

УТВЕРЖДАЮ

Директор Департамента
управления делами
С.В. Егоров

« ___ » _____ 2012 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА
НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА
НА ПОСТАВКУ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОХРАНЫ
ДЛЯ НУЖД ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ**

Москва
2012

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I: Общие сведения.

Раздел II: Техническое задание.

Раздел III: Примерные образцы форм.

Раздел IV: Проект договора.

РАЗДЕЛ I: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Способ размещения заказа: открытый конкурс.

2. Официальный сайт для извещения о размещении заказов: <http://www.tsouz.ru>

3. Срок приема заявок: срок приема заявок истекает «02» ноября 2012 года в 16.00 по московскому времени.

4. Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона:

Заказчик: Евразийская экономическая комиссия

Место нахождения: г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

Фактический адрес: 105064, г. Москва, Яковоапостольский пер., д. 12, стр. 1

Адрес электронной почты: Shveczov@ecommission.org

Контактный телефон: +7 (495) 669-24-00, доб. 44-61

5. Предмет договора: поставка технических средств охраны (далее – Товара) а также проведение монтажа и осуществление круглосуточной техподдержки Товара для нужд Евразийской экономической комиссии.

6. Начальная (максимальная) цена договора: 15 414 305 (пятнадцать миллионов четыреста четырнадцать тысяч триста пять) рублей.

7. Срок, место и порядок предоставления извещения о проведении открытого конкурса:

Заинтересованные лица могут ознакомиться с извещением о проведении открытого конкурса на официальном сайте.

8. Требования к качеству, техническим характеристикам товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, отгрузке товара: в соответствии с Техническим заданием.

9. Место, условия и сроки поставки товара: в соответствии с Техническим заданием.

10. Форма, сроки и порядок оплаты товара: в соответствии с условиями договора.

11. Порядок формирования цены договора: в соответствии с условиями договора.

12. Требования к участникам размещения заказа и перечень документов, представляемых участниками размещения заказа для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

Участниками размещения заказа могут быть юридические лица и граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которые соответствуют установленным Евразийской экономической комиссией требованиям.

Требования к участникам размещения заказа:

1) соответствие требованиям Положения о размещении заказов и заключении договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от «25» января 2012 г. № 5;

2) участники размещения заказа, а также их уполномоченные представители должны быть правомочны заключать договор;

3) непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения суда или иного компетентного органа государства, резидентом

которого является юридическое лицо или гражданин, осуществляющий предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, о признании участника размещения заказа - банкротом и об открытии конкурсного производства;

4) наличие у работников участника размещения заказа необходимых профессиональной и технической квалификации (необходимого образования);

5) наличие финансовых ресурсов для исполнения договора;

6) наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора;

7) трудовые ресурсы для исполнения договора.

Указанные требования предъявляются в равной мере ко всем участникам размещения заказа и подтверждаются документами, из которых в достаточной степени следует их соответствие указанным требованиям.

Перечень документов, которыми подтверждается соответствие участников размещения заказа предъявляемым к ним требованиям:

- выписка из единого государственного реестра юридических лиц или нотариально заверенная копия такой выписки (для юридического лица), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;

- выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей или нотариально заверенная копия такой выписки (для индивидуального предпринимателя, в том числе являющегося иностранным гражданином), полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;

- копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации иностранного юридического лица, а также выписка из государственного реестра филиалов иностранных юридических лиц, аккредитованных на территории Российской Федерации, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса;

- документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (далее - руководитель). В случае, если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в открытом конкурсе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в открытом конкурсе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

- копии документов (свидетельство о государственной регистрации; свидетельство о регистрации в налоговой инспекции; устав (учредительный договор); балансовый отчет за последний отчетный период (форма 1 и форма 2) с отметкой в налоговых органах, заверенные печатью организации и подписью руководителя;

- решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника размещения заказа поставка товаров, являющихся предметом договора, является крупной сделкой;

- копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, если в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам (сертификаты, паспорта);

- копия лицензии ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации;
- копия лицензии ФСТЭК России на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации;
- любые другие документы по усмотрению участника размещения заказа.

Участник размещения заказа отстраняется от участия в открытом конкурсе, в любой момент до заключения договора, если заказчик обнаружит, что участник представил недостоверную (в том числе неполную, противоречивую) информацию в отношении его квалификационных данных.

13. Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе:

- 1) цена договора (Ka^i) - 60 %;
- 2) квалификация участников открытого конкурса (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация) (Kc^i) - 40 %.

14. Порядок и место подачи заявок на участие в открытом конкурсе - со дня размещения на официальном сайте извещения о проведении открытого конкурса в рабочие дни с 10.00 до 16.00 по адресу Заказчика.

Заявки на участие в открытом конкурсе, направленные по почте и поступившие Заказчику после окончания срока приема заявок на участие в открытом конкурсе, признаются пришедшими с опозданием.

14.1 Требования к заявкам участников размещения заказа.

Участник размещения заказа подает заявку на участие в открытом конкурсе в письменной форме в запечатанном конверте. Заявка на участие в открытом конкурсе подготавливается по формам, предоставленным в Разделе III извещения о проведении открытого конкурса.

Поданная участником заявка на участие в открытом конкурсе оформляется следующим образом:

Участник размещения заказа должен подготовить один оригинальный экземпляр заявки на участие в открытом конкурсе. Все листы заявки на участие в открытом конкурсе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в открытом конкурсе должна содержать опись входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника размещения заказа (для юридических лиц) и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа.

Участник размещения заказа должен поместить оригинал заявки на участие в открытом конкурсе в отдельный конверт. Затем этот конверт скрепляется печатью участника размещения заказа. При этом на конверте указываются: наименование открытого конкурса; наименование и адрес заказчика; текст: «На открытый конкурс. Не вскрывать до (время, указанное в извещении о проведении открытого конкурса как время вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе)».

Участник размещения заказа вправе не указывать на конверте свое фирменное наименование, почтовый адрес (для юридического лица) или фамилию, имя, отчество, сведения о месте жительства (для физического лица).

В правом нижнем углу конверта должно быть предусмотрено место для отметки о приеме заявки на участие в открытом конкурсе:

РЕГ.№ _____
ДАТА _____
ВРЕМЯ _____
ПОДПИСЬ _____.

Если конверт не запечатан и не маркирован в соответствии с вышеуказанными требованиями, Заказчик не будет нести никакой ответственности в случае его потери или

досрочного вскрытия.

При получении Заказчиком заявки на участие в открытом конкурсе участника размещения заказа делается отметка на конверте.

14.2 Изменения и отзыв заявок на участие в открытом конкурсе.

Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в открытом конкурсе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в открытом конкурсе в любое время до истечения срока приема заявок на участие в открытом конкурсе путем уведомления Заказчика об этом. Изменение или отзыв заявок на участие в открытом конкурсе после истечения срока приема заявок на участие в открытом конкурсе не допускаются и оставляются комиссией без рассмотрения.

Изменения заявки должны подготавливаться и запечатываться в соответствии с пунктом 14.1 настоящего пункта. Конверт с комплектом документов маркируется «ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ, регистрационный № ___» и доставляется Заказчику до истечения срока приема заявок на участие в открытом конкурсе.

Участник размещения заказа, желающий отозвать свою заявку на участие в открытом конкурсе, может уведомить Заказчика в письменной форме до истечения срока приема заявок на участие в открытом конкурсе. В письменном уведомлении в обязательном порядке должно указываться наименование и почтовый адрес участника размещения заказа (фамилия, имя, отчество – для участника размещения заказа – физического лица), отзывающего заявку на участие в открытом конкурсе. Возврат отозванной заявки на участие в открытом конкурсе соответствующему участнику размещения заказа осуществляется по почте в течение трех рабочих дней, если иное не указано в уведомлении участника размещения заказа.

15. Место, дата и порядок вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе:

По адресу Заказчика в 16-00 часов по московскому времени «02» ноября 2012 г.

В день, во время и в месте, указанные в настоящем Извещении, комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в открытом конкурсе, которые поступили Заказчику до истечения срока приема заявок на участие в открытом конкурсе.

Наименование (юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) и почтовый адрес каждого участника размещения заказа, конверт с заявкой на участие в открытом конкурсе которого вскрывается, наличие сведений и документов, предусмотренных извещением о проведении открытого конкурса, условия исполнения договора, указанные в такой заявке и являющиеся критериями оценки заявок на участие в открытом конкурсе, объявляются при вскрытии конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе и заносятся в протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе.

Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими членами комиссии и Заказчиком непосредственно после вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе. Указанный протокол размещается Заказчиком не позднее чем через три рабочих дня со дня подписания.

16. Дата и порядок рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе:

«02» ноября 2012 г.

Комиссия рассматривает заявки на участие в открытом конкурсе на соответствие требованиям, установленным настоящим Извещением и соответствие участников размещения заказа требованиям, установленным в настоящем Извещении.

Если в заявке на участие в открытом конкурсе имеются расхождения между обозначением сумм словами и цифрами, то комиссией принимается к рассмотрению сумма, указанная словами.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе комиссией принимается решение:

а) о допуске к участию в открытом конкурсе участника размещения заказа (о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом конкурсе, участником открытого конкурса);

б) об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе.

Участник размещения заказа не допускается к участию в открытом конкурсе в случае:

- непредставления документов, указанных в подпункте 12 настоящего Извещения, либо наличия в таких документах недостоверных сведений;

- несоответствия требованиям, установленным в настоящем Извещении;

- несоответствия заявки на участие в открытом конкурсе требованиям, установленным в настоящем Извещении, в том числе наличие в заявке на участие в открытом конкурсе предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора.

В случае, если на основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе принято решение об отказе в допуске к участию в открытом конкурсе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в открытом конкурсе, открытый конкурс признается несостоявшимся.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе комиссией оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе, который ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии и Заказчиком в день окончания рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе. Протокол должен содержать сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в открытом конкурсе, решение о допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе или об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе с обоснованием такого решения, сведений о решении каждого члена комиссии о допуске участника размещения заказа к участию в открытом конкурсе или об отказе ему в допуске к участию в открытом конкурсе.

Указанный протокол размещается Заказчиком не позднее чем через три рабочих дня со дня подписания.

17. Дата проведения оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе: «02» ноября 2012 г.

Комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе, поданных участниками размещения заказа и признанными участниками открытого конкурса. Оценка заявок на участие в открытом конкурсе производится на основании критериев оценки, их содержания и значимости.

1. Оценка заявок по критерию «Цена договора»:

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Цена договора», определяется по формуле:

$$Ra^i = \frac{A^{max} - A^i}{A^{max}} \times 100,$$

где:

Ra^i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

A^{max} - начальная (максимальная) цена договора, установленная в извещении о проведении открытого конкурса;

A^i - предложение i -го участника конкурса по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$ИмRa^i = Ra^i \times Ka^i$$

где:

$ИмRa^i$ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

Ra^i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

Ka^i - значимость критерия «Цена договора».

При оценке заявок по данному критерию лучшим условием исполнения договора признается предложение участника конкурса с наименьшей ценой договора.

2. Оценка заявок по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)»:

Для оценки заявок по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов.

Рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)», определяется как среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии, присуждаемых этой заявке по указанному критерию.

$$Rc^i = c^i$$

где:

Rc^i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

c^i - значение в баллах (среднее арифметическое оценок в баллах всех членов комиссии),

присуждаемое комиссией i -й заявке

Для получения итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)», умножается на соответствующую указанному критерию значимость:

$$ИмRc^i = Rc^i \times Kc^i$$

где:

$ИмRc^i$ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и

деловая репутация)»);

Rc^i - рейтинг, присуждаемый i -й заявке по указанному критерию;

Kc^i - значимость критерия «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)»).

3. Итоговый рейтинг заявки:

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга. Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в извещении о проведении открытого конкурса, умноженных на их значимость.

$$Im^i = ImRa^i + ImRc^i$$

где:

$ImRa^i$ – итоговый рейтинг заявки по критерию «Цена договора»;

$ImRc^i$ - итоговый рейтинг заявки по критерию «Квалификация участников открытого конкурса (включая наличие у участника размещения заказа необходимой профессиональной и технической квалификации, трудовых и финансовых ресурсов, оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора, управленческая компетентность, опыт и деловая репутация)»).

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе комиссией каждой заявке на участие в открытом конкурсе относительно других по мере уменьшения рейтинга присваивается порядковый номер. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

Победителем открытого конкурса признается участник конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие в открытом конкурсе которого присвоен первый порядковый номер.

В случае, если в нескольких заявках на участие в открытом конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в открытом конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в открытом конкурсе.

Комиссия ведет протокол оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе, в котором должны содержаться сведения о месте и дате проведения оценки и сопоставления таких заявок, об участниках открытого конкурса, заявки на участие в открытом конкурсе которых были рассмотрены, о порядке оценки и сопоставлении заявок на участие в открытом конкурсе, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе решении, о присвоении заявкам на участие в открытом конкурсе порядковых номеров, сведения о решении каждого члена комиссии о присвоении заявкам на участие в открытом конкурсе значений по каждому из предусмотренных критериев оценки заявок на участие в открытом конкурсе, а также наименования (для юридических лиц), фамилии, имени, отчества (для физических лиц) и почтовые адреса участников открытого конкурса, заявкам на участие в открытом конкурсе которых присвоен первый и второй номера. Протокол подписывается всеми присутствующими членами комиссии и Заказчиком.

Указанный протокол размещается Заказчиком не позднее чем через три рабочих дня со дня подписания.

18. Внесение изменений в извещение о проведении открытого конкурса и отказ от проведения открытого конкурса.

Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении открытого конкурса не позднее, чем за 7 дней до даты окончания подачи заявок на участие в открытом конкурсе. Изменение предмета открытого конкурса не допускается. В течение одного дня со дня принятия указанного решения такие изменения размещаются заказчиком на официальном сайте.

Заказчик, разместивший на официальном сайте извещение о проведении открытого конкурса, вправе отказаться от его проведения не позднее, чем за 5 дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе. Извещение об отказе от проведения открытого конкурса размещается заказчиком в течение 1 дня со дня принятия решения об отказе от проведения открытого конкурса. В течение 2 рабочих дней со дня принятия указанного решения заказчиком направляются соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в открытом конкурсе.

19. Разъяснения извещения об открытом конкурсе.

Участник размещения заказа, которому необходимо получить какие-либо разъяснения в отношении положений извещения о проведении открытого конкурса, может направить Заказчику в письменной форме запрос о разъяснении положений извещения о проведении открытого конкурса.

Заказчик обязан в течение двух рабочих дней со дня поступления указанного запроса направить в письменной форме разъяснения положений извещения о проведении открытого конкурса, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее, чем за четыре дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в открытом конкурсе. Разъяснение положений извещения о проведении открытого конкурса не должно изменять ее суть.

20. Заключение договора.

Договор между победителем открытого конкурса и Заказчиком должен быть подписан в течение 5 дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок. Срок предоставления победителем открытого конкурса Заказчику подписанного договора 2 дня.

Договор заключается на условиях, указанных в заявке победителя открытого конкурса и настоящем Извещении.

Участник открытого конкурса, которому Заказчик направил проект договора, не вправе отказаться от заключения договора. В случае, если победитель открытого конкурса в двухдневный срок не представил Заказчику подписанный договор, победитель открытого конкурса признается уклонившимся от заключения договора.

В случае, если победитель открытого конкурса признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании о понуждении победителя открытого конкурса заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора.

РАЗДЕЛ II: ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
поставка технических средств охраны для нужд Евразийской экономической комиссии

1. Охранная сигнализация:

Наименование оборудования	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
Сервер ОПС ASUS	ATX Inwin Maelstrom IRC-F1003 или аналог 500-600W; материнская плата ASUS ASUS P7P55D; ОЗУ DDR3 2GB бренд – 2 шт; SSD OCZ AGT3-25SAT3-60G - 1 шт; HDD 2 Tb SATA 6Gb/s Seagate Barracuda Green <ST2000DL003> 5900rpm 64Mb - 2-5 шт; CPU Intel Core i5-661 3.33 ГГц/SVGA/0.5+4Mб/2.5 ГТ/с LGA1156; видеокарта ATI 64 бит – 1 шт; клавиатура, мышь; ПО ОПС	шт.	1
Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов «Сигнал-20П SMD»	<p>программирование параметров шлейфов под конкретный объект эксплуатации, технологический шлейф для контроля условий запуска пожаротушения. Повышенная помехоустойчивость за счет селекции входного сигнала по длительности и фильтрации наводок 50 Гц. Напряжение в каждом шлейфе сигнализации 24 В. Адаптация к сопротивлению шлейфа. Возможность измерения сопротивления шлейфа и передача его значения на пульт "С2000" или АРМ "Орион". Наличие 2-х проводного интерфейса RS-485 позволяет: управлять состоянием шлейфов, отображать сообщения от шлейфов на пульте "С2000" или АРМ "Орион"; регистрировать события на принтере с помощью пульта "С2000" или на компьютере (через "ПИ"); производить настройку параметров шлейфов; выбирать программу управления выходными ключами (три выхода релейного типа и два выхода типа "открытый коллектор"). Контроль срабатывания одного ("Внимание") и двух ("Пожар") пожарных извещателей в шлейфе и контроль неисправности шлейфа ("Неисправность").</p> <p>Работоспособность при нарушении интерфейса RS-485 и после его восстановления передача на пульт "С2000" или АРМ "Орион" накопленных сообщений со временем их возникновения.</p> <p>Количество шлейфов сигнализации – 20; количество токопотребляющих датчиков, подключаемых к одному шлейфу, зависит</p>	шт.	1

	<p>от типов датчиков ("ДИП-3М"-5 шт., "ДИП-У"-20 шт., "ИП212-3СУ"- 20 шт.); управление двумя выходами типа "открытый коллектор" (с максимальным коммутируемым током до 1 А, напряжением 30 В) и тремя релейными выходами (28 V DC 2 А / 120 V DC 0,1 А), логика управления выходами программируется; количество параметров конфигурации по каждому шлейфу – 14; количество программ управления по каждому выходу – 32; емкость внутреннего буфера - 24 события; напряжение питания – от 10,2 до 28 В; потребляемый ток прибором, в дежурном режиме: при питании 24 В: от 200 мА до 400 мА; при питании 12 В: от 300 мА до 600 мА; три реле 28 VDC 2A / 125 VAC 0,5 А; два реле 28 VDC 10A / 240 VAC 5 А; рабочий диапазон температур - от минус 30 до +50 °С; габаритные размеры: 370 x 180 x 38 мм</p>		
<p>Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ</p>	<p>кольцевая двухпроводная линия связи с контролем короткого замыкания и обрыва. Применения изоляторов короткого замыкания "БРИЗ" и "БРИЗ исп.01" для локализации короткозамкнутых участков ДПЛС. Питание подключенных адресных устройств по двухпроводной линии связи. Работа с адресно-аналоговыми дымовыми извещателями "ДИП-34А": назначение порога предварительного оповещения "Внимание" и порога "Пожар", задание временных зон "День" и "Ночь" с назначением порогов "Внимание" и "Пожар" отдельно для каждой временной зоны назначение уровня запыленности, передача извещений "Требуется обслуживание", "Внимание", "Пожар", "Неисправность". Работа с адресными пожарными извещателями "С2000-ИП" и "ИПР 513-3А". Работа с двухадресными счетчиками расхода "С2000-АСР2", предназначенными для подсчета импульсов, поступающих с механических или электрических счетчиков (воды, электричества, газа). Подключение адресных охранных извещателей "С2000-ИК", "С2000-ШИК", "С2000-СТ", "С2000-СМК", "С2000-СМК Эстет", "С2000-В", "С2000-СВЧ", "С2000-СТИК", "С2000-КТ". Подключение в двухпроводную линию связи неадресных охранных и пожарных извещателей с</p>	<p>шт.</p>	<p>10</p>

	<p>выходом "сухой контакт" через адресные расширители "С2000-АР1", "С2000-АР2" и "С2000-АР8". Управление исполнительными устройствами через адресный релейный блок "С2000-СП2". Подключение считывателей ключей Touch Memoгу, карт Proximity, а также клавиатур для считывания PIN-кодов. Поддержка двух интерфейсов считывателей Touch Memoгу и Wiegand. Как локальное, так и централизованное управления разделами (зонами). Индикация состояния разделов (зон) осуществляется на выносном светодиоде (одно или двухцветном). Передача состояний зон и сообщений по интерфейсу RS-485 на пульт "С2000" или АРМ "Орион". Передача по запросу в интерфейс RS-485 значений сопротивлений шлейфов адресных расширителей, значений задымленности и температуры окружающей среды от "ДИП-34А" и "С2000-ИП" соответственно. Использование "С2000-ИП" в качестве измерителя температуры с изменяющимися порогами на включение и выключение исполнительных устройств. Исполнение и конструкция контроллера соответствует Европейскому стандарту EN54. Количество подключаемых адресных устройств - от 1 до 127; напряжение питания - от 10 до 28 В; потребляемый контроллером ток: при отсутствии адресных устройств - 70 мА, при подключенных адресных устройствах - 70 мА и дополнительно суммарный ток потребления адресных устройств; объем буфера событий – 255; количество кодов ключей (карточек) - до 512; длина двухпроводной линии - до 700 м; рабочий диапазон температур - от минус 30 до +55 °С; габаритные размеры - 157х107х36 мм</p>		
<p>Пульт контроля и управления охранно-пожарный С 2000М</p>	<p>предназначен для использования в составе системы охранной и пожарной сигнализации совместно с приемно-контрольными приборами "Сигнал-20", "Сигнал-20П", "С2000-4", "Сигнал-20" серия 02, контроллерами двухпроводной линии "С2000-КДЛ", приборами приемно-контрольными и управления пожарными "С2000-АСПТ, релейными блоками "С2000-СП1", и "С2000-КПБ", клавиатурами "С2000-К" и "С2000-КС", блоками индикации "С2000-БИ", контроллерами управления доступом</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>

	<p>"С2000-2".</p> <p>Корпус с большим жидкокристаллическим индикатором, имеющим большую информативность (2 строки по 16 символов). Функциональные светодиодные индикаторы "ТРЕВОГА", "ПОЖАР", "НЕИСПРАВНОСТЬ", "АВАРИЯ", отображающие состояние объекта.</p> <p>Конфигурирование пульта осуществляется программой "Администратор базы данных" из АРМ "Орион Про" либо утилитой "prprog.exe" версии 2.00 и выше. Количество подключаемых к выходу RS-485 приборов - до 127; количество разделов - до 511; количество групп разделов - до 128; количество шлейфов сигнализации, которые можно объединить в разделы - до 2048; количество пользовательских паролей до 2047; количество управляемых в автоматическом режиме релейных выходов до 256; количество "входных зон" - до 32</p>		
Клавиатура С 2000К	<p>работает совместно с пультом "С2000" или АРМ "Орион". Постановка на охрану и снятие с охраны разделов системы персональным кодом пользователя (PIN - кодом). Возможность просмотра состояния доступных пользователю разделов. Управление доступом на основании введенного кода совместно с АРМ "Орион". Прием сообщений по интерфейсу RS-485 от пульта "С2000" или АРМ "Орион", отображение принятых сообщений на жидкокристаллическом индикаторе и сохранение в энергонезависимом буфере. Возможность звуковой сигнализации тревожных сообщений.</p> <p>Длина PIN-кода - 4 цифры; напряжение питания от 10,2 В до 28,4 В; типовой ток потребления в дежурном режиме составляет: при напряжении питания 12 В - 50 мА, при напряжении питания 24 В - 25 мА; количество клавиш управления 16 с подсветкой; индикатор жидкокристаллический, 16 символов, с подсветкой;</p> <p>объем внутреннего буфера - 255 событий; рабочий диапазон температур - от +1 до +55 °С; габаритные размеры 146 x 105 x 35 мм</p>	шт.	10
Блок индикации С2000-БИ SMD	60 двухцветных светодиодных индикаторов и 8 одноцветных	шт.	10

	<p>светодиодных системных индикаторов. Возможность отображения на каждом из 60 двухцветных индикаторов состояния контролируемого раздела (не подключен, взят, снят, невзят, тревога, тихая тревога, неисправность, внимание, пожар).</p> <p>Возможность отображения на 8 одноцветных светодиодных системных индикаторах приходящих на блок извещений (невзятие, тревога, тихая тревога, неисправность, внимание, пожар, нарушение блокировки, нарушение связи по интерфейсу RS-485).</p> <p>Включение звукового сигнала при получении тревожного сообщения по одному или нескольким контролируемым разделам и возможность его сброса оператором. Возможность конфигурирования разного способа отображений состояний - для использования в охранном или пожарном режимах. Наличие 2-х проводного интерфейса RS-485 позволяет: пересылать сообщения о включении блока индикации и о взломе корпуса на пульт "С2000" или компьютер производить присвоение сетевого адреса и запись конфигурационных параметров (присвоение номеров разделов, состояния которых будет отображать блок индикации); использовать его в комплексных интегрированных системах охранно-пожарной сигнализации.</p> <p>Количество двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов – 60; количество одноцветных системных индикаторов для отображения принятых сообщений - 8; напряжение питания от 10,2 до 28,0 В; потребляемый ток, в дежурном режиме 200 мА; количество устройств, подключаемых к последовательному интерфейсу 127); рабочий диапазон температур - от минус 30 до +55 °С; габаритные размеры: 340 x 170 x 25,5 мм.</p>		
<p>Извещатель охранный совмещенный объемный опто-электронный и поверхностный звуковой адресный С2000-ПИК-СТ</p>	<p>предназначен для обнаружения разрушения стёкол толщиной от 2,5 до 8 мм и проникновения (попытки проникновения) в охраняемое пространство закрытого помещения. В одном корпусе совмещены ИК–извещатель "С2000-ПИК" и извещатель звуковой "С2000-СТ". Устанавливается на потолке помещения. Применяется с контроллером "С2000-КДЛ".</p>	<p>шт.</p>	<p>35</p>

	<p>Современный дизайн корпуса, микропроцессорная обработка сигналов; эффективная защита от сбоев; два двухплощадных пироприемника; оригинальная линза Френеля; устойчивость к воздействию помех; питание по двухпроводной линии связи; измерение значения напряжения в ДПЛС в месте установки; кнопка ТАМПЕР для настройки извещателя и обнаружения попыток несанкционированного доступа; адреса ИК и СТ частей извещателя запоминаются в энергонезависимой памяти; дискретное изменение чувствительности СТ части; световой индикатор красного цвета для контроля работоспособности; возможность управления режимом индикации. Рабочая дальность действия; звуковой извещатель - 6м; ИК-извещатель – овал 10х9 м; потребляемый ток, не более – 2,5мА (при отключенной индикации); время технической готовности, не более - 60 сек; рабочий диапазон температур - от минус 20 до +45°С; габаритные размеры, не более - 105х50 мм; масса, не более 0,1 кг</p>		
Извещатель охранный магнитоконтактный адресный С2000-СМК	<p>предназначен для использования совместно с "С2000-КДЛ" для охраны оконных и дверных проемов. Срабатывание при открытии двери; питание по двухпроводной линии связи от "С2000-КДЛ"; адрес извещателя хранится в энергонезависимой памяти; поверхностный автоматический монтаж; устойчивость к воздействию помех; проверка работоспособности изделия магнитом; защита от ложных срабатываний; стандартный дизайн извещателя и ответной части к нему. Потребляемый извещателем ток, не более - 0,5 мА; время фиксации срабатывания извещателя, не более - 300 мс; расстояние срабатывания (до ответной части), более - 10 мм; рабочий диапазон температур - от минус 30 до +50 °С; габаритные размеры - 55х10х8 мм</p>	шт.	30
Извещатель охранный поверхностный звуковой адресный С2000-ПИК	<p>предназначен для обнаружения разрушения обычных стекол толщиной от 2,5 до 8,0 мм марок М4-М8 (по ГОСТ 111-90) и покрытых защитной полимерной пленкой, обеспечивающей класс защиты А1-А3 по РД 78.148-94 МВД России. Минимальная площадь стекла - не менее 0,1 м2 (при длине одной из сторон не</p>	шт.	100

	<p>менее 0,3 м). Извещение о тревоге выдается по двухпроводной линии связи (ДПЛС) на контроллер "С2000-КДЛ" интегрированной системы охраны "Орион".</p> <p>Двухполосное выделение полезного сигнала; многоуровневый алгоритм микропроцессорной обработки; эффективная защита от сбоев; поверхностный автоматический монтаж; компьютерная настройка чувствительности; устойчивость к воздействию помех; до 30 извещателей на один контроллер; наличие тестового режима; максимальная рабочая дальность действия - 6 м; ток потребления, не более - 2 мА; время технической готовности, не более - 10 с; рабочая температура - от минус 10 до + 45 °С; габаритные размеры, не более - 75x65x25 мм</p>		
--	---	--	--

Охранная сигнализация должна быть размещена в месте, исключающем доступ посторонних лиц и находящемся в охраняемом помещении.

Требования к безопасности

Устанавливаемое оборудование и сети должны быть безопасными для лиц, соблюдающих правила их эксплуатации. Охранная сигнализация, устанавливаемая на объекте, должна быть безвредна для здоровья лиц, имеющих доступ на объект.

Устанавливаемое оборудование должно отвечать требованиям электробезопасности по ГОСТ Р МЭК 60065, пожарной безопасности по ГОСТ 12.2007.

Охранная сигнализация должна функционировать круглосуточно при номинальном питающем напряжении сети.

Требования к электропитанию

Осуществляется по первой категории надежности от однофазной сети переменного тока 220В, 50Гц, от отдельной группы электроцита, находящегося в охраняемом помещении. Кроме того, необходимо предусмотреть независимое автономное питание, обеспечивающее работу ПКП и извещателей в течении не менее чем 24 часов в дежурном режиме и в течении не менее чем 3 часов в режиме «тревога».

В течение гарантийного срока с момента приемки охранной сигнализации в эксплуатацию Поставщик производит гарантийный ремонт, при условии соблюдения режимов и условий эксплуатации. Гарантийный срок оборудования устанавливается заводом изготовителем, но не менее 12 месяцев.

Требования к охранной сигнализации

Охранная сигнализация должна обеспечивать:

- адресность получаемой и передаваемой информации;
- ручное управление постановкой / снятием с охраны отдельных помещений и рубежей охраны;
- отображение на пульте управления и на АРМ охраны состояния помещений и рубежей охраны;
- контроль состояния системы.

Охранная сигнализация должна обеспечивать решение следующих задач:

- защита материальных и информационных ценностей, находящихся на объекте;
- защита персонала объекта при попытках нападения.

Охранная сигнализация, устанавливаемая на объекте, должна быть включена в бюллетень «Технические средства безопасности, рекомендованные к использованию вневедомственной охраной» на текущий год.

Система охранной сигнализации должна обеспечивать:

- регистрацию факта нарушения рубежа охраны;
- постановку и снятие зон с охраны;
- контроль состояния шлейфов сигнализации;
- отображение тревожных извещений.

2. Система видеонаблюдения:

Наименование оборудования	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
Видеосервер "Профи Банк гибрид 64" EWLON	<p>каналов на один сервер - 64, BNC (1.0Vp-p, 75 ohm). Каналов звука - равно кол-ву видео; BNC (2.0Vp-p, 1Kohm). Дискретность записи - CIF 25 в PAL, 30 в NTSC кадров в секунду на канал 25 в PAL, 30 в NTSC кадров в секунду на канал D1 15-18 в PAL, 30 в NTSC кадров в секунду на канал; разрешение отображения - 1920*1080, 1600*1200, 1280*720, 800*600, (для IP видеокамер), 704*576(PAL), 640*480(NTSC) пикселей; разрешение записи на канал при 25/30 кадров в секунду - 1920*1080, 1600*1200, 1280*720, 800*600, (для IP и HD-SDI видеокамер), 640*480(NTSC) 2CIF:704*288(PAL), 640*240(NTSC) CIF:352*288(PAL), 320*240(NTSC) QCIF:176*144(PAL), 160*120(NTSC); разрешение записи при 50 к/с на канал - 1920*1080, 1600*1200, 1280*720, 800*600, (для IP видеокамер), 4CIF:704*576(PAL), 640*480(NTSC) 2CIF:704*288(PAL), 640*240(NTSC) CIF:352*288(PAL), 320*240(NTSC) QCIF:176*144(PAL), 160*120(NTSC); разрешение дисплея - 1024*768, 1280*1024, 1440*900, 1680*1050, 1600*1200, 1920*1080 пикселей; формат, сжатия видео - H.264 p.10 CBR, VBR; поток видео - L32k~2M bps (CIF), 32K~4M bps (4CIF) на канал; сетевой протокол - TCP / IP, HTTP, DHCP, DNS, RTP/RTCP, PPPoE (FTP, SMTP, NTP, SNMP addible). Основные функциональные возможности видеосервера: - автоматический пуск системы после восстановления питания; - реальное время полноформатного отображения и записи видео изображения;</p>	шт.	1

	<ul style="list-style-type: none"> - поддержка двух мониторов, вывод изображения на широкоформатный плазменный или ЖК монитор или телевизор; - возможность подключения до 24 дополнительных мониторов или телевизионных панелей с разбивкой экрана на 1, 4, 9 и 16 окон и отображение на них выбранных видеокамер; - использует H.264 p.10 стандарт сжатия видео, минимальные затраты на хранение информации; - поддержка двойного кодирования – для записи и выдачи в сеть; - Web-доступ через Lan или Wan; - сетевая поддержка: LAN, Ethernet, PSTN, ISDN, ADSL, а так же через модемы 3G, GPRS, CDMA; - работа в сети с динамическим IP адресом (в сотовых сетях сети); - удаленный просмотр через программы “Клиент”, посредством IE, т.е. без установки дополнительного программного обеспечения и на мобильном телефоне через программу “Мобильный клиент”; - просмотр архива записей до 16 каналов одновременно; - ускоренный, синхронный или по наличию записи просмотр архива; - запись аудиоканалов, синхронизированных с видеоданными; - запись в кадр показаний кассового аппарата, весов и т.п. POS и АСУ функции; - пометка кадра водяными знаками, идентификация подлинности; - детекция движения (охватывает пространство полностью или максимально 12 детектируемых зон на каждый канал); - модуль аналитики включающий: детектор оставленных, принесенных предметов; детектор задымления; детектор направления движения; детектор отклонения от маршрута движения; детектор лиц; - нормальная запись (непрерывная) и события записи (детекция по движению или внешний датчик); - мгновенный просмотр события, в том числе и в свободном окне (откат записи); - запись операций с системой и журнал 		
--	--	--	--

	<p>тревог;</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеозапись перед тревожным событием; - удаленная видеозапись; - автоматическая рассылка тревожных сообщений; - автоматическая рассылка тревожных сообщений со снимками по E-mail; - пентаплексный режим работы (запись в процессе воспроизведения и работе по сети, онлайн и просмотр архива); - PTZ управления скоростными купольными видеокамерами при помощи клавиатуры; - поиск/воспроизведение по времени и каталог времени (random-access); - сохранение и воспроизведение на сменный носитель; - удаленный чат между сервером и клиентом или между сервером и сервером. 		
<p>Дисковый массив (DAS) CFI 24Tb B8283JDGG EWLON</p>	<p>внешний 8-ми дисковый RAID накопитель (DAS) с интерфейсом eSATA и USB 3.0. Дисковый массив для масштабных задач хранения и резервирования данных. Аппаратная двухканальная RAID-платформа на базе дублированных RAID – контроллеров. Высокоскоростной обмен данными при хранении, работе с архивами и локальном резервировании. Эффективный инструмент для повышения уровня надежности системы хранения и снижения расходов, связанных с простоем или восстановлением информации. Поддержка жестких дисков SATA II и большинства моделей SATA I. Возможность установки жестких дисков в свободной последовательности. Аппаратная реализация работы с дисковыми массивами в режимах: Clean, Large, Clone, RAID 00,30,50 **. Совместимость с SATA I и SATA II host-контроллерами. Совместимость с host-устройствами, оснащенными портами USB2.0 и USB3.0. Наличие системы кэширования с обратной последовательностью записи для RAID30/50. Поддержка автоматического перестроения массива в режиме RAID30 и RAID50. Возможность фоновое перестроения массива со скоростью до 200ГБ/час.</p>	<p>шт.</p>	<p>1</p>

	Простая и понятная система отображения текущего состояния системы с помощью индикаторов на передней панели устройства. Встроенный блок питания		
Импульсный источник питания для видеокамер EWP-05	выходное напряжение - 12 вольт +/- 5%; максимальный ток - 3.3 Ампера; диапазон входных напряжений - ~100-265 Вольт; рабочая температура окружающей среды - 0/+50С	шт.	11
IP камера Corum CS-265-Ю	День/ночь, уличная IP66, 2.0 Мегапиксельная, 1/3 Progressive Scan CMOS Цв. 0,1Лк, Ч/Б 0,01Лк тройной поток H.264, MPEG4, MJPEG, варифокальный объектив 3.6-16мм объектив с автодиафрагмой Размер кадра 1600×1200, скорость до 30 к/с, контроль трафика, SD карта до 32 ГБ встроенный детектор движения, двунаправленный полнодуплексный звук с копрессией ADPCM,встроенная ИК подсветка до 20 метров ИК-ФИЛЬТР, работа с мобильными телефонами, PDA и 3GPP мобильным сервисом, бесплатное ПО для 36 камер, 12 В DC (макс 0,6 мА), PoE:IEEE 802.3af (до 7Вт)	шт.	20
Управляемый коммутатор с питанием по PoE eVidence CROSS-24/PoE	SFP slot, позволяющий использовать гигабитный канал по витой паре или создавать оптический гигабитный канал с применением дополнительного SFP модуля. Уровень L2 . Технические характеристики Cross-24/PoE: общее число портов – 26; порты 10/ 100 Мбит/с - 24 PoE; порты 10/ 100/ 1000 Мбит/с – 2; комбинированные порты 1000Base-T/SFP slot – 2; порты PoE – 24; суммарная мощность PoE - 185 W; общая пропускная способность - 8.8 Гб/сек.; питание - 220 VAC, 185W; рабочая температура - от 0°Сдо +50°С; размеры - 44 x 442 x 209 мм; вес - 3.3 кг	шт.	7
Монитор STM-223 22" ЦВТ LCD/TFT	Диагональ - 22"; TFT-панель: Innolux MT215DW01 V.2 (TFT); поддерживаемое соотношение сторон изображения (Г:В) - 16:9 (HDMI), 4:3 (RGB); разрешение (макс.) - 1920×1080 пикс. (HDMI), 1280×1024 пикс. (RGB); размер пикселя - 0.248×0.248 мм; активная площадь экрана (ГхВ) - 476.64×268.11 мм; контрастность - 1000:1; яркость - 300 кд/м²;	шт.	7

	глубина цвета - 8 бит, 16.7 млн. цветов; углы обзора (Г/В) - 170°/160°; время отклика - 5 мс; видеовходы монитора - HDMI, VGA, 2xBNC; видеовыходы - 2xHDMI (сквозной выход); аудиовход - 2xRCA, PC audio; аудиоусилитель - 2x1.5 Вт, 8 Ом; Plug & Play - DDC2B; питание -12 В пост. тока, 5 А; потребляемая мощность - 50 Вт (макс.); диапазон рабочих температур и относительной влажности: -10...+45°C 20-85% (без конденсата); габаритные размеры: 510 × 58 × 311 мм; масса -7.7 кг		
АРМ Удаленное рабочее место ASUS	ATX Inwin Maelstrom IRC-F1003 или аналог 500-600W; материнская плата ASUS ASUS P7P55D ; ОЗУ DDR3 2GB бренд – 2 шт; SSD OCZ AGT3-25SAT3-60G - 1 шт; HDD 2 Tb SATA 6Gb/s Seagate Barracuda Green <ST2000DL003> 5900rpm 64Mb - 2-5 шт; CPU Intel Core i5-661 3.33 ГГц/SVGA/0.5+4Mб/2.5 ГТ/с LGA1156; видеокарта ATI 64 бит – 1 шт; плата видеозахвата EWG4216HF – 1 шт; клавиатура, мышь	шт.	4

Технические средства системы видеонаблюдения должны обеспечивать круглосуточный режим работы. Система должна обеспечивать возможность сохранения на внешнем носителе с последующим просмотром любого события.

Видеосигнал должен передаваться в формате, позволяющем использовать его в АРМах единой системы контроля доступа в здания Евразийской экономической комиссии.

Выполнение всех работ вести в соответствии с ПУЭ, ГОСТ Р 50777-95, ВСН 123-90.

Система видеонаблюдения должна быть запитана от электрической сети помещения.

Элементы системы видеонаблюдения должны быть заземлены. Система видеонаблюдения, с учетом сервера с необходимым оборудованием для записи видеосигнала, должна иметь резервные источники питания, чтобы обеспечить не менее 4х часов автономной работы.

Разрабатываемая система не должна создавать помех в работе других систем, установленных на объекте. При монтаже системы видеонаблюдения должны использоваться экранированные сигнальные и питающие кабели.

Конструктивное и схемное исполнение, организационно-технические мероприятия должны обеспечивать безаварийность и безопасность работы, безопасность обслуживающего персонала и эксплуатации. Оборудование систем видеонаблюдения должно соответствовать требованиям электробезопасности в соответствии с нормативами ПУЭ-99 и ПТБ-94.

Устройства системы должны быть выполнены как единые устройства, отвечающие общепринятым нормам композиционной целостности, рациональности форм, культуры производственного выполнения и удобства эксплуатации и ремонта. Внешний вид устройств системы должен соответствовать современному уровню технической эстетики.

Согласование с Заказчиком мест установки камер.

В течение гарантийного срока с момента приемки комплекса системы видеонаблюдения в эксплуатацию Поставщик обеспечивает необходимые действия по ремонту или замене вышедшего из строя оборудования. Гарантийный срок устанавливается заводом изготовителем оборудования, но не менее 12 месяцев.

3. Ручные металлодетекторы:

№	Наименование оборудования	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Металлодетектор ручной Ceia PD140SVR	<p>ручной портативный металлодетектор для обнаружения металлических предметов проносимых людьми или в багаже, посылках, бандеролях и пр. Ручной металлодетектор высокой чувствительности со встроенным вибросигналом.</p> <p>Питание: PD140 - PD140S 9V батарея/PD140R - PD140SR 9V никель-кадмиевая батарея с зарядным устройством BC140.</p> <p>Трехпозиционный переключатель с выбором либо только визуального сигнала тревоги, либо и визуального, и звукового сигнала тревоги.</p> <p>Встроенный источник звукового сигнала тревоги: PD140 - PD140R. Непрерывный звуковой сигнал с постоянным или переменным тоном (частота зависит от массы и расстояния до металлического объекта). Настраиваемая чувствительность.</p> <p>Дополнительный аудиовыход для наушников. Индикаторы включения питания и сигналов тревоги. Индикация низкого уровня зарядки батарей.</p> <p>Время работы батарей при непрерывной эксплуатации: с никель-кадмиевыми батареями: 50 часов макс. / с щелочными батареями: 150 часов макс.</p> <p>Диапазон рабочих температур: -15 град. С... +60 град. С.</p> <p>Относительная влажность: 0 – 95 %.</p> <p>Изготавливается в черном, противоударном корпусе.</p> <p>Вес: 0,4 кг. Зарядное устройство BC140. Зарядное устройство для зарядки никель-кадмиевых батарей в моделях PD140R и PD140SR. Выполнено в виде зарядного стакана. Переносная сумка (предназначена для транспортировки и хранения металлодетектора PD140 и аксессуаров к нему).</p>	шт.	4

Гарантийный срок устанавливается заводом изготовителем оборудования, но не менее 12 месяцев.

4. Система контроля доступа (СКД):

№	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	EM-PRG-USB Программатор для карт типов ATMEL T5557, T5567 и SOKUMAT Q5. Создает карты формата EM-Marine (длина кода 40 бит).	шт.	2
2	KCY-125-USB считыватель универсальный, 125 кГц (форматы EM-Marine, HID Prox).	шт.	4
3	Бесконтактная карта EM-Marine	шт.	2200

СКД должна решать следующие задачи:

- контроль и организация доступа сотрудников и посетителей Евразийской экономической комиссии в здание;
- оперативное реагирование на нарушения различных режимов доступа;
- фиксирование зонального перемещения сотрудников между зданиями ЕЭК. Под этим понимается фиксирование факта перемещения сотрудника или посетителя из одного здания ЕЭК в другое и времени его свершения, в автоматическом режиме без участия сотрудников службы охраны;
- возможность интеграции с системой контроля за выносом из здания и возврата основных средств Евразийской экономической комиссии, а также с контролем прав сотрудников, осуществляющих данные действия на их совершение.

СКД должна быть связана информационными потоками со следующими подразделениями служб Евразийской экономической комиссии: бюро пропусков, службой охраны, отделом кадров.

Нормативные требования к СКД

Система АСКУД должна удовлетворять требованиям следующих нормативных документов:

- Продукция производственно-технического назначения. ГОСТ 15.001-88;
- Изделия ГСП. Общие технические условия. ГОСТ 12997-84;
- Обеспечение технологичности конструкции изделий. Общие требования. ГОСТ 14.201-83;
- «Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)» ГОСТ 14254-96;
- «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнение для различных климатических районов. Категории, условия хранения, эксплуатации и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ГОСТ 15150-69;
- «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения». Порядок разработки и постановки продукции на производство» ГОСТ Р 15.201-2000;
- «Единая система защиты от коррозии и старения. Временная противокоррозионная защита изделия. Общие технические требования» ГОСТ 9.014-78;
- «Характеристики точности выполнения предписанной функции средств автоматизации. Требования к нормированию. Общие методы контроля» ГОСТ 23222-88;
- «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования» ГОСТ 12.1.004-91;
- «Система стандартов безопасности. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности» ГОСТ 12.2.007.0-75;
- «Надежность в технике. Основные понятия, термины и определения» ГОСТ 27.002-89;
- «Надежность. Прогнозирование количества показателей надежности на этапе проектирования» РД 95 988-90;
- Федеральный закон о техническом регулировании № 184-ФЗ от 27 декабря 2002 года;
- «Информационная технология. Автоматизированные системы. Стадии создания» ГОСТ 34.601-90;

- «Информационная технология. Техническое задание на создание автоматизированной системы» ГОСТ 34.602-90;
 - «Информационная технология. Виды испытаний автоматизированных систем» ГОСТ 34.603-92;
 - «Единая Система Программной Документации. Общие положения» ГОСТ 19.001-77;
- Кроме того, компоненты системы и сама система АСКУД должна удовлетворять ряду международных нормативных документов:
- ISO/IEC 19762 «Information technology -- Automatic identification and data capture (AIDC) techniques -Harmonized vocabulary»;
 - ISO/IEC TR 18046:2005 «Информационные технологии. Автоматическая идентификация и сбор данных. Методы оценки производительности устройств радиочастотной идентификации»;
 - EPCglobal Architecture Framework v 1.0. или «Основы архитектуры EPC Global. Версия 1.0»;
 - ISO/IEC 10373 – «Identification cards - Test methods» -- «Идентификационные карты. Методы тестирования»;
 - ISO/IEC 10536 – «Identification cards -- Contactless integrated circuit(s)» -- «Идентификационные карты. Бесконтактные чиповые карты»;
 - ISO/IEC 14443 – «Identification cards -- Contactless integrated circuit(s) cards -- Proximity cards» -- «Идентификационные карты. Бесконтактные чиповые карты. Карты с малым расстоянием считывания»;

Требования к архитектуре СКД

Система АСКУД должна обеспечивать полную автоматизацию контрольно-пропускного режима в зданиях Евразийской экономической комиссии. Проект реализуется на основе сервис-ориентированной архитектуры (SOA) без изменений работы основных и вспомогательных служб и подразделений предприятия.

Система должна интегрироваться со всеми программными продуктами, работающими в среде MS Windows.

Система СКД должна иметь возможность интеграции с системой инвентарного учета, построенного на технологии радиочастотной идентификации.

Архитектура системы СКД должна быть построена таким образом, чтобы в максимальной степени обеспечивать живучесть всей системы в целом при различных регламентируемых нештатных ситуациях в здании. Информационная структура системы как в части аппаратного, так и программного обеспечения, должна быть согласована с существующей информационной системой Евразийской экономической комиссии.

Требования к численности и квалификации персонала, а также режиму его работы

Разрабатываемая система СКД не должна предусматривать дополнительного привлечения технического персонала для ее обслуживания. В части ежедневного поддержания работоспособности системы компоненты системы АСКУД не должны требовать присутствия операторов и технического персонала и ее можно отнести к необслуживаемым системам.

Для обеспечения работоспособности системы на верхнем иерархическом уровне (сервер системы) достаточно квалификации персонала, обслуживающего существующую информационную сеть Евразийской экономической комиссии.

СКД должна обеспечивать в рамках средств самодиагностирования работоспособности сигнализацию состояния работоспособности своих компонентов и передавать эту информацию на центральный пункт охраны здания, а также производить запись в протокол архива системы.

Требования к функциям СКД

СКД должна обеспечивать выполнение следующих функций:

- автоматизация контрольно-пропускного режима сотрудников и посетителей в здание;
- обеспечение бюро пропусков в зданиях ЕЭК автоматизированной системой эмиссии идентификационных карточек пропусков различного назначения;

- ведение базы данных служащих ЕЭК и посетителей;
- разработка регламентов доступа и согласование их с Заказчиком;
- бесперебойное функционирование интеграционных механизмов, обеспечивающих двусторонний обмен данными с территориально удаленными автоматизированными информационными системами Евразийской экономической комиссии.

Информация СКД должна быть доступна заинтересованным службам ЕЭК, таким как служба охраны, отдел кадров, бюро пропусков др.

Программные средства системы СКД должны обеспечивать полный комплекс средств генерации отчетной документации, как в электронном виде, так и на бумажном носителе в соответствии с формами, определяемыми Заказчиком.

Показатели назначения СКД

Система контроля доступа должна обеспечивать стопроцентную считываемость идентификационных карточек и пропусков.

Максимальное время считывания для одной идентификационной метки – не более 0,2 сек.

Считыватели системы СКД должны обеспечивать возможность антиколлизийных алгоритмов работы.

Перечень работ по созданию АСКУД:

- сбор частных требований и разработка документа «Частное техническое задание на создание СКД»;
- настройка СКД под требования Заказчика;
- интеграция программного обеспечения СКД;
- монтаж оборудования СКД;
- интеграционное и системное тестирование СКД;
- обучение персонала Заказчика;
- пакет документации «Итоговый отчет по созданию СКД».

СКД в целом должна относиться к восстанавливаемым, обслуживаемым системам длительного пользования.

Надежность системы должна определяться в соответствии с ГОСТ 27.003-90 «Надежность в технике. Состав и общие правила задания требований по надежности».

5. Аппаратный комплекс для защиты конфиденциальной информации:

Наименование оборудования	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
Система защиты информации защищаемого помещения по акустическому и виброакустическому каналам	блок питания и управления "Соната-ИПЗ" исп. 305 – 2 шт.; генератор-виброизлучатель "Соната-СВ-45М" – 16 шт. (на батареи отопления); генератор-аудиоизлучатель "Соната-СА-65М" – 4 шт. (в вентиляцию в кабинете); генератор-аудиоизлучатель "Соната-СА-65М" – 2 шт. (в запотолочное пространство в тамбуре кабинета); генератор-аудиоизлучатель "Соната-СА-65М" – 1 шт. (в общем коридоре перед входной дверью); генератор-излучатель "Соната-СП-45М" – 80 шт. (на стекла в кабинете); генератор-излучатель "Соната-СП-45М" – 8 шт. (на стекла в тамбуре); фиксатор виброизлучателя Тип 5 (на трубы) – 16 шт.; точка доступа "Соната-ДУ21М" исп. 519 – 1 шт.; пульт управления ИК-2 кнопочный для точки доступа "Соната-ДУ21М" – 2 шт.; устройство дистанционного управления "Соната-ДУ-К2" исп. 515 - 1 шт.; кабель с разъемами «Сеть» ДУ-К2 – 1 шт.; транслятор команд "Соната-ДУ» модель ДУ21М исп. 516 – 1 шт.; клей УФ-отверждения (тип 1) – 4 шт.; лазерный спецосветитель для отверждения клея (модель 03) – 1 шт.; кабель с	комп.	1

	разъемом СА – 9 шт.; кабель с разъемом СП – 104 шт.		
--	---	--	--

При развёртывании системы защиты информации, должно быть проведено специальное обследование защищаемого помещения.

6. Защитное остекление балкона 6-го этажа:

№	Наименование оборудования	Ед. изм.	Кол-во
1	Поликарбонат монолитный 10 мм, молочный в массе	м.кв.	69,8
2	Коннектор из нержавеющей стали для состыковки листов поликарбоната	шт.	86
3	Хомут нержавеющей для крепления к стойкам ограждения	шт.	86

Сборка конструкции из листов поликарбоната должна осуществляться с учётом того, чтобы выдерживать возможные ударные и ветровые нагрузки.

При сборке не допускается повреждение существующих конструкций и покрытия балкона.

7. Поставка, монтаж и пусконаладка технических средств охраны должны осуществляться Исполнителем в течение 60 календарных дней с момента заключения договора.

7.1. Монтаж технических средств охраны должен быть осуществлен за счет и силами Исполнителя в срок установленный по согласованию с Заказчиком, но не позднее 30 декабря 2012 г.

7.2. Работы по монтажу технических средств охраны должны происходить по согласованию с Заказчиком и в строгом соответствии с действующими нормами по строительству, а также по безопасности и охране труда и не допускать нанесение ущерба как зданию в целом, так и его отдельным коммуникациям, а также имуществу третьих лиц.

7.3. В случае нанесения такого ущерба Исполнитель гарантирует возмещение такого ущерба за счет собственных средств.

7.4. Работы по монтажу технических средств охраны принимаются Заказчиком по акту сдачи-приёма.

7.5. Срок предъявления претензий по качеству работ связанных с монтажом технических средств охраны должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приема работ по монтажу технических средств охраны.

7.6. По окончании монтажных и пуско-наладочных работ Исполнитель должен передать Заказчику полный пакет исполнительной документации (на русском языке, в 2-х экземплярах).

7.7. Исполнитель должен за счет собственных средств осуществлять круглосуточное техническое сопровождение (техническую поддержку) поставляемых и смонтированных технических средств охраны сроком не менее 12 месяцев с момента подписания акта приема-сдачи работ по монтажу технических средств охраны.

**РАЗДЕЛ III: ПРИМЕРНЫЕ ОБРАЗЦЫ ФОРМ, ВХОДЯЩИЕ В СОСТАВ ЗАЯВКИ
НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ, ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ДЛЯ
ЗАПОЛНЕНИЯ УЧАСТНИКАМИ РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА**

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В
ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ**

на право заключения договора на

_____ *(предмет открытого конкурса)*

Настоящим _____ подтверждает,
что для

(наименование организации-участника размещения заказа)

участия в открытом конкурсе на право заключения договора на _____
нами направляются ниже перечисленные документы.

№	Наименование	№№ листов (с _ по _)	Кол-во листов
	Опись документов		
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

На бланке организации

Заказчику:

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ КОНКУРСЕ

на право заключения с

_____ договора на

_____ (предмет открытого конкурса)

1. Изучив извещение о проведении открытого конкурса на право заключения вышеупомянутого _____ договора

_____ (наименование организации - участника размещения заказа)

в лице,

_____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)

сообщает о согласии участвовать в открытом конкурсе на условиях, установленных в извещении о проведении открытого конкурса, и направляет настоящую заявку на участие в открытом конкурсе.

2. Мы согласны поставить товары, являющиеся предметом открытого конкурса, в соответствии с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и на условиях, которые мы представили в настоящей заявке на участие в открытом конкурсе.

3. Предлагаемая цена договора составляет:

_____ (прописью) рублей.

4. Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на поставку товара, составляющие полный комплекс по предмету открытого конкурса, данный товар будет в любом случае поставлен в полном соответствии с Техническим заданием в пределах предлагаемой нами цены договора.

5. Если наши предложения будут приняты, мы берем на себя обязательство по поставке товара в соответствии с требованиями извещения о проведении открытого конкурса и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.

6. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников размещения заказа условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке на участие в открытом конкурсе юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

7. Настоящей заявкой декларируем, что против

_____ (наименование организации участника размещения заказа)

не проводится процедура ликвидации (для юридического лица), отсутствует

решение арбитражного суда о признании (*юридического лица*) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает _____ % (*значение указать цифрами и прописью*) балансовой стоимости активов _____ (*наименование организации-участника размещения заказа*) по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

8. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен _____ (*Ф.И.О., телефон представителя организации – участника размещения заказа*).

Все сведения о проведении открытого конкурса просим сообщать уполномоченному лицу.

9. К настоящей заявке на участие в открытом конкурсе прилагаются документы согласно описи – на ___ стр.

Руководитель организации

_____/_____/

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

1. Полное и сокращенное наименование организации и ее организационно-правовая форма:
2. Срок деятельности организации (с учетом правопреемственности):
3. Размер уставного капитала:
4. Основные виды деятельности:
5. Банковские реквизиты:
6. Место нахождения участника размещения заказа:
7. Сведения о руководителе участника размещения заказа:
8. Финансовые ресурсы:
9. Трудовые ресурсы:
10. Опыт выполнения аналогичных работ:

Руководитель организации

_____/_____/

(Ф.И.О.)

М.П.

(подпись)

**СВЕДЕНИЯ О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ
(ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, О РАЗМЕРЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА
И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРОГО
ПРЕДУСМОТРЕНО ИЗВЕЩЕНИЕМ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА**

№	Наименование товара	Характеристики товара	Срок гарантии	Ед. изм.	Кол-во

Руководитель организации

_____ / _____ /

М.П.

(подпись)

(Ф.И.О.)

РАЗДЕЛ IV: ПРОЕКТ ДОГОВОРА

г. Москва

«___» _____ 2012 г.

Евразийская экономическая комиссия, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Департамента управления делами Евразийской экономической комиссии Егорова Сергея Васильевича, действующего на основании доверенности от 21 марта 2012 г. № ЕЭК/1-327, с одной стороны, и _____, именуем__ в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола _____ от _____ № _____, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Исполнитель обязуется поставить в сроки, в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором технические средства охраны (далее – Оборудование), цена, количество и качественные характеристики которого указаны в Приложении № 1 и Приложении № 2 к настоящему Договору, а Заказчик обязуется принять и оплатить поставленное Оборудование.

1.2. Исполнитель обязуется за счет собственных сил и средств провести монтаж и пуско-наладку смонтированного Оборудования в сроки и на условиях установленных настоящим Договором.

1.3. Исполнитель обязуется осуществлять за счет собственных средств круглосуточную техническую поддержку Оборудования, на условия определенных настоящим Договором.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена настоящего Договора составляет _____ (_____) рублей, включая НДС 18% - _____ (_____) рублей.

Цена Договора включает в себя: стоимость Оборудования, все сборы, налоги, обязательные платежи, расходы на страхование, доставку, разгрузку, монтаж, пуско-наладку, круглосуточную техподдержку, а также иные расходы Исполнителя, необходимые для исполнения настоящего Договора.

2.2. Количество, ассортимент и цена Оборудования указывается в счетах, счетах-фактурах и товарной накладной в соответствии с Приложением № 1 и Приложением № 2 к настоящему Договору.

2.3. Расчеты между Сторонами производятся путем перечисления безналичных денежных средств с расчетного счета Заказчика на расчетный счет Исполнителя, указанный им в разделе 11 настоящего Договора.

2.4. Моментом исполнения Заказчиком денежных обязательств по настоящему Договору является дата списания денежных средств со счета Заказчика.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН ПО ДОГОВОРУ

3.1. Исполнитель обязуется:

3.1.1. Осуществить поставку в полной комплектации, количестве и в согласованные с Заказчиком сроки Оборудование в соответствии с Приложением № 1 и Приложением № 2 к настоящему Договору.

3.1.2. Передать Заказчику Оборудование свободным от прав и притязаний любых третьих лиц и не являющимся предметом залога или судебного спора.

3.1.3. Гарантирует, что качество и характеристики поставляемого Оборудования соответствуют действующим обязательным требованиям технических регламентов, государственных стандартов на данный вид Оборудования и имеет сертификат или декларацию соответствия, а также соответствует конкретным показателям и техническим характеристикам, изложенным в Приложении № 1 к настоящему Договору.

3.1.4. Произвести замену Оборудования ненадлежащего качества, а равно несоответствующего характеристикам, указанным в Приложении № 1 и Приложении № 2 к настоящему Договору по первому требованию Заказчика и в сроки не превышающие 30 календарных дней.

3.1.5. Произвести своими силами и за собственный счет монтаж и пуско-наладку поставляемого Оборудования в сроки согласованные с Заказчиком.

3.1.6. Передать Заказчику по окончании монтажа и пуско-наладки всю необходимую документацию (инструкции по эксплуатации, сертификаты соответствия и др.) на Оборудование на русском языке.

3.1.7. Производить все работы по монтажу Оборудования в строгом соответствии с действующими строительными нормами и правилами, проектной документацией, нормативно-техническими документами по охране труда и пожарной безопасности, не допускать нанесения ущерба как зданию в целом, так и его отдельным коммуникациям, а также имуществу третьих лиц.

3.1.8. В случае нанесения ущерба, возникшего в результате работ по монтажу Оборудования, возместить ущерб как Заказчику, так и третьим лицам за счет собственных средств.

3.1.9. Предоставить гарантии качества на проведенные им работы по монтажу и пуско-наладке Оборудования не менее 12 месяцев.

3.1.10. Предоставить за собственный счет техническую поддержку смонтированного Оборудования в течение 12 месяцев с момента подписания акта приема-передачи работ по монтажу и пуско-наладке Оборудования.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Принять по акту приема-передачи поставляемое Оборудование в соответствии с Приложением № 1 и Приложением № 2 к настоящему Договору.

3.2.2. Исполнить денежное обязательство в соответствии с пунктом 2.1. настоящего Договора в течении 10 (десяти) банковских дней с момента подписания акта приема-передачи Оборудования.

3.2.3. Предоставить имеющуюся документацию и информацию, необходимую для выполнения Исполнителем обязательств по настоящему Договору.

3.2.4. Немедленно информировать Исполнителя обо всех изменениях, которые могут повлиять на выполнение своих обязательств Исполнителем по настоящему Договору.

3.2.5. Обеспечить доступ персонала и транспорта Исполнителя на все необходимые площади для исполнения им своих обязательств по настоящему Договору.

3.2.6. Принять работы по монтажу и пуску-наладке Оборудования по акту приема-сдачи выполненных работ и оплатить в течении 10 (десяти) банковских дней с момента подписания акта.

3.2.7. Принять работы по технической поддержке, смонтированного Оборудования по акту выполненных работ и оплатить в течении 10 (десяти) банковских дней с момента подписания акта.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных настоящим Договором, Исполнитель вправе требовать уплаты неустойки. Неустойка

начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1 % от цены настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 10 % от цены настоящего договора.

4.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных настоящим Договором, в том числе в случае нарушения согласованного Сторонами времени и места поставки Оборудования, Заказчик вправе требовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения срока исполнения обязательства. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1 % от цены настоящего договора за каждый день просрочки, но не более 10 % от цены настоящего договора.

4.4. Стороны освобождаются от уплаты неустойки, если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие обстоятельств непреодолимой силы или по вине другой Стороны и/или третьих лиц.

4.5. Уплата неустоек не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором.

5. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК СДАЧИ-ПРИЕМКИ

5.1. Исполнитель самостоятельно доставляет, монтирует, осуществляет пуско-наладку и круглосуточную техподдержку Оборудования в соответствии с Техническим заданием (Приложение № 1 к Договору).

5.2. Исполнитель обязан доставить одновременно все Оборудование в полной комплектации, количестве и в сроки, указанные в Приложении № 1 и Приложении № 2 к настоящему Договору по адресу согласованному с Заказчиком.

5.3. Исполнитель обязан провести монтаж, пуско-наладку и осуществлять круглосуточную техподдержку поставляемого Оборудования в сроки, указанные в Приложении № 1 к настоящему Договору, но не позднее 30 декабря 2012 г.

5.4. При поставке Оборудования ненадлежащего качества, а равно несоответствующего характеристикам, указанным в Приложении № 1 и Приложении № 2 к настоящему Договору Заказчик направляет Исполнителю претензию с требованием о замене такого Оборудования, которая считается полученной Исполнителем по истечении 10 (десяти) календарных дней.

5.5. Претензия по обнаруженным несоответствиям подается в письменной форме.

5.6. Исполнитель обязан устранить недостатки или заменить Оборудование целиком или его части в течение 10 (десяти) дней с момента получения претензии Заказчика по качеству и/или несоответствия характеристикам, указанным в Приложении № 1 и Приложение № 2 к настоящему Договору.

5.7. Если просрочка доставки и монтажа Оборудования превысит один месяц, то Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке без возмещения Исполнителю каких-либо расходов или убытков, вызванных таким расторжением настоящего Договора.

5.8. Прием Оборудования осуществляется в присутствии надлежаще уполномоченных на то представителей Сторон и оформляются товарными накладными и иными документами, а также актом приема-передачи.

5.9. Прием работ по монтажу и пуску-наладке Оборудования осуществляется в присутствии надлежаще уполномоченных на то представителей Сторон и оформляется актом сдачи-приема.

5.10. Прием работ по круглосуточной техподдержке Оборудования осуществляется в присутствии надлежаще уполномоченных на то представителей Сторон и оформляется актом выполненных работ.

5.11. Срок предъявления Заказчиком претензий по качеству работ связанных с монтажом Оборудования составляет не менее 12 месяцев с момента подписания Сторонами товарных накладных, актов сдачи-приемки и акта выполненных работ.

6. ГАРАНТИИ

6.1. Исполнитель гарантирует соответствие действующим стандартам по качеству и безопасности поставляемого Оборудования.

6.2. Поставляемое Оборудование не может иметь гарантийный период менее 12 месяцев, исчисление которого начинается с момента подписания акта приема-сдачи работ по монтажу и пуско-наладке.

6.3. Исполнитель обязуется выполнять гарантийное обслуживание поставляемого Оборудования без дополнительных расходов со стороны Заказчика. Под гарантийным обслуживанием подразумевается восстановление работоспособности отдельного устройства и/или его части, при выходе его из строя по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией (хранением) в гарантийный период.

6.4. Расходы по возврату и/или обмену Оборудования и/или отправке его в ремонт, восстановлению, замене, проведения экспертиз производятся за счет собственных средств Исполнителя.

6.5. При невозможности восстановления работоспособности Оборудования по месту его нахождения и при наличии у Заказчика потребности, Исполнитель предоставляет Заказчику такой же или аналогичное Оборудование для замены вышедшего из строя на срок его восстановления (ремонта), который должен быть выполнен в срок до 30 календарных дней.

В случае выхода из строя поставленного Оборудования (отдельного устройства, его части) по причинам, не связанным с неправильной эксплуатацией в гарантийный период и невозможности восстановления его работоспособности, Исполнитель обязан в кратчайший срок заменить такое Оборудование (отдельное устройство, его часть) на новый, при этом гарантия на такое Оборудование начинает исчисляться с момента его замены.

6.6. Гарантийный срок на выполненные монтажные и пуско-наладочные работы не может быть менее 12 месяцев с момента подписания акта сдачи-приема.

6.7. Поставщик обязуется оказывать круглосуточную техническую поддержку течение 12 месяцев с момента подписания Сторонами акта приема-сдачи работ по монтажу и пуско-наладке Оборудования.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. В случае возникновения каких-либо споров и разногласий в процессе исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны обязуются урегулировать их в досудебном порядке путем направления претензии в письменной форме. Срок рассмотрения претензии – 14 (четырнадцать) рабочих дней с момента ее получения.

Претензия считается полученной по истечении 10 (десяти) календарных дней при отправке почтой.

7.2. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, не урегулированные Сторонами путем переговоров, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его заключения Сторонами и прекращает свое действие с момента выполнения Сторонами своих обязательств, предусмотренных настоящим Договором, которые Стороны обязуются выполнить не позднее 31 декабря 2012 г.

Данное ограничение по сроку действия Договора не распространяется на

длительность оказания технической поддержки смонтированного Оборудования, которая предоставляется Исполнителем в течение 12 месяцев с момента подписания Сторонами акта сдачи-приема работ по монтажу и пуско-наладке Оборудования.

8.2. Настоящий Договор может быть расторгнут Сторонами в соответствии с условиями настоящего Договора, а также по основаниям предусмотренным гражданским законодательством или по решению суда.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы («форс-мажор»), а именно: стихийных бедствий, пожара, наводнения, эпидемии, военных действий и т.д.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств в результате обстоятельств непреодолимой силы, обязана не позднее 2 (двух) дней с момента наступления или прекращения действий вышеуказанных обстоятельств, письменно уведомить другую Сторону об их наступлении, предполагаемой длительности или прекращении.

9.3. Отсутствие письменного уведомления, а также несвоевременное уведомление о наступлении обстоятельств непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на эти обстоятельства как на основание для неисполнения обязательств по настоящему Договору.

10. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

10.1. Стороны обязаны письменно информировать друг друга об изменении адресов места нахождения и/или банковских реквизитов в течение 3 (трех) рабочих дней с момента изменения.

При неисполнении Исполнителем обязательства по информированию Заказчика, все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Договоре счет Исполнителя, несет сам Исполнитель.

10.2. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

- Техническое задание (Приложение № 1 к Договору) на __ л.;
- Спецификация (Приложение № 2 к Договору) на __ л.

11. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ЗАКАЗЧИК:

Евразийская экономическая комиссия
Место нахождения: г. Москва,
Смоленский бульвар, д. 3/5, стр. 1
ИНН 9909357822 КПП 774763001
Банковские реквизиты:
р/с 40807810300000000082
Межгосударственный банк
кор/сч № 30101810800000000362
БИК 044525362

_____/С.В. Егоров/

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

_____/_____/

Приложение № 1
к Договору
от «__» _____ г.
№ _____

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ЗАКАЗЧИК

_____/С.В. Егоров/

ПОСТАВЩИК

_____/_____/

Приложение № 2
к Договору
от «__» _____ г.
№ _____

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование товара	Характеристики товара	Адрес поставки, монтажа, пуско - наладки	Срок гарантии	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. в руб.	Стоимость в руб.
1								
2								
	Итого:							

ЗАКАЗЧИК

_____ /С.В. Егоров/

ПОСТАВЩИК

_____ / _____ /