312, в рабочие дни с 10 часов 00 минут до 18 часов 00 минут по московскому времени (по пятницам и в предпраздничные дни – до 17 часов 00 минут).

11. Телефоны для справок: (495) 676-96-87, (495) 676-60-91.

12. Настоящее Извещение создано для размещения на сайте ГНУ ВНИИМП им. В.М.Горбатова Россельхозакадемии.

Главный инженер ГНУ ВНИИМП
им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии

А.И. Степаненко

Руководитель спецчасти

А.И. Мелик-Мурадов

«23» мая 2014 г.