



ВНИИА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
ИМ. Н.Л. ДУХОВА**

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2-1664/207

**о проведении открытого запроса ценовых котировок на выполнение работ для нужд
ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»**

*(данная процедура проводится в соответствии с Единым отраслевым стандартом закупок Госкорпорации «Росатом»,
утвержденным приказом Госкорпорации «Росатом» от 29.07.2009 №518*

*(в редакции от 25.11.2009г. №827, 29.12.2009г. №933, 22.01.2010г. №33, 04.02.2010г. №81, 12.02.2010г. №107, 15.02.2010 № 116,
04.03.2010г. № 165, 31.03.2010г. №248, 25.05.2010г. №410, 26.05.2010г. №418, 01.06.2010г. №433, 01.06.2010г. №434, 23.06.2010г.
№01/54-П, 09.08.2010г. №1/162-П, 31.08.2010г. №1/220-П, 13.10.2010г. №1/343-П, 14.10.2010г. №1/344-П, 28.10.2010 №1/391-П,
28.10.2010 № 1/396-П, 13.11.2010 №1/427-П, 17.11.2010 №1/447-П, 25.01.2011 № 1/44-П, 25.01.2011 № 1/45-П, 05.03.2011 № 1/171-П,
05.04.2011 №1/282-П, 15.04.2011 №1/312-П, 15.04.2011 №1/313-П, 10.06.2011 № 1/498-П, 06.07.2011 № 1/569-П, 07.07.2011 № 1/580-П,
14.07.2011 №1/599-П, 12.08.2011 №1/689-П, 24.08.2011 № 1/709-П, 03.10.2011 № 1/827-П, 25.10.2011 № 1/903-П, 02.11.2011 № 1/941-П,
07.11.2011 №1/948-П, 14.11.2011 № 1/964-П))*

1. Информация о заказчике:

Наименование (полное, сокращенное)	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова» (ФГУП «ВНИИА»)
Место нахождения	127055, г. Москва, ул. Сушевская д. 22
Почтовый адрес	127055, г. Москва, ул. Сушевская д. 22
Адрес электронной почты	zakupki@vniia.ru
Контактное лицо	Ермолов Иван Валерьевич тел./факс. (499) 972-84-27
Контактное лицо по технической части	Бармаков Александр Юрьевич тел. (499) 400-19-18
Время работы	в рабочие дни 9-00 до 17-00 (в пятницу с 9-00 до 14-00), по московскому времени

2. Форма заявки на участие в запросе ценовых котировок (далее – котировочная заявка):
приведена в Приложении № 2 к настоящему Извещению.

3. Прием и рассмотрение котировочных заявок:

Электронная торговая площадка «Аукционный Конкурсный Дом», расположенная по адресу в сети Интернет www.a-k-d.ru. По правилам работы электронной торговой площадки.

4. Место подачи котировочных заявок:

Адрес в сети Интернет: www.a-k-d.ru. Тел.: 8 (495) 788-54-28.

5. Наименование выполнения работ:

Реконструкция помещений для участка испытаний изделий СВВ в соответствии с техническим заданием Приложение №1 к настоящему Извещению).

4. Место выполнения работ:

ФГУП «ВНИИА», г. Москва, ул. Кошкина, вл.5;

5. Источник финансирования:

Собственные средства.

6. Срок выполнения работ:

не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней с даты заключения Договора.

7. Начальная (максимальная) цена Договора, включая НДС (в случае уплаты данного налога):

1 839 720,00 (один миллион восемьсот тридцать девять тысяч семьсот двадцать) рублей 00 коп.

Цена Договора включает стоимость работ и материалов, зарплату рабочих, эксплуатацию машин и механизмов, своевременный вывоз отходов с территории, доставку материалов на объект Заказчика, приемосдаточные испытания, полный комплект технической и исполнительной документации, а так же другие расходы и обязательные платежи, связанные с выполнением обязательств по Договору.

10. Срок подачи котировочных заявок:

с «07» февраля 2012 г. по «14» февраля 2012 г.

11. Дата и время окончания срока подачи котировочных заявок:

«14» февраля 2012 г., 11 час. 00 мин. (время московское).

12. Условия заключения договора, сроки и условия оплаты товаров:

С победителем запроса ценовых котировок цен будет заключен Договор, путем подписания его на территории ФГУП «ВНИИА» по адресу: г. Москва, ул. Сушевская, д. 22, лицом, имеющим право действовать от имени организации-победителя без доверенности.

100% от цены Договора выплачиваются за выполненные работы, в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней на основании счета, счета-фактуры, а так же при наличии подписанных обеими сторонами акта выполненных работ по форме КС-2, предоставления справки по форме КС-3, отчета об использовании материала, комплекта исполнительной и технической документации, в том числе гарантийных талонов,

технических паспортов, сертификатов, а также предоставления обоснования стоимости используемых материалов и оборудования (счет, счет-фактура, товарные накладные).

Данные условия поставки считаются существенными.

13. Срок подписания Договора:

Не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте о размещении заказов протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания указанного протокола. В случае, если Заказчику требуется согласие собственника ГК «Росатом» на совершение крупной сделки - не позднее дня получения Заказчиком указанного согласия в соответствии с федеральным законом от 01.12.2007 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

14. Обязательные требования к Участникам размещения заказа:

Участвовать в данной процедуре может любое юридическое лицо, способное на законных основаниях исполнить условия Договора (далее – Участник) и соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки Товаров, выполнение работ, оказания услуг, являющихся предметом закупки, в том числе:

14.1. Быть правомочным заключать Договор.

14.2. Обладать необходимыми лицензиями или свидетельствами о допуске на поставку Товаров, производство работ и оказание услуг, подлежащих лицензированию в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, и являющихся предметом заключаемого Договора.

14.3. Обладать необходимыми сертификатами на Товары в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, являющиеся предметом заключаемого Договора.

14.4. Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) или быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом).

14.5. Не являться организацией, на имущество которой наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономической деятельности, которой приостановлена.

14.6. Не иметь задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки, определяемой по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в процедуре закупки не принято.

14.7. Обладать профессиональной компетентностью, надежностью, опытом и репутацией в том числе:

14.7.1. Участник должен работать на рынке более 3-х лет.

14.7.2. Предмет закупок должен соответствовать задекларированному виду экономической деятельности.

14.7.3. Участник не должен быть зарегистрирован по адресу массовой регистрации, жилой квартиры, общежития, войсковой части.

14.7.4. Участник не должен быть зарегистрирован на подставное лицо (утраченный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы, размещаемым на официальном сайте Федеральной миграционной службы по адресу: <http://services.fms.gov.ru/info-service.htm?sid=2000>

14.7.5. Руководитель организации не должен быть руководителем других юридических лиц.

14.7.6. Руководитель и учредители не должны быть дисквалифицированы.

14.7.7. Участник не должен быть внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ.

14.7.8. Участник не должен быть внесен в реестр организаций – должников Федеральной службы судебных приставов.

14.7.9. Участник не должен быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

14.7.10. Участник не должен иметь просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком, если исполнение указанных обязательств не урегулировано дополнительным соглашением между Заказчиком и Участником на момент проведения процедуры закупки.

15. Для подтверждения обязательных требований к Участникам размещения заказа заявка на участие должна содержать следующие обязательные документы и справки:

15.1. Выписку из ЕГРЮЛ по состоянию на дату не ранее 1 августа 2011 года.

15.2 Устав.

15.3. Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.

15.4. Свидетельство о государственной регистрации.

15.5. Информационное письмо об учете в статрегистре Росстата.

15.6. Приказ о назначении руководителя организации.

15.7. Приказ о назначении главного бухгалтера организации.

15.8. Договор аренды или документ, подтверждающий право собственности на помещение по адресу регистрации организации.

15.9. Формы бухгалтерской отчетности (формы № 1,2) за 2010 г. и первое полугодие 2011 г. с отметкой ИФНС.

15.10. Справку о состоянии расчетов по налогам, сборам взносам (ф.39-1), на дату не ранее, чем за 3 месяца до даты размещения заказа, с подписью должностного лица ИФНС.

15.11. Форму (КНД 1110018), о среднесписочной численности работников за предшествующий календарный год с отметкой ИФНС.

15.12. Документ, подтверждающий применение участником процедур закупки упрощенной системы налогообложения (если таковая имеется).

15.13. Копии сертификатов качества (соответствия), на поставляемую продукцию, если продукция входит в Единый перечень продукции подлежащей обязательной сертификации, утвержденный Постановлением правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982, или в список Товаров для которых требуется подтверждение проведения обязательной сертификации при выпуске на таможенную территорию Российской Федерации (Письмо Федеральной таможенной службы № 06-73/44906 от 19.12.2006 г.).

15.14. Свидетельство СРО о допуске к работам по предмету запроса, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с предметом закупки.

15.15. Лицензию ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну; Постановление правительства РФ №1655-75 от 05.02.1999 г. «Об утверждении перечня особорежимных предприятий»

15.16. Справку, заверенную подписью руководителя и печатью организации о том, что:

- участник не зарегистрирован по адресу «массовой регистрации», жилой квартиры, общежития, войсковой части;
- участник не зарегистрирован на подставное лицо (утерянный паспорт) по данным Федеральной миграционной службы;
- руководитель организации не является руководителем других юридических лиц;
- руководитель и учредители не дисквалифицированы;
- участник не внесен в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, который ведется в соответствии с Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ;
- участник не внесен в реестр организаций – должников Федеральной службы судебных приставов;
- участник не внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли;
- участник не имеет просроченных обязательств по действующим договорам, заключенным с Заказчиком, не урегулированных дополнительным соглашением между Заказчиком и Участником на момент проведения процедуры закупки.

15.17. Другие документы, подтверждающие квалификацию участника процедуры закупки.

16. Требования к содержанию Заявки:

16.1. Наименование, место нахождения (для юридического лица), банковские реквизиты участника процедуры закупки, контактное лицо.

16.2. Идентификационный номер налогоплательщика, ОГРН.

16.3. Наименование Работ.

16.4. Согласие участника процедуры закупки исполнить условия Договора, указанные в извещении о проведении запроса ценовых котировок.

16.5. Цена работы с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах.

16.6. Сроки выполнения Работ.

16.7. Сроки и порядок оплаты выполнения работ.

16.8. Оформленные надлежащим образом оригиналы и копии документов и справок, подтверждающих соответствие участника процедуры закупки обязательным требованиям, установленным в настоящем извещении о проведении запроса ценовых котировок (раздел **Обязательные требования к Участникам размещения заказа**).

16.9. В случае, если заявка и/или документы, подтверждающие соответствие участника процедуры закупки обязательным требованиям подписываются уполномоченным лицом, не имеющим права действовать без доверенности от имени участника размещения заказа – предоставляется оригинал доверенности на уполномоченное лицо.

16.10 В составе заявки должен быть представлен заполненный Участником процедуры закупки договор, включая все приложения к договору в формате *.doc.

17. Заявка участника должна быть подписана руководителем предприятия или лицом, им надлежаще уполномоченным (в этом случае обязательно предоставление доверенности на уполномоченное лицо).

18. Все документы должны быть отсканированы в цвете и в разрешении, позволяющим полностью передать текст документа и его атрибуты в доступном для прочтения формате (предпочтительный формат: *.pdf, один файл – один документ). Допускается вместо оригиналов документов предоставлять их нотариально заверенные копии. Все файлы заявки должны иметь наименование либо комментариев, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. Размещение архивов, состоящих из нескольких частей (томов), не допускается.

19. Любой участник процедуры закупки вправе подать только одну котировочную заявку в отношении каждого лота, внесение изменений в которую не допускается.

20. Сведения об Участниках размещения заказа, уклонившихся от заключения договора, а также о контрагентах, с которыми договоры расторгнуты в связи с существенным нарушением ими договоров, включаются в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

Приложение к извещению:

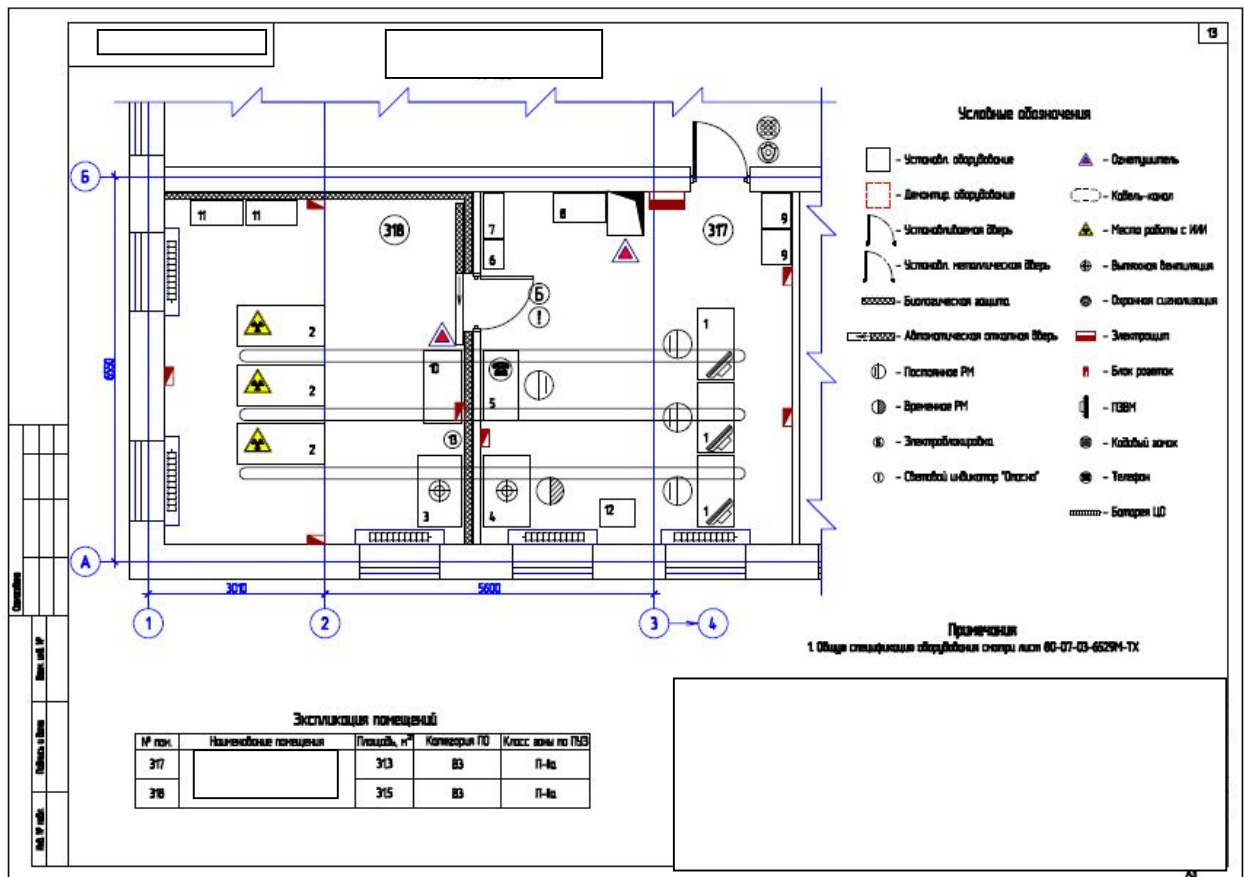
- № 1 «Техническое задание» на 10-и листах.
- № 2 «Форма заявки на участие в запросе ценовых котировок» на 1-м листе.
- № 3 Сведения о цепочке собственников контрагента на 1-м листе
- № 4 Проект Договора на выполнение работ на 10-ти листах.
- № 5 Протокол приема-сдаточных испытаний на 1-м листе.
- № 6 Акт приема-передачи неиспользованного материала на 1-м листе.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Назначение и программа работ.

Согласно проекту необходимо произвести следующие виды работ:

- замену полов, при этом:
 - 1) настил полов должен быть из шпунтованной доски толщиной не менее 50 мм;
 - 2) выравнивание полов с помощью фанеры толщиной 12 мм;
 - 3) покрытие полов произвести антистатическим линолеумом;
- прокладку трех кабельных канала под полом из стальной трубы сечением 150x75 мм. ;
- установку пластиковых окон в помещениях №1 и №2;
- установку горизонтальных жалюзи на окна помещений №1 и №2;
- замену радиаторов отопления с установкой регуляторов температуры и экранов;
- закладку кирпичом дверного проёма помещения №2 со стороны коридора;
- в помещении №1 монтаж подвесных потолков со встроенными светильниками;
- обустройство входа в помещение №2 через помещение №1;
- установку двух дверей (распашной и откатной) во входном проёме в помещение №2;
- автоматический привод откатной двери;
- блокировку по сети 220 В на входных дверях в помещение №2, при этом, блокируемая фаза должна быть подведена к отдельной питающей розетке каждого пульта управления;
- установку двухстворчатой стальной двери с двумя замками (кодовым и противопожарным) в проём входной двери помещения №1;
- подводку вытяжной вентиляции к вытяжному шкафу поз.12 и монтажному столу;
- подводку питания к пультам управления от сети 220 В;
- установку блоков питающих розеток (по 4 розетки в каждом блоке) в местах указанных на эскизе плана;
- организацию заземления:
 - 1) в помещении №2 шина заземления должна располагаться по внутреннему периметру;
 - 2) в помещении №1 шины заземления должны быть подведены к пультам управления аппаратурно-измерительных комплексов АИК, к пультам управления высоковольтной частотной тренировки поз. 4 и лабораторному столу поз.5;
- биологическую защиту от нейтронного излучения в помещении №2 по специальному техническому заданию;
- обеспечение климатического режима по температуре 18-28°C и влажности 20-70% помещениях №1 и №2 (допускается заданный температурно-влажностный режим во всех помещениях участка);
- установку охранной сигнализации в соответствии с требованиями для режимных помещений;
- установку охранной сигнализации для круглосуточного хранения изделий с грифом «секретно».



2. Характеристика объёмов строительно-монтажных работ

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
Общестроительные работы			
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	100 м ²	0,058
2	Демонтаж в каменных стенах промышленных зданий блоков оконных с одинарными и спаренными переплетами площадью проема до 5 м ²	100 м ²	0,141
3	Демонтаж подоконных железобетонных плит гладких	100 м ² плит (в деле)	0,10
4	Демонтаж плинтусов деревянных	100 м плинтуса	0,525
5	Демонтаж покрытий из линолеума на клею «Бустилат»	100 м ² покрытия	0,628
6	Демонтаж покрытий из досок паркетных	100 м ² покрытия.	0,628
7	Демонтаж покрытий дощатых толщиной 40 мм	100 м ² покрытия	0,025
8	Демонтаж лаг по плитам перекрытий	100 м ² пола	0,005
Раздел 2. Общестроительные работы полы			
9	Обеспыливание поверхности	1 м ² обеспыливаемой поверхности	0,628
10	Устройство ленточной тепло- и звукоизоляции под лаги из древесноволокнистых плит	100 м ² пола	0,628
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	-0,018
	Оргалит, толщиной 5 мм	100 м ²	0,076
11	Укладка лаг по плитам перекрытий	100 м ² пола	0,628
	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	1 м ³	-0,515
	Лаги половые антисептированные, применяемые в строительстве жилых, общественных и производственных зданий при производстве деревянных полов тип II, сечением 100x40; 100x60; 120x60; 100-150x40-60 мм	1 м ³	0,85
12	Устройство покрытий дощатых толщиной 40 мм	100 м ² покрытия	0,628
	Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-27 толщиной 27 мм, шириной без гребня от 100 до 140 мм	1 м ³	-2,33

	Доски для покрытия полов толщиной 40 мм, 40x150 мм	1 м ³	2,33
13	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит древесноволокнистых	100 м ² изолируемой поверхности	0,628
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 10 мм	1000 м ²	-0,065
	Фанера общего назначения из шпона лиственных пород водостойкая марки ФК, сорт 1/2, толщина 8 мм	1 м ³	0,502
14	Устройство покрытий из реллина на клее «Бустилат»	100 м ² покрытия	0,628
	Линолеум резиновый многослойный (релин)	1 м ²	-64,056
	Линолеум полукоммерческий гетерогенный "TARKETT SYNERGY" (толщина 4,2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 33)	1 м ²	64,056
15	Монтаж уголка стального	1 т металлоконструкций	0,005
	Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 20x20x4 мм	1т	0,005
16	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на клее КН-2	100 м плинтуса	0,518
17	Монтаж металлического порога	1 т металлоконструкций	0,002
	Стоимость порогов	1 т	0,002
Раздел 3. Общестроительные работы стены			
18	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м ³	0,03
19	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором высококачественная по камню и бетону стен	100 м ² оштукатуриваемой поверхности	0,077
	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5	1 м ³	-0,163
	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	1 м ³	-0,02
	Цементно-песчаные, марка 50	1 т	4,284
20	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	1,491
21	Высококачественная окраска масляными составами по дереву экранов из ДСП	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,076
22	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,125
23	Установка блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м ² одностворчатых	100 м ² проемов	0,146
24	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ²	100 м ² проемов	0,024
	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	1,00
25	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100 м ² проемов	0,031
	Полотна дверные деревянные	1 м ²	-2,821
	Петли накладные с ходом на центрах оцинкованные размером 85x67 мм	компл.	1,00
	Коробка люков, облицованная кровельной сталью, размером 112x66 мм	1 м	5,80
	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/60, размером 1300x2100 мм	1 шт.	2,00
26	Установка закладных деталей весом более 20 кг	1 т.	0,172
	Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 150x80 мм, толщина стенки 6 мм	1 м.	25,80
27	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т.	0,004
	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 150x150 мм, толщина стенки 7 мм	1 м.	0,78
28	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на условное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и условный 102x60 мм	10 соединений	1,00
29	Установка декоративного экрана на систему отопления	100 м ² перегородок (за вычетом проемов)	0,078
	Листы гипсокартонные ГКЛ 14 мм	1 м ²	-16,38
	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	1 м ²	8,19
30	Монтаж мелких металлоконструкций массой до 10 кг	1 т металлоконструкций	0,014
	Швеллеры № 12 сталь марки Ст3пс	1 т	0,014
31	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	1 м ³ кладки	1,591

32	Обработка швов сухой штукатурки постановкой раскладок	100 м ² отделяемой поверхности	0,107
33	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных односекционных, размер 150x490 мм	1 решетка	45,00
	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марка СТД 301, размер 150x490 мм	1 м ²	-3,15
	Пластиковая решётка 130x450 мм	1 м ²	3,15
34	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0,075
	Доски подоконные ПВХ, шириной 700 мм	1 м	7,50
35	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз лаком БТ-577	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,125
36	Установка пластиковых откосов	100 м ² облицовки	0,174
37	Установка дверного доводчика	1т металлоконструкций	0,002
	Закрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминиевом корпусе	шт	2,00
Раздел 3. Общестроительные работы потолки			
38	Очистка поверхности щетками	1м2 очищаемой поверхности	60,30
39	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,603
40	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м ² поверхности облицовки	0,302
41	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям ригелей, подготовленным под окраску	100 м ² окрашиваемой поверхности	0,194
Вентиляция и кондиционирование			
Раздел 1 . Монтажные работы			
1	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,033
	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	1 м ²	3,30
	Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые диаметром до 280 мм	шт	2,00
2	Установка дефлекторов диаметром патрубка 280 мм	1 дефлектор	2,00
	Анемостат диаметр патрубка 280 мм	шт	2,00
3	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,03
	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром 200 мм	1 м ²	3,04
4	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,6 мм, диаметром до 355 мм	100 м ² поверхности воздуховодов	0,09
	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 315 мм	1 м ²	3,43
	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 280 мм	1 м ²	5,52
5	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м ² поверхности покрытия изоляции	0,05
	Бризол	1000 м ²	-0,006
	Мастика клеящая морозостойкая битумно-масляная МБ-50	1 т	-0,002
	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	1 т	-0,001
	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип С, самоклеящийся, толщина 10 мм	1 м ²	5,00
6	Установка вентиляторов радиальных массой до 0,2 т	1 вентилятор	1,00
	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные ВР-80-75-6,3 из алюминиевых сплавов низкого давления взрывозащищенный, (3 кВт, 1500 об/мин.)	компл.	1,00
7	Установка виброизолятора номер 39	10 виброизоляторов	0,60
	Виброизоляторы пружинные до № 39	шт	6,00
8	Установка блоков теплообмена производительностью до 10 тыс.м3/час	10 блоков	0,20
	Кондиционер сплит-системы GWHN 18 CCK 1A1A	шт	2,00

Электроосвещение			
Раздел 2. Демонтажные работы			
1	Демонтаж светильника отдельно устанавливаемого на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,12
2	Демонтаж труб винипластовой по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0,30
3	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,30
Раздел 1. Монтажные работы			
4	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт.	0,15
	Светильник OWP/R 4x18 20641810 люминесц. встраив. 595x595мм IP54 стартеры	шт.	15,00
5	Светильник отдельно устанавливаемый на подвесах (штангах) с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.	0,10
	Светильник 218 INOX HF	шт.	10,00
6	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 2	100 шт.	0,01
	Светильник К 200/109 светильник	шт.	1,00
	Лампа 9Вт DULUX S 9W/21-840 G23 компактная люминесцентная энергосберегающая L=167мм (OSRAM)	шт.	1,00
	Л3607. Лампа 18Вт L 18W/840 G13 люминесцентная (OSRAM)	шт	60,00
	Л3618. Лампа 36Вт L 36W/840 G13 люминесцентная (OSRAM)	шт	20,00
7	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,05
	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг-НФ-1 2х2,5	1000м	0,015
	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг-НФ-1 3х2,5	1000м	0,09
8	Выключатель одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,04
	Выключатель РехоКнопка 10А НО+НЗ, серый	шт	4,00
	РехоКоробка 1-постовая, серый	шт	4,00
9	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0,75
	T0117. Труба 91925 гофрированная 25мм ПВХ (Двнутр. 18,3мм) лёгкая, с зондом (ДКС Россия)	1 м	50,00
	T0116. Труба 91920 гофрированная 20мм ПВХ (Двнутр. 14,1мм) лёгкая, с зондом (ДКС Россия)	1 м	25,00
10	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,12
	Короб 00323 TA-EN 25x30мм 1 канал (ДКС)	1 м	12,00
	Муфта 00883 GAN 25x30мм (ДКС) Цена: 21.52/5.68/1.18	м	20,00
	K0509. Коробка D6020 пластиковая 88x88x53мм с сальниками IP55 7вводов (Hensel Германия)	шт	21,00
11	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,30
	С-образный профиль 41x41 LAS, L 3000, толщ. 2,5 мм	м	30,00
	Пластина соединительная длина 190мм 4 отв.	шт	20,00
12	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 2,5 мм ²	100 шт.	1,20
Силовое оборудование			
Раздел 2. Демонтажные работы			
1	Демонтаж труб винипластовой по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0,30
2	Демонтаж кабеля до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,30
3	Демонтаж блоков с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0,08
4	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 1200x600x500 мм	1 шт.	2,00
Раздел 1. Монтажные работы			
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1,00
	Бокс ЩРН-363-0 74 3x12 мод 540 x 330 x 120 IP54 навесной (ИЭК)	шт.	1,00
6	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт.	10,00
	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX 3P 3A	шт.	1,00

	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX 1P 13A	шт.	7,00
	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX 1P 16A	шт.	2,00
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт.	2,00
	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX3P 32A	шт.	1,00
	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX3P 50A	шт.	1,00
8	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	1 шт.	4,00
	Клемм.син.1x6-25+16x1.5-16мм ²	шт.	1,00
	Клемм.зел.1x6-25+16x1.5-16мм ²	шт.	1,00
	Гребенка ЗП 4 Аппарат. Тип2	шт.	2,00
	Соединит.кабель(фаза)	шт.	3,00
9	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	2,66
	Кабель силовой с медными жилами ПвПГнг-НФ-1 3x2,5	1000м	0,22
	Кабель силовой с медными жилами ПвПГнг-НФ-1 5x2,5	1000м	0,02
	Кабель силовой с медными жилами ПвПГнг-НФ-1 5x4	1000м	0,012
	Кабель КГ 5x2,5 кв.мм Dн=14,5 мм, P=0,350 кг/м (Рыбинсккабель)	м	7,00
	Кабель контрольный с медными жилами КППГнг-НФ 7x1,5мм	1000м	0,007
10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным	100 м	0,15
	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением	1000 м	0,015
11	Розетка штепсельная неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.	0,15
	Механизм Plexo 69576 розетки "евр" двойной горизонтальный IP55 с/п серый (Legrand)	шт.	12,00
	Механизм Plexo 69570 розетки "евр" безвинтовые клеммы IP55 с/п серый (Legrand)	шт.	3,00
	Коробка Plexo 69651 установочная IP55 о/п серая (Legrand)	шт.	3,00
	Коробка Plexo 69672 установочная 2 поста горизонтальная IP55 о/п серая (Legrand)	шт.	12,00
12	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением до 10 мм ² , с количеством зажимов до 4	1 шт.	4,00
	Клеммник черный 4x1.5-16мм ²	шт.	3,00
	Клеммник синий 4x1.5-16мм ²	шт.	1,00
	Клеммник зеленый 4x1.5-16мм ²	шт.	1,00
	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	5,00
13	Короба пластмассовые шириной до 63 мм	100 м	0,04
	Короб 01786 TA-GN 100x60мм 1 канал (ДКС)	м	4,00
	GAN 100 Накладка на стык крышки	шт	2,00
	SGAN 60 Накладка на стык профиля	шт	2,00
	NTAN 100x60 Тройник/отвод	шт	1,00
14	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,50
	TA-GN 60x40 Короб с направляющими	м	50,00
	GAN 60 Накладка на стык крышки	шт	25,00
	SGAN 40 Накладка на стык профиля	шт	25,00
	NIAV 60x40 Угол внутренний изменяемый	шт	20,00
	NEAV 60x40 Угол внешний изменяемый	шт	20,00
	NPAN 60x40 Угол плоский	шт	20,00
	NTAN 60x40 Тройник/отвод	шт	20,00
	LAN 60x40 Заглушка	шт	10,00
15	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	1,10
	T0117. Труба 91925 гофрированная 25мм ПВХ (Двнутр. 18,3мм) лёгкая, с зондом (ДКС Россия)	м	110,00
	K0509. Коробка D6020 пластиковая 88x88x53мм с сальниками IP55 7вводов (Hensel Германия)	шт	4,00
	Коробка Atlantic 150X150X80	шт	1,00
16	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0,06

	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	6,00
17	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,45
	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т	0,045
Система пожарной сигнализации			
Раздел 1. Монтажные работы			
1	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	2,00
	Извещатель дымовой 2-х проводный, питание 9-30 В, 40 мкА, безвинтовые контакты 212-41М	1 шт.	2,00
2	Конструкция для установки извещателя	1 шт.	2,00
	Монтаж.ус-во к ИП 212-41М (исп.УМ-1-01) пластик Для крепления ИП 212-41 М и ИП 212-46 в подвесной потолок, крепление пружинами	шт.	2,00
3	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0,08
	Т0115. Труба 91916 гофрированная 16мм ПВХ (Двнутр. 10,7мм) лёгкая, с зондом (ДКС Россия)	м	8,00
4	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,08
	Кабель КПСВВнг(А)-LS 1x2x0,5 кв.мм нераспростран. горение малодымный	м	8,00
5	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,02
	Д6200. Короб РКК-12x12 1 канальный (Рувинил Москва)	м	2,00
Система охранной сигнализации			
Раздел 1. Монтажные работы			
1	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	8,00
	Коробка КУ-4 универсальная 4 пары под винт пластиковая D=61мм H=27мм	шт	8,00
2	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении (ИО 102-20 в наличии)	1 шт.	2,00
3	Прибор сигнализирующий емкостной (Ромб-12 в наличии)	1 шт.	1,00
4	Устройство ультразвуковое, прибор ультразвуковой в одноблочном исполнении (СМВ-17П-01 в наличии)	1 шт.	2,00
5	Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1 шт.	5,00
	Извещатель звуковой разрушения стекла, дальность 6 м Арфа	шт	5,00
6	Бокс для телефонных кабелей (зарядка и установка), емкость бокса до 50x2, оболочка кабеля свинцовая или алюминиевая	1 бокс	1,00
	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	1,00
7	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1,41
	Кабель телефонный для структурированных кабельных систем связи ТНВПЭ 10x2x0,51 кат.3	1000 м	0,065
	П6477. Кабель КСПВ 4x0,50 мм (Паритет Подольск)	м	6,00
	Кабель ТППЭп 20x2x0,5 мм (Электрокабель Кольчугино)	м	70,00
8	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,44
	Короб РКК-25x16 1 канальный (Рувинил Москва)	м	44,00
Телефонизация и радификация			
Раздел 1. Монтажные работы			
1	Аппарат телефонный системы ЦБ или АТС настольный	1 шт.	1,00
	Телефонный аппарат Vector ST 555/04	шт.	1,00
2	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	1,00
	Абонентский громкоговоритель АГ-265 Ц	шт	1,00
3	Розетка	1 шт.	2,00
	Розетка РПВ-1 для радио	шт	1,00
	Розетка телефонная Blackmor PE21 о/п 2 гнезда RJ12 4 контакта (Россия)	шт	1,00
4	Коробка ответвительная на стене	1 шт.	1,00
	Коробка КУ-4 универсальная 4 пары под винт пластиковая D=61мм H=27мм	шт	1,00
5	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	0,27
	Кабель КСПВ 2x0,50 мм Цена: 3.26/5.68/1.18	м	25,00
	П7014. Провод ПРППМ 2x0,9 мм	м	2,00

6	Короба пластмассовые шириной до 40 мм	100 м	0,04
	Д6200. Короб РКК-12х12 1 канальный (Рувинил Москва)	м	4,00
Нестандартное оборудование			
Раздел 1. СВВ			
Подраздел 1. Установка листа защиты на стены защиты.			
1	Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке	100 м ² облицовки	1,036
	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м ²	-0,105
Подраздел 2. Металлические конструкции.			
2	Установка закладных деталей весом более 20 кг	1т	0,375
	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,375
	Балки из стали марки Ст3сп	т	0,375
3	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1т	0,014
	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,014
	Балки из стали марки Ст3сп	т	0,014
4	Установка закладных деталей весом более 20 кг	1т	0,375
	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,375
	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	0,659
5	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1т	0,023
	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,023
	Стойки металлические для ограждений (СД-1, СД-2) из двутавра № 16 массой до 0,05 т	т	0,023
6	Установка закладных деталей весом более 20 кг	1т	0,42
	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,42
	Балки из стали марки Ст3сп	т	0,42
7	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1т	0,366
	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,366
	Уголок из стали Ст3пс5	м	8,41
8	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (фермы, балки)	10 т конструкций	0,157
Подраздел 3. Укладка плиты из полиэтилена на пол и потолок.			
9	Укладка плиты из полиэтилена на пол	100 м ² покрытия	0,09
	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500 толщиной 5 мм	1000 м ²	-0,009
	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190, БНК-45/180	т	-0,012
10	Укладка плиты из полиэтилена на потолок	1000 м ²	0,449
	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	-0,013
	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м ³	-0,076
	Резина прессованная	кг	-17,96
	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	-0,004
	Ветошь	кг	-1,867
	Клей резиновый П-9	кг	-2,33
Подраздел 4. Установка откатной двери.			

11	Установка металлических дверных коробок с навеской дверных полотен	100 м ² проемов	0,036
	Полотна дверные деревянные	м ²	-3,276
	Коробка дверная	м	7,80
	Дверь металлическая двупольная, размером 1500x2100 мм	шт	1,00
	Глухарь шуруп d=10 мм, L=160 мм	т	0,007
12	Монтаж оборудования в помещении, масса оборудования 0,5 т	1 шт	2,00
	Комплект тележек (приводная+холодная)	шт	1,00
Раздел 1. ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУС ПЭ БЗ.			
13	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1шт	1,00
	Корпус ЩМП-1-0 74 (ШРМ-1) 395 x 310 x 220 IP54 навесной (ИЭК)	шт	1,00
14	Преобразователь массой до 0,15 т	1 шкаф	1,00
	Преобразователь частоты SVOO4IGS-1U-RUS	шт	1,00
15	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт	1,00
	Корпус ЩМП-1-0 74 (ШРМ-1) 395 x 310 x 220 IP54 навесной (ИЭК)	шт	1,00
16	Предохранитель (Вставки плавкие)	1 шт	2,00
	Вставки плавкие H520-1A/250в	шт	1,00
	Вставки плавкие ВП1-1-5А-250в	шт	1,00
17	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт	1,00
	Индикаторная лампа на DIN-рейку E 219 D зеленая	шт	1,00
18	Блок-контактор	1 шт	3,00
	Контактор КМИ 10910 9 А 230 В АС-3 1НО (ИЭК)	шт	3,00
19	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	1 шт	2,00
	Приставка ПКИ-11 доп. контакты 2з+2р ИЭК	шт	1,00
	Приставка ПВИ-22 задержка на откл. 10-180 с 1з+1р ИЭК	шт	2,00
20	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2	1 шт	4,00
	Кнопка ABLFS-22 зеленый d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК	шт	1,00
	Кнопка ABLFS-22 красный d22мм неон/240В 1з+1р ИЭК	шт	1,00
	LAY5-BS142 Грибок с ключом d 22 мм 230 В 1з+1р	шт	1,00
	Кнопка АЕА-22 "Грибок" красный d22мм 1з+1р ИЭК	шт	1,00
21	Выключатель путевой или конечный контактный, устанавливаемый на металлическом основании малогабаритный одно-, двухкнопочный или микропереключатель	1 шт	3,00
	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт	3,00
22	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	1 шт	3,00
	Авт. выкл. ВА47- 29 3Р С 5 А 4,5кА (ИЭК)	шт	1,00
23	Светильник отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,01
	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт	1,00
24	Механизм исполнительный, масса до 20 кг (Электродвигатель)	1 шт	1,00
	Электродвигатель АИР 63-А4 У3 Р=0,37кВт N1360об/мин	шт	1,00
25	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение до 16 мм ²	100 м	0,40
	Провод БПВЛЮ 0,75 ТУ16 505.911-76	м	5,00
	Провод МГШВО,5 ТУ 16 505.437-82	м	5,00
	Кабель силовой ВВГнг 3x2,5 кв.мм ОЖ-0,66	м	15,00
	Кабель силовой ВВГнг 5x2,5 кв.мм ОЖ-0,66	м	15,00
26	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм ²	100 жил.	0,23
27	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 6 мм ²	100 шт	0,04
28	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	100 м	0,04
	Профиль монтажный	м	4,00
Пусконаладочные работы			
Раздел 1. Вентиляция и кондиционирование			

1	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный до № 5	1 устройство	1,00
2	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 10	1 вентиляционная сеть	1,00
3	Регулировочно-запорное устройство клапан обратный	1 устройство	2,00
4	Регулировочно-запорное устройство - регулятор расхода воздуха (Анемостат)	1 устройство	2,00
5	Кондиционер местный неавтономный с централизованным теплохолодоснабжением, номинальной подачей по воздуху до 3 тыс. м3/ч при количестве однотипных кондиционеров в одном помещении до 5	1 кондиционер	2,00
6	Определение потерь (подсосов) воздуха в вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода до 10 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 2 м2	1 участок вентиляционной сети	1,00
Раздел 2. Электроосвещение			
7	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя	1 измерение	26,00
8	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	29,00
9	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1,00
10	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 35 кВ	1 испытание	1,00
Раздел 3. Пожарная сигнализация			
11	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 2	1 система	1,00
Раздел 4. Охранная сигнализация			
12	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ) 10	1 система	1,00
Раздел 5. Силовое электрооборудования			
13	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт	9,00
14	Выключатель трехполюсный напряжением до 1 кВ с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем, номинальный ток до 50 А	1 шт	3,00
15	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек	0,40
16	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник	13,00
17	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия	1,00
18	Испытание кабеля силового длиной до 500 м напряжением до 10 кВ	1 испытание	1,00
Раздел 6. Нестандартное оборудование.			
1	Электродвигатель переменного тока напряжением до 1 кВ однофазный	1 шт	1,00

примечание: минусом обозначены объемы работ (материалов) в составе комплекса работ согласно пункту, не требующие выполнения (закупки).

**Приложение № 2 к извещению № 2-1664/207
о проведении открытого запроса ценовых
котировок в электронной форме
на выполнение работ
для нужд ФГУП "ВНИИА"**

(на фирменном бланке организации)

№ документа
В адрес Заказчика
Дата

**Заявка на участие в открытом запросе ценовых котировок
на выполнение работ _____ для нужд ФГУП «ВНИИА»**

Изучив открытый запрос ценовых котировок на _____ для
нужд Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт автоматики им. Н.Л. Духова», _____
(фирменное наименование, сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения,

_____ в лице _____
почтовый адрес (для юридического лица) (наименование должности руководителя (уполномоченного лица) и его Ф.И.О.)

сообщает, что согласно исполнить условия Договора, приведенного в документации запроса котировок, и
выполнить Работы, указанные в извещении о проведении открытого запроса ценовых котировок № 2-
1664/207, и представляет следующие сведения:

1. Сведения об участнике размещения заказа:

1.1. Место нахождения (для юридического лица): _____

1.2. Банковские реквизиты: _____

1.3. ИНН _____ ОГРН _____

Контактное лицо _____ телефон _____

2. Перечень Работ:

Мы согласны выполнить следующие работы в следующем объеме в полном соответствии с
техническим заданием, приведенным в котировочной документации Заказчика (Извещение № 2-1664/207):

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм. шт.	Кол-во	Цена (с НДС)
1				

ИТОГО:

3. Существенные условия заключения Договора:

3.1. Наименование, объемы и количество работ соответствуют указанному в п. 2 данной заявки.

3.2. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей __ коп., в том
числе НДС (18 %) _____ (_____) рублей __ коп. В общую цену Договора
входит: стоимость работ и материалов, зарплата рабочих, эксплуатация машин и механизмов, своевременный
вывоз отходов с территории, доставка материалов на объект Заказчика, приемо-сдаточные испытания, полный
комплект технической и исполнительной документации, а так же другие расходы и обязательные платежи,
связанные с выполнением обязательств по Договору.

3.3. Срок выполнения работ: не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней с даты заключения
Договора.

3.4. 100 % от цены Договора оплачивается в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней по факту
выполнения работ, а также подписания акта выполненных работ по форме КС-2, предоставления справки по
форме КС-3, счета, счета-фактуры, отчета об использовании материала, комплекта исполнительной и
технической документации, в том числе гарантийных талонов, технических паспортов, сертификатов, а также
предоставления обоснования стоимости используемых материалов и оборудования (счет, счет-фактура,
товарные накладные).

4. Мы извещены о включении сведений о _____
(наименование организации или Ф.И.О. Участника размещения заказа) в реестр недобросовестных
поставщиков атомной отрасли в случае уклонения нами от заключения договора.

К заявке прилагаются документы и справки:

Участник размещения заказа

_____/ _____ /
(подпись) М.П.

Проект Договора подряда № _____

г. Москва

« ____ » _____ 2012 г.

Федеральное государственное унитарное предприятие Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова (ФГУП «ВНИИА»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора Дмитриева Вадима Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 863 от 21.07.2011 года, с одной стороны, и _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик» с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» и «Сторона» соответственно, по итогам открытого запроса ценовых котировок (Протокол _____ № _____ от _____), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется в установленный настоящим Договором срок своим иждивением выполнить работы по реконструкции помещений для участка испытаний изделий СВВ, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Кошкина, вл.5 (далее по тексту «Работы»), а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.2. Подрядчик выполняет работу в соответствии со Свидетельством, выданным саморегулируемой организацией _____ № _____, о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

1.3. Подрядчик выполняет работу в полном соответствии с Календарным план-графиком работ (Приложение №3), действующими нормами, правилами, инструкциями и государственными стандартами, регламентирующими технический уровень, качество, объем работ.

1.4. Виды и объемы работ определяются на основании Технического задания (Приложение №1) и Сметного расчета (Приложение №2), в сметно-нормативной базе ФЕР, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.5. Для выполнения работ Заказчик передает Подрядчику по накладной давальческий материал согласно Перечню материалов, передаваемых Подрядчику (Приложение №4 к Договору). Стоимость остальных материалов, необходимых для выполнения работ по Договору, включена в цену Договора.

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена договора составляет _____ (_____) руб., в том числе НДС 18 % - _____ (_____).

Цена договора включает: стоимость работ и материалов, зарплату рабочих, эксплуатацию машин и механизмов, своевременный вывоз отходов с территории, доставку материалов на объект Заказчика, приемо-сдаточные испытания, полный комплект технической и исполнительной документации, а так же другие расходы и обязательные платежи, связанные с выполнением обязательств по Договору.

2.2. Оплата по Договору производится следующим образом:

2.2.1. 100 % от цены Договора _____ (_____) рублей __ коп., в том числе НДС (18%) _____ (_____) руб. __ коп. оплачивается в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней по факту выполнения работ, а также подписания акта выполненных работ по форме КС-2, предоставления справки по форме КС-3, счета, счета-фактуры, отчета об использовании материала, комплекта исполнительной и технической документации, в том числе гарантийных талонов, технических паспортов, сертификатов, а также предоставления обоснования стоимости используемых материалов и оборудования (счет, счет-фактура, товарные накладные).

2.3. В случае увеличения объемов работ и/или использования более дорогостоящих материалов без согласия с Заказчиком, Подрядчик оплачивает понесенные в связи с этим расходы за свой счет

2.4. Датой осуществления платежа считается дата снятия денежных средств с расчетного счета Заказчика.

3. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

3.1. *Подрядчик обязуется:*

3.1.1. Составить, согласовать и утвердить у Заказчика Сметный расчет (Приложение №2) и Календарный план график работ (Приложение №3).

3.1.2. До начала производства работ Подрядчик должен предоставить Заказчику приказ о назначении представителя Подрядчика, ответственного за проведение работ на Объекте.

3.1.3. Подрядчик обязан согласовать с заказчиком График производства работ с указанием дат начала и окончания этапов (видов) работ, в соответствии с техническим заданием и сметой.

3.1.4. Выполнить работы в полном объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором.

3.1.5. Выполнить работы на высоком профессиональном уровне в полном соответствии с требованиями Заказчика и законодательства Российской Федерации, строительными нормами, правилами и стандартами и в соответствии с требованиями нормативных актов органов власти и организаций, действующих на дату подписания Договора.

3.1.6. Работы должны производиться только в отведенной зоне работ. После окончания работ Подрядчиком производится: ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов и оборудования.

3.1.7. Заказчик не предоставляет мест для размещения персонала и оборудования Подрядчика. Доставка и вывоз грузов осуществляется транспортом Подрядчика.

3.1.8. Для выполнения работ, Подрядчик использует таких специалистов, квалификация, опыт и компетенция которых позволяет осуществлять надлежащий надзор и качественное выполнение Работ, являющихся гражданами РФ, имеющих регистрацию в г. Москве или Московской области, а также имеющих необходимые документы, подтверждающие квалификацию персонала в соответствии с характером выполняемых работ.

3.1.9. Подрядчик обязуется предусмотреть мероприятия, исключающие возможность травмирования людей, обеспечить необходимые условия для соблюдения технологического процесса, сохранности оборудования и материалов.

3.1.10. Подрядчик принимает на себя обязательства по обеспечению на строительной площадке мероприятия по охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

3.1.11. Обеспечить соблюдение требований режима, пожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда сотрудниками Подрядчика, находящимися на объекте Заказчика. Работы должны выполняться с 8-00 до 17-30 в будние дни. Уборку и вывоз мусора производить ежедневно.

3.1.12. Своевременно подавать списки/заявки персонала (в т. ч. Субподрядчиков), участвующего в работах по данному Договору, согласно требованиям режима Заказчика.

3.1.13. Немедленно предупредить Заказчика и, до получения его указаний, приостановить работы при обнаружении обстоятельств, требующих изменений сметной документации и способных негативно повлиять на выполнение работ, здоровье и безопасность людей, стоимость Работ.

3.1.14. Привлекать Субподрядчиков только с письменного согласия Заказчика для выполнения своих обязательств по настоящему Договору. В этом случае Подрядчик несет перед Заказчиком всю ответственность за соблюдение сроков и качество результатов Работ, выполняемых привлеченными согласно настоящему пункту Субподрядчиками.

3.1.15. Подрядчик учитывает все риски, связанные с предметом договора, и обязуется выполнить заданные объемы работ без увеличения стоимости и в заданные сроки в соответствии со Сметным расчетом (Приложение №2) и календарным планом-графиком (Приложение №3) .

3.1.16. Возвратить Подрядчику по Акту неиспользованный давальческий материал.

3.1.17. Предоставить Заказчику отчет об использовании давальческого материала.

3.2. *Подрядчик имеет право:*

3.2.1. Привлекать субподрядные организации, с согласия Заказчика.

3.3. *Заказчик обязуется:*

3.3.1. Предоставить Подрядчику проект для проведения работ..

3.3.2. Обеспечить объект электроэнергией и водой, необходимыми в процессе производства работ.

3.3.3. Назначить ответственного представителя технического надзора за всеми видами выполняемых работ и обеспечить приемку выполненных работ.

3.3.4. Обеспечить доступ на свою территорию, если это не противоречит требованиям режима, по предварительной заявке Подрядчика:

- персонала Подрядчика (граждане РФ, имеющие регистрацию в г. Москве или в Московской области).

- материалов и оборудования, необходимых для производства работ и средств их доставки.

3.4. Заказчик вправе:

3.4.1. Остановить работы Подрядчика, если они проводятся с нарушением действующих норм и правил РФ, требований режима, сметной документации, требований пожарной охраны и техники безопасности.

3.4.2. Вносить изменения в проект и график производства работ, предварительно известив об этом Подрядчика.

3.4.3. Передать Подрядчику по накладной давальческий материал, указанный в п.1.5. Договора, не позднее 10 дней с момента подписания Договора.

4. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

4.1. Работы должны быть выполнены Подрядчиком в полном объеме и сданы Заказчику не позднее 45 (сорока пяти) календарных дней с даты заключения Договора.

4.2. Сроки начала и окончания работ переносятся на период задержки исполнения Заказчиком обязательств по Договору.

4.3. Допускается досрочное выполнение работ, предусмотренных настоящим Договором.

5. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

5.1. Подрядчик извещает Заказчика о готовности работ к сдаче в течение 3-х рабочих дней с момента завершения работ и согласовывает время проведения приемо-сдаточных испытаний.

5.2. По факту успешного проведения приемо-сдаточных испытаний с участием представителей Подрядчика и Заказчика Заказчик подписывает Протокол приемо-сдаточных испытаний без замечаний, либо указывает Подрядчику на недостатки, подлежащие устранению, в случае их наличия. Подрядчик обязан устранить указанные Заказчиком недостатки в срок, указанный Заказчиком, либо в срок не более 10 дней в случае отсутствия указания Заказчиком на сроки, а затем повторно провести приемо-сдаточные испытания в порядке, предусмотренном п., п. 5.1, 5.2.

5.3. Приемка выполненных Подрядчиком работ осуществляется представителем Заказчика после подписания Заказчиком Протокола приемо-сдаточных испытаний без замечаний и оформляется актом КС-2, справкой КС-3. Подрядчик представляет Заказчику в установленном порядке счет-фактуру согласно Главе 21 НК РФ, акты выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3), сертификаты, гарантийные талоны, технические паспорта на оборудование, счет на окончательный платеж не позднее дня проведения приемо-сдаточных испытаний. В тот же срок Подрядчик обязан предоставить Заказчику заверенные копии счетов, счетов-фактур, товарных и товарно-транспортных накладных на используемые в производстве работ материалы и оборудование.

5.4. Подрядчик по окончании выполнения работ, должен предоставить полный комплект Исполнительной документации (сертификаты, акты на скрытые работы, акты на особо ответственные работы и другие документы согласно СНиП 3.01.01.85.) не позднее дня проведения приемо-сдаточных испытаний.

5.5. Подрядчик по окончании выполнения работ обязуется предоставить полный комплект Технической документации на русском языке, в том числе:

- документы о сертификации установленных Подрядчиком материалов и оборудования (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты пожарной безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия и т. д.);

- технический паспорт на установленное Подрядчиком оборудование на русском языке и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) Товаром (оборудованием) на русском языке;

- оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров установленного Подрядчиком оборудования и гарантийного периода.

5.6. Заказчик обязан в течение 5-ти рабочих дней со дня проведения приемо-сдаточных испытаний и получения документов согласно п.5.1и 5.2. Договора, с участием Подрядчика принять выполненные работы, подписать и вернуть Подрядчику 1 (один) экземпляр Акта выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (КС-3) или направить Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ с указанием перечня недоделок.

5.7. Подрядчик, в случае мотивированного отказа Заказчика от приемки работ в разумный срок устраняет выявленные недоделки и производит сдачу работ в порядке, предусмотренном п., п. 5.1-5.5.

5.8. Заказчик, обнаружив после приемки работ отступления от условий договора или иные недостатки, которые не могли быть установлены им при приемке (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в течение 10 (десяти) дней со дня их обнаружения.

5.9. Подрядчик обязан устранить недостатки в сроки, назначенные Заказчиком. При неисполнении Подрядчиком в назначенный срок этого требования, Заказчик имеет право поручить устранение недостатков третьему лицу, или устранить недостатки своими силами с отнесением расходов на Подрядчика, а так же потребовать возмещения убытков, если во время выполнения работ станет очевидным, что они не будут выполнены надлежащим образом.

5.10. Заказчик вправе отказаться от приемки работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность ее дальнейшей эксплуатации и не могут быть устранены Подрядчиком.

5.11. Право собственности на результаты выполненных работ переходят от Подрядчика Заказчику после подписания Акта приемки выполненных работ (форма КС-2).

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае нарушения установленных настоящим договором сроков выполнения работ по вине Подрядчика, Подрядчик уплачивает пеню в размере 0,1% от стоимости работ, указанной в п. 2.1. Договора за каждый календарный день просрочки до фактического их завершения но не более 10% от цены договора.

6.2. Неустойка должна быть уплачена Подрядчиком согласно счету, выставленному Заказчиком, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения Подрядчиком, а также Заказчик может удерживать неустойку из любых платежей, причитающихся Подрядчику.

6.3. Оплата неустойки не освобождает Стороны от исполнения обязательств по настоящему договору.

6.4. Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее выполнение работ, включая недостатки, обнаруженные в процессе эксплуатации объекта после выполнения работ по Договору.

6.5. В случае неправильного оформления или несвоевременного предоставления счета-фактуры Заказчику, повлекшего за собой убытки, Заказчик вправе потребовать от Подрядчика возмещения упущенной выгоды в сумме НДС, излишне уплаченного в бюджет, в соответствии с налоговым законодательством РФ (Главы 16 и 21 НК РФ).

6.6. Подрядчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ за качество выполненных работ.

6.7. В остальном за невыполнение обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

7. ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК

7.1. Гарантийный срок на используемые в работе материалы, оборудование и работы составляет 24 месяца после подписания Акта приемки выполненных работ (КС-2).

7.2. Подрядчик гарантирует, что качество материалов поставляемых для выполнения работ, соответствует требованиям строительных норм и правил, а также образцам, согласованным Заказчиком.

7.3. Гарантии качества распространяются на все работы, выполненные Подрядчиком по договору. Качество работ определяется нормативной документацией (ГОСТ, СНиП, ПУЭ и др.)

7.4. Если в течении срока гарантии выявятся недостатки в работах, и/или дефекты материалов Подрядчик обязан в сроки назначенные Заказчиком исправить недостатки путем замены материалов и/или выполнением работ для обеспечения надлежащего качества за свой счет.

7.5. Гарантии имеют силу, если дефекты в материалах и/или результатах работ не вызваны не соблюдением норм и правил эксплуатации установленного Подрядчиком оборудования службами Заказчика.

7.6 Устранение всех дефектов, обнаруженных в течении указанного периода, производится исполнителем без дополнительной оплаты, если таковые не являются следствиями противоправных действий со стороны третьих лиц, стихийных бедствий, или нарушения правил эксплуатации зданий и сооружений.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ И ОХРАНА ТРУДА

8.1. В целях предотвращения несчастных случаев при производстве работ Заказчик и Подрядчик определяют следующий порядок взаимодействия по вопросам обеспечения безопасности и охраны труда:

8.2. Подрядчик обязан:

8.2.1. Обеспечить безопасные условия и охрану труда своих работников, как до начала, так и при производстве работ, в том числе:

- ознакомиться с «Системой управления охраной труда ВНИИА», разработанными совместными мероприятиями по обеспечению безопасности и руководствоваться ими при производстве работ;

- предоставить заказчику необходимые документы (удостоверения, протоколы проверки знаний и др.), подтверждающие своевременность прохождения персоналом исполнителя проверок знаний по охране труда в соответствии с характером выполняемых работ;

8.2.2. Применять только сертифицированные средства индивидуальной и коллективной защиты работников;

8.2.3. Осуществлять трехступенчатый контроль с участием представителей Заказчика за соблюдением требований безопасности и охраны труда на отведенных территориях или участках производства работ;

8.2.4. Немедленно информировать заказчика о нештатных ситуациях на строительном-монтажной площадке или выделенном участке работы (авариях, возгораниях и пожарах, несчастных случаях и т.д.) и принимаемых решениях;

8.2.5. При необходимости по фактам нарушения работниками и должностными лицами Подрядчика требований безопасности или охраны труда проводить с участием Заказчика «Дни охраны труда» с принятием конкретных мер к нарушителям.

8.3. Заказчик обязан:

8.3.1. Взаимодействовать с Подрядчиком по вопросам обеспечения безопасных условий и охраны труда, как до начала, так и при производстве работ, в том числе:

- ознакомить Подрядчика с «Системой управления охраной труда ВНИИА»;

- разрабатывать с участием Подрядчика мероприятия по обеспечению безопасности при производстве работ и оказывать помощь в их реализации;

- до начала работ совместно с подрядными организациями провести комиссионную проверку соответствия выделенной территории или участка работы требованиям проекта производства работ (решение санитарно-бытового обслуживания работников Подрядчика, состояние проездов, мест складирования материалов и оборудования, электробезопасности, ограждения и освещения, выполнение требований охраны окружающей среды и др.) с составлением соответствующего акта.

8.3.2. Участвовать в проведении Подрядчиком трехступенчатого контроля за соблюдением требований безопасности и охраны труда на отведенных территориях или участках производства работ.

8.3.3. При получении информации от Подрядчика о нештатных ситуациях на строительном-монтажной площадке или выделенном участке работы (авариях, возгораниях и пожарах, несчастных случаях и т.д.), немедленно принимать меры для оказания помощи.

8.3.4. Участвовать в проводимых Подрядчиком «Днях охраны труда» с принятием конкретных мер по фактам нарушения работниками и должностными лицами Подрядчика требований безопасности или охраны труда.

8.3.5. Заказчик вправе:

8.3.5.1. Требовать от подрядных организаций предоставления документов (удостоверений, протоколов проверки знаний и др.), подтверждающих квалификацию персонала исполнителя и своевременность прохождения им проверок знаний по охране труда в соответствии с характером выполняемых работ.

8.3.5.2. Приостанавливать работу Подрядчика при выявлении грубых нарушений требований безопасности и охраны труда до их устранения.

9. ФОРС-МАЖОР (ДЕЙСТВИЕ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ)

9.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за невыполнение обязательств, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

9.2. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой РФ, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

9.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства вследствие действия непреодолимой силы, должна немедленно известить другую Сторону о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

10.1. Все споры по настоящему договору решаются путем переговоров.

10.2. При не достижении согласия споры решаются в арбитражном суде г. Москвы в соответствии с правилами о подсудности на основании законодательства РФ с обязательным соблюдением претензионного порядка рассмотрения споров. Срок рассмотрения претензии – 14 рабочих дней с момента ее получения.

11. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

11.1. Договор может быть расторгнут по взаимному согласию обеих Сторон, а так же в одностороннем порядке по письменному требованию одной из Сторон по основаниям, предусмотренным договором и действующим законодательством. Сторона обязана сообщить другой Стороне о расторжении договора за 10 дней до прекращения действия договора.

11.2. Заказчик имеет право расторгнуть договор в одностороннем порядке в случае не соблюдения Подрядчиком: условий настоящего Договора, сроков утвержденных в графике производства работ, а также в случае нарушения персоналом Подрядчика требований режима, безопасности и охраны труда.

12. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

12.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его заключения (совместного подписания сторонами) и действует до полного исполнения обязательств по настоящему договору.

13. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

13.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными лицами каждой из Сторон.

13.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации.

13.3. В случае расторжения договора в связи с нарушениями его существенных условий Подрядчиком, Подрядчик по решению уполномоченного органа Госкорпорации «Росатом» может быть внесен в реестр недобросовестных поставщиков атомной отрасли.

13.4. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) экземплярах и содержит __ (____) страниц, неотъемлемым приложением к Договору является Спецификация на __ (_____) страницах. Договор вступает в силу с момента подписания Договора и Спецификации обеими сторонами.

Приложение № 1 – Техническое задание.

Приложение № 2 – Сметный расчет.

Приложение № 3 – Календарный план-график работ.

Приложение № 4 - Перечень материалов, передаваемых Подрядчику

14. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

ФГУП «ВНИИА»

ИНН 7707074137; КПП 770701001

127055, г. Москва, ул. Сушевская д. 22

Контактное лицо: Бармаков А.Ю.

Тел/Факс: 8(499) 400-19-18

Банковские реквизиты:

р/с 40502810638040000105

Московский банк Сбербанка России ОАО, г. Москва

ОАО «Сбербанк России»

к/с 30101810400000000225 в ОПЕРУ

Московского ГТУ Банка России

БИК 044525225

Заместитель директора

_____ (____)

_____ Дмитриев В.Е.

Техническое задание

ПОДРЯДЧИК:

_____ (____)

ЗАКАЗЧИК:
ФГУП «ВНИИА»

Заместитель директора

_____ Дмитриев В.Е.

Приложение №2
к Договору № _____ от _____ 2012г.

Сметный расчет

ПОДРЯДЧИК:

_____ (____)

ЗАКАЗЧИК:
ФГУП «ВНИИА»

Заместитель директора

_____ Дмитриев В.Е.

Приложение №3
к Договору № _____ от _____ 2012г.

Календарный план-график работ

ПОДРЯДЧИК:

_____ (____)

ЗАКАЗЧИК:
ФГУП «ВНИИА»

Заместитель директора

_____ Дмитриев В.Е.

Перечень материалов, передаваемых Подрядчику

№ п/п	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб	НДС, руб	Цена с НДС, руб

ПОДРЯДЧИК:

_____ (____)

**ЗАКАЗЧИК:
ФГУП «ВНИИА»**

Заместитель директора

_____ Дмитриев В.Е.

Приложение № 5 к извещению № 2-1664/207
о проведении открытого запроса ценовых
котировок в электронной форме
на выполнение работ
для нужд ФГУП "ВНИИА"

(Форма)

Протокол приемо-сдаточных испытаний

от " __ " _____ 2012 года

Федеральное государственное унитарное предприятие Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова (ФГУП «ВНИИА»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя директора Дмитриева Вадима Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 863 от 21.07.2011 года, с одной стороны, и _____ в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем «Подрядчик» с другой стороны, именуемые в дальнейшем «Стороны» и «Сторона» соответственно, составили настоящий протокол о том, что согласно Договору от _____ N _____ представители Сторон совместно произвели проверку функционирования оборудования, подлежащего установке по Договору.

Приемо-сдаточные испытания проведены в полном объеме. Оборудование _____
_____ (функционирует исправно/не функционирует).

Выявлены следующие замечания к функционированию оборудования:

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:
ФГУП «ВНИИА»

Заместитель директора

_____ (____)

_____ Дмитриев В.Е.

**Приложение № 6 к извещению № 2-1664/207
о проведении открытого запроса ценовых
котировок в электронной форме
на выполнение работ
для нужд ФГУП "ВНИИА"**

(Форма)

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ НЕИСПОЛЬЗОВАННОГО МАТЕРИАЛА
№ _____ от « ____ » _____ 2011 г.
ПО ДОГОВОРУ № _____ от « ____ » _____ 2011 г.

«Подрядчик» _____ в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны и «Заказчик» **ФГУП «ВНИИА»** в лице Дмитриева Вадима Евгеньевича, действующего на основании доверенности № 863 от 21.07.2011 года, с другой стороны, составили настоящий акт о том, что в соответствии с Договором Подрядчик передал, а Заказчик принял следующие материалы, не использованные Подрядчиком для выполнения работ по Договору:

1. Неиспользованные материалы:

№ п/п	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во	Цена без НДС, руб	НДС, руб	Цена с НДС, руб

2. Из них забракованы Подрядчиком: _____ () штук. (в случае заполнения п.2 Акта Подрядчик прикладывает Акт о выявленных недостатках материалов, представленных Заказчиком, с указанием количества забракованных Заготовок и характера выявленных недостатков).

От Подрядчика:

От Заказчика:

М.П.

М.П.

Дмитриев В.Е