



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО - ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ИСТОК» ИМЕНИ А.И.ШОКИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
АО «НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА»

_____ А. А. Борисов

« ____ » _____ 2015г.

ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ № 33-ЗП/2015

АО «НПП «Исток» им. Шокина» проводит закупочную процедуру: открытый запрос предложений в бумажной форме на выполнение работ по ремонту кабинетов 2-го и 3-го этажей корпуса №14 АО «НПП «Исток» им. Шокина» (Для субъектов малого и среднего предпринимательства).

Информация о закупочной процедуре:

1. Информация о подаче заявок на участие в запросе предложений.

1.1. Информация о заказчике:

Наименование заказчика: **Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» (АО «НПП «Исток» им. Шокина»)**

Адрес местонахождения заказчика: **141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а.**

Почтовый адрес заказчика: **141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а.**

1.2. Место приема заявок:

141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а.

1.3. Контактное лицо:

Начальник отдела закупок товаров работ и услуг: Агафонова Галина Александровна

Телефон: (495) 465-88-37; адрес электронной почты: otdelzakupok@istokmw.ru;

1.4. Порядок предоставления документации по запросу предложений:

Заказчик обеспечивает размещение документации в сети Интернет на общероссийском официальном сайте: <http://zakupki.gov.ru/223>, на официальном сайте Заказчика: www.istokmw.ru. Документация доступна для ознакомления без взимания платы.

Заявки на участие в запросе предложений принимаются **в бумажном виде.**

Участник подает заявку на участие в запросе предложений в письменной форме в запечатанном конверте. Все листы заявки, должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в запросе предложений должны содержать опись входящих в их состав документов. Все листы должны быть скреплены печатью участника процедуры закупки (для юридических лиц) и подписаны участником процедуры закупки или лицом, уполномоченным таким участником процедуры закупки.

1.5. Сроки подачи и приема заявок:

Дата начала приема заявок: **08.00 (Мск.) час. «27» апреля 2015г.**

Дата окончания приема заявок: **10.00 (Мск.) час. «05» мая 2015г.**

Заявки, поданные после окончания указанного в извещении срока предоставления документации, не рассматриваются.

2. Информация о предмете договора

2.1. Наименование предмета договора:

Выполнение работ по ремонту кабинетов 2-го и 3-го этажей корпуса №14 АО «НПП «Исток» им. Шокина».

Код по ОКДП: F4520000 - Услуги по проведению общих строительных работ по возведению зданий и сооружений

Код по ОКВЭД: FA45.4– Производство отделочных работ.

Детальная информация о предмете договора, с указанием технических, потребительских и функциональных характеристик содержится в **техническом задании (Приложение №1 к Документации)**.

2.2. Требуемые сроки выполнения работ:

Минимальный срок выполнения работ – **30 рабочих** дней с момента заключения договора.

Максимальный срок выполнения работ – **75 рабочих** дней с момента заключения договора.

Гарантийные требования:

Гарантийный срок на выполненные работы **не менее одного года**. В гарантийный период Подрядчик обязан выезжать на объект по телефонограмме для устранения возможных дефектов, при условии надлежащей эксплуатации, в течение суток.

2.3. **Обязательные условия:**

- Предложенная цена за выполнение работ. Для достоверного определения стоимости выполняемых работ участнику необходимо составить и включить в состав заявки на участие в торгах сметную документацию (разрабатывается и оформляется Участником **согласно Территориальных Единичных Расценок Московской области (ТЕР-2001), с применением индексов пересчета в текущие цены** в соответствии с объемами, указанными в Техническом задании и нормами, установленными Законодательством РФ).
- Опыт выполнения аналогичных работ.
- Наличие квалифицированного, аттестованного персонала – **граждан РФ**.

Специальные требования к Подрядной организации

Подрядчик обязан иметь действующие лицензии, свидетельства:

О допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией (СРО), о праве выполнять работы по предмету торгов (перечень типов разрешений на выполнение работ должен соответствовать перечню работ указанному в Техническом задании).

2.4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора:

6 930 009,62 (Шесть миллионов девятьсот тридцать тысяч девять) рублей 62 копейки, в т.ч. НДС – 18%, включая стоимость материалов.

В случае, если участник закупки применяет упрощенную систему налогообложения, при оценке и сопоставлении поданных заявок Комиссией рассматриваются ценовые предложения участников без учета НДС.

При применении Участником специального режима налогообложения, обязательное требование - приложение подтверждающих документов.

2.5. Порядок формирования цены договора:

Цена договора формируется с учетом всех видов налогов, включая НДС, транспортных расходов и прочих расходов, связанных с оказанием услуг.

Работа выполняется из материалов Исполнителя силами и средствами Исполнителя.

2.6. Условия оплаты:

Авансирование не предусмотрено.

Расчет за выполненные работы в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания Актов выполненных работ по формам КС-2, КС-3.

Обеспечение заявки на участие в процедуре закупки – не требуется.

2.7. Место выполнения работ:

141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а., корпус 14.

2.8. Срок заключения договора:

По итогам проведения процедуры закупки договор должен быть заключен в течение 20 (двадцати) дней со дня размещения на официальном сайте (сайте Заказчика) протокола оценки, сопоставления заявок и подведения итогов по результатам процедуры закупки.

Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

3. Предоставление разъяснений документации о проведении запроса предложений

Участники процедур закупки вправе обратиться к Организатору запроса предложений за разъяснениями опубликованной документации. Запросы принимаются с даты опубликования документации до «**30» апреля 2015 года 12.00 (Мск.) час**. Запрос должен быть оформлен на фирменном бланке и подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от имени юридического лица без доверенности или подписан уполномоченным им лицом на основании доверенности (согласно Приложения № 7)

Запросы должны направляться по электронной почте на адрес otdelzakupok@istokmw.ru в отсканированном виде.

4. Порядок рассмотрения предложений Участников

4.1. Заказчик проводит публичную процедуру вскрытия поступивших конвертов с Заявками в бумажном виде: «**05» мая 2015 года в 10.00 (Мск.) час**, в составе Единой закупочной Комиссии АО «НПП «Исток» им. Шокина» по адресу Заказчика: 141190, Московская область, город Фрязино, улица Вокзальная, дом 2а.

4.2. На процедуре вскрытия Заявок на участие в запросе предложений могут присутствовать представители Участников, своевременно подавших Заявки на участие в запросе предложений. Для присутствия на данной процедуре, Участникам запроса предложений необходимо не позднее «**30» апреля 2015 года 12.00 (Мск.) час**, подать в письменном виде уведомление (по форме согласно Приложения № 6) о намерении присутствовать с указанием ФИО представителей для своевременного оформления пропуска.

4.3. В день проведения процедуры вскрытия Заявок представителю Участника необходимо явиться по месту заседания Единой закупочной Комиссии АО «НПП «Исток» им. Шокина» по адресу Заказчика: 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а., не менее чем за 30 минут до начала процедуры вскрытия Заявок и сообщить о своем прибытии по телефонам: (495) 465-88-37, (985) 381-80-59.

4.4. Место и дата рассмотрения заявок на участие в запросе предложений: 141190, Московская обл., г. Фрязино, ул. Вокзальная, д.2а, **10:00 Мск. «06» мая 2015 года.**

4.5. Место и дата подведение итогов: 141190, Московская область, город Фрязино, ул. Вокзальная д.2а, **не позднее 17:00 Мск. «08» мая 2015 года.**

4.6. Рассмотрение и оценка Заявок на участие в запросе предложений могут проводиться одновременно или последовательно.

5. Требования по оформлению заявки на участие в закупочной процедуре

5.1. Участник запроса предложений обязан представить Заявку на участие в запросе предложений (коммерческое предложение) в сроки, указанные в п.1.5. раздела 1 с учетом требований п. 1.4. раздела 1, на русском языке. Заявка подписывается лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от имени юридического лица без доверенности или уполномоченным им лицом на основании доверенности. В последнем случае оригинал или копия доверенности (заверенная печатью организации) должны находиться в составе документов Заявки на участие в Запросе предложений.

5.2. Из текста заявки должно ясно следовать, что поданная заявка на участие является принятием (акцептом) всех условий данной закупки, указанных в извещении о закупке и документации о закупке, в том числе согласием исполнять обязанности Участника закупочных процедур.

5.3. В Анкете Участнику необходимо заполнить согласно прилагаемой формы с указанием:

- общих сведений об Участнике;
- сведений об опыте поставки аналогичного товара, выполнении аналогичных работ (услуг), с приложением копий подтверждающих документов;
- сведений о деловой репутации
- сведений о материально-технических ресурсах Участника
- сведений о наличии квалифицированного, аттестованного персонала

5.4. Сведения, указанные в заявке должны быть сформулированы четко и конкретно по каждому значению (условию). Предложение участника не должно содержать слов: «или эквивалент», «аналог»,

«не более», «не менее», «должен», «в основном», «и другое», «ориентировочно» (и его производные), значения показателей не должны допускать разночтения или двусмысленное толкование для того, чтобы Заказчик имел возможность оценить предложение участника на соответствие требованиям, указанным в «Техническом задании».

В случае если, предлагаемый товар, работа, услуга имеют несколько наименований, необходимо указывать только одно из наименований (требуемое заказчиком).

6. Требования к участникам закупки и закупаемой продукции, иные требования.

6.1. Соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки.

6.2. Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 05 апреля 2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки.

6.3. Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом от 18 июля 2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» реестре недобросовестных поставщиков сведений об участниках закупки.

6.4. Участником закупки не может быть лицо, в отношении которого зафиксирован факт уклонения (неисполнения, ненадлежащего исполнения) от выполнения государственного (муниципального) контракта, а также факт расторжения государственного (муниципального) контракта по решению суда.

6.5. Заказчик оставляет за собой право запрашивать в уполномоченных органах власти информацию, подтверждающую настоящее уведомление.

6.6. Отсутствие у Участника негативного опыта договорных отношений с Заказчиком.

7. Документами, подтверждающими соответствие требованиям, предъявляемым к участникам процедур закупок и к закупаемой продукции, являются

(в зависимости от участника процедуры закупки).

7.1. Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, содержащая сведения об Участнике, выданная не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящей процедуры. Копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей о месте жительства индивидуального предпринимателя, выданные не ранее чем за 1 (один) месяц до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящей процедуры.

7.2. Копии учредительных документов, а также, всех изменений, внесенных в них, копии соответствующих свидетельств о регистрации изменений в учредительных документах (свидетельств о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц записи о внесении изменений в учредительные документы).

7.3. Копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей.

7.4. Копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01 июля 2002г. (в случае создания юридического лица до указанной даты).

7.5. Копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации или копия Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя.

7.6. Копия документа об избрании (назначении) на должность единоличного исполнительного органа юридического лица.

7.7. Копия свидетельства о допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией (СРО), о праве выполнять работы по предмету торгов.

7.8. Письменное заявление Участника о сроках выполнения работ и сроках предоставления гарантии на выполненные работы.

7.9. Копии положительных отзывов от Заказчиков.

7.10. Сведения о наличии договоров подтверждающих выполнения аналогичных услуг

(подтверждается предоставлением копий договоров и актов выполненных работ).
 7.11. Заполненный бланк (Приложение №8 к Документации) декларации принадлежности участника к субъектам малого и среднего предпринимательства.

8. Оценка заявок.

Оценка заявок на участие в конкурентной закупочной процедуре будет осуществляться Единой закупочной комиссией АО «НПП «Исток» им. Шокина» по следующим основным критериям:

№ п/п	Наименование критерия оценки заявок	Значимость критерия, %
1	Ценовое предложение участника (для достоверного определения стоимости выполняемых работ участнику необходимо составить и включить в состав заявки на участие в торгах сметную документацию (разрабатывается и оформляется Участником согласно Территориальных Единичных Расценок Московской области (ТЕР-2001), с применением индексов пересчета в текущие цены в соответствии с объемами, указанными в Техническом задании и нормами, установленными Законодательством РФ).	35
2	Сроки выполнения работ (минимальный срок – 30 рабочих дней с момента заключения договора; максимальный срок – 75 рабочих дней с момента заключения договора)	45
3	Квалификация участника, складывается из:	
	Опыт выполнения аналогичных работ (подтверждается предоставлением копий договоров и актов выполненных работ).	отсутствие - «0» баллов. от 1 до 5 - «10» баллов. более 5 - «50» баллов.
	Наличие квалифицированного, аттестованного персонала - граждане РФ (подтверждается наличием трудовых книжек, дипломов, аттестатов, свидетельств о повышении квалификации и т.д.)	отсутствие - «0» баллов наличие – «50» баллов

9. Порядок оценки заявок Участников

Расчет рейтинга Участников проводится согласно критериев оценки заявок, установленных документацией о проведении открытого запроса предложений:

9.1. Рейтинг в баллах, присуждаемый заявке по критерию «**Ценовое предложение участника**», определяется по формуле:

$$R_{a_i} = (A_{\max} - A_i) / A_{\max} * 100$$

где:

R_{a_i} – рейтинг в баллах, присуждаемый i-ой заявке по указанному критерию.

A_{max} – начальная (максимальная) цена договора, установленная в документации.

A_i – ценовое предложение i-го участника процедуры.

Для расчета итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Ценовое предложение участников», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

9.2. Рейтинг в баллах, присуждаемый заявке по критерию «Срок выполнения работ», определяется по формуле:

$$Rb_i = (B_{\max} - B_i) / (B_{\max} - B_{\min}) * 100$$

где:

Rb_i – рейтинг в баллах, присуждаемый i-ой заявке по указанному критерию.

B_{max} – максимальный срок (период) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов), установленный в документации.

B_{min} – минимальный срок (период) поставки в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов), установленный в документации.

B_i – предложение, содержащееся в i-ой заявке по сроку (периоду) поставки, в единицах измерения срока (периода) поставки (количество лет, кварталов, месяцев, недель, дней, часов).

Для расчета итогового рейтинга по заявке, рейтинг, присуждаемый заявке по критерию «Срок выполнения работ», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

9.3. Для оценки заявок по критерию «Квалификация участника процедуры» каждой заявке выставляется значение от 0 до 100 баллов.

Рейтинг в баллах, присуждаемый i-ой заявке по критерию «Квалификация участника процедуры», определяется по формуле:

$$Rd_i = D1_i + D2_i + D3_i + \dots + Dn_i$$

где:

Rd_i – рейтинг в баллах, присуждаемый i-ой заявке по указанному критерию.

Dn_i – значение в баллах присуждаемое комиссией i-ой заявке на участие в процедуре по n-му подкритерию, где n – количество установленных подкритериев.

9.4. Определение победителя.

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга i-ой заявки.

Итоговый рейтинг i-ой заявки определяется как сумма произведений рейтинга j-ого критерия на коэффициент значимости j-ого критерия.

$$Ri = Ra_i * Ka_i + Rb_i * Kb_i + Rd_i * Kd_i$$

где:

Ri – итоговый рейтинг i-ой заявке.

Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. В порядке убывания итоговых рейтингов, заявкам участников процедуры присваиваются соответствующие номера – второй, третий и т.д.

При этом если значение итогового рейтинга i-ой заявки получается отрицательное значение, то итоговый рейтинг i-ой заявки участника равняется 0 баллов.

Участник процедуры, чья заявка получила наибольший итоговый рейтинг, признается победителем процедуры.

10. Порядок проведения и подведения итогов процедуры запроса предложений.

Порядок проведения данного запроса предложений регулируется Положением о закупочной деятельности Предприятия) и размещенным на сайте – www.istokmw.ru и zakupki.gov.ru.

10.1. С момента размещения извещения о проведении запроса предложений Заказчик вправе отменять проведение запроса предложений или вносить изменения в извещение о проведении запроса предложений.

10.2. Для участия в запросе предложений поставщики (подрядчики, исполнители) в срок и в порядке, установленном в извещении о проведении запроса предложений, представляют свои предложения относительно условий исполнения договора. Если в день проведения запроса предложений до момента вскрытия конвертов с заявками участников запроса предложений представлены предложения менее чем от двух лиц, Заказчик может продлить срок подачи заявок на участие в запросе предложений не менее чем на два дня и в течение одного рабочего дня после дня окончания срока подачи заявок на участие в запросе предложений размещает на официальном сайте извещение о продлении срока подачи таких заявок или признать запрос предложений несостоявшимся.

10.3. В случае если после дня окончания срока подачи заявок/предложений на участие в запросе предложений, указанного в извещении о продлении срока подачи таких заявок/предложений, не подана дополнительно ни одна заявка/предложение, то единственная поданная заявка/предложение вскрывается и рассматривается на соответствие требованиям извещения и документации о проведении запроса предложений в порядке установленном в соответствии с требованиями Положения (в результате чего составляются соответствующие протоколы Комиссии Заказчика). И в случае соответствия требованиям, установленным извещением о проведении запроса предложений и требованиям документации о проведении запроса предложений и содержания в такой заявке/предложении предложения о цене договора, не превышающего начальную (максимальную) цену, указанную в извещении о проведении запроса предложений, Заказчик вправе заключить договор с участником процедуры закупки, подавшим такую заявку/предложение, на условиях, предусмотренных такой заявкой/предложением.

10.4. Участники запроса предложений, представившие предложения несоответствующие установленным требованиям отстраняются и их предложения не оцениваются. Основания, по которым участник запроса предложений был отстранен, указываются в протоколе запроса предложений. В случае установления факта подачи одним участником запроса предложений двух и более предложений к рассмотрению принимается предложение, поступившее последним, остальные предложения не рассматриваются и возвращаются такому участнику.

10.5. Не допускается ведение каких-либо переговоров между Заказчиком и участниками в отношении их наилучших и окончательных оферт.

10.6. Заявки/предложения, которые соответствуют всем установленным в извещении о проведении запроса предложений и в документации о проведении запроса предложений требованиям оцениваются Комиссией заказчика в порядке, предусмотренном в документации о проведении запроса предложений по критериям, установленным в документации о проведении запроса предложений в течение **трех рабочих дней**. Результаты рассмотрения и оценки заявок/предложений на участие в запросе предложений фиксируются в протоколе рассмотрения и оценки заявок/предложений. Протокол подведения итогов размещается на сайте, предусмотренном Положением в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10.7. Договор заключается на условиях, предусмотренных извещением о проведении запроса предложений и предложением победителя. По итогам проведения процедуры закупки договор должен быть заключен в течение 20 дней со дня размещения на официальном сайте (сайте Заказчика) протокола оценки, сопоставления заявок и подведения итогов по результатам процедуры закупки.

10.8. В случае если запрос предложений признается несостоявшимся, Заказчик вправе осуществить закупку товаров, работ, услуг путем у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика).

Уведомление для заинтересованных лиц:

– Процедура запроса предложений не является торгами и ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского Кодекса Российской Федерации и не накладывает на

Заказчика обязательств по обязательному заключению договора с победителем запроса предложений или иным участником процедуры закупки;

– Заказчик вправе на любом этапе отказаться от проведения запроса предложений, разместив сообщение об этом на сайте, предусмотренном Положением в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

– Право подписывать коммерческое предложение имеет руководитель юридического лица, который вправе действовать от имени юридического лица в соответствии с их учредительными документами без доверенности, физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели, либо представители юридических лиц, физических лиц (индивидуальных предпринимателей) на основании доверенности, подписанной руководителем организации (для юридических лиц). Во втором случае, в составе коммерческого предложения необходимо представить копию данной доверенности;

– После определения победителя закупки в срок, предусмотренный для заключения договора, Заказчик вправе отказаться от заключения договора с победителем закупки в случае установления факта:

а) проведения ликвидации участников закупки - юридических лиц или принятия арбитражным судом решения о признании участников закупки - юридических лиц, индивидуальных предпринимателей банкротами и об открытии конкурсного производства;

б) приостановления деятельности указанных лиц в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

в) предоставления указанными лицами заведомо ложных сведений, содержащихся в документах, входящих в состав заявки;

г) нахождения имущества указанных лиц под арестом, наложенным по решению суда, если на момент истечения срока заключения договора балансовая стоимость арестованного имущества превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

д) наличия у указанных лиц 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 указанных лиц по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период, при условии, что указанные лица не обжалуют наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации.

При рассмотрении заявок Участников Комиссия отклоняет заявки, если она установила, что предложенная в заявке цена занижена **на двадцать или более процентов** по отношению к начальной (максимальной) цене договора, указанной Заказчиком в извещении о закупке и документации о закупке и в составе заявки отсутствует расчет предлагаемой цены договора и (или) ее мотивированное обоснование, либо по итогам проведенного анализа представленных в составе заявки расчета и обоснования цены договора, Комиссия пришла к обоснованному выводу о невозможности участника закупки исполнить договор на предложенных им условиях. При проведении процедур закупок в целях заключения договоров на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских или технологических работ Комиссия отклоняет заявки, содержащие предложение о цене договора на 20 или более процентов ниже начальной (максимальной) цены договора, независимо от наличия в них обоснования цены.

Решение об отклонении заявки незамедлительно доводится до сведения участника, направившего заявку, и заносится в протокол проведения соответствующей процедуры закупки с указанием причин отклонения заявки (статья 13 Положения о закупочной деятельности Предприятия).

Договор с победителем запроса предложений будет заключен согласно прилагаемому проекту договора. Победитель запроса предложений не имеет права вносить изменения в проект договора.

Приложения к Извещению (документации) о запросе предложений:

1. Техническое задание (Приложение №1);
2. Форма Заявки на участие в запросе предложений (коммерческое предложение) Участника (Приложение №2);
3. Анкета Участника запроса предложений (Приложение №3);
4. Образец уведомления об отсутствии сведений в федеральном реестре недобросовестных Поставщиков (Приложение №4);

5. Проект договора поставки (Приложение №5);
6. Образец направления на процедуру вскрытия Заявок на участие в Запросе предложений (Приложение №6);
7. Форма запроса разъяснений положений Документации (Приложение № 7)
8. Форма декларации принадлежности участника к субъектам малого и среднего предпринимательства (Приложение №8)

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель генерального директора – директор по материально-техническому обеспечению

Начальник ОЗТРИУ

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ КАБИНЕТОВ 2-ГО И 3-ГО ЭТАЖЕЙ КОРПУСА
№14 АО «НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА»**

1. Виды и объемы работ

Работы по ремонту кабинетов 2-го этажа.			
№ пп	Необходимые работы	Един. изм.	Кол – во
1	2	3	4
Разд. 1- Кабинет № 12 – 13			
1	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	22
2	Демонтаж кабеля	м.п.	95
3	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	20
4	Демонтаж стальных труб Д – 25мм проложенных на скобах	м.п.	75
5	Демонтаж электрошита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
6	Разборка плинтусов	м.п.	48
7	Разборка покрытия полов паркетных – два слоя	м2	35,3
8	Разборка покрытия полов плиткой	м2	33,3
9	Демонтаж встраиваемых шкафов	м2	36
10	Демонтаж перегородок из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	м2	20,8
11	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	68,6
12	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм.	м2	68,6
13	Затаривание мусора в мешки	т.	0,453
14	Разборка дверных блоков	м2	2,8
15	Демонтаж – вынос металлических стеллажей, шкафов, ...	т	5,2
16	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	58
17	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	58
18	Разборка двойных деревянных оконных блоков	м2	63,84
19	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадью проема более 2 м2	м2	36
20	Установка подоконных досок ПВХ в каменных стенах толщ. до 0,51м	м.п.	18,2
21	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	27
22	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	15
23	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	68,6
24	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100мм	м2	68,6
25	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	39,5
26	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	76,3
27	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	68,6
28	Устройство «сапожка» из керамической плитки	м.п.	40
29	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	120

30	Заделка проема ГКЛ по двойному металлическому каркасу, с двухслойной обшивкой и прокладкой теплоизоляционного слоя толщиной 100 мм	м2	2,2
31	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	120
32	Улучшенная в/дисп. окраска стен, два раза	м2	120
33	Устройство подвесного потолка по каркасу, по направляющим	м2	68,6
34	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	68,6
35	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	2,64
Разд. 2 - Кабинет № 17			
36	Разборка плинтусов	м.п.	35
37	Разборка покрытия полов паркетных	м2	79,1
38	Разборка покрытия пола из линолеума	м2	79,1
39	Разборка покрытия пола из фанеры два слоя	м2	79,1
40	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	6
41	Демонтаж кабеля	м.п.	198
42	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	24
43	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	65
44	Демонтаж электрошита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
45	Демонтаж встраиваемых шкафов	м2	25
46	Демонтаж металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	0,65
47	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	23
48	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	23
49	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	79,1
50	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм.	м2	79,1
	Затаривание мусора в мешки	т	5,22
51	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщины 20 мм	м2	79,1
52	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100мм	м2	79,1
53	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	45,6
54	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	86,3
55	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	79,1
56	Устройство «сапожка» из керамической плитки	м.п.	35
57	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	134
58	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	134
59	Улучшенная в/дисп. окраска стен, два раза	м2	134
60	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	79,1
61	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	79,1
Разд. 3 - Кабинет № 15			
62	Разборка плинтусов	м.п.	22
63	Разборка покрытия полов паркетных	м2	36,8
64	Разборка покрытия пола из линолеума	м2	36,8

65	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	8
66	Демонтаж кабеля	м.п.	38
67	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	18
68	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	10
69	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	2
70	Разборка дверных блоков	м2	2,25
71	Демонтаж-вынос металлических стеллажей, шкафов	т	2,7
72	Разборка цементной стяжки толщиной до 20 мм	м2	36,8
73	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	36,8
74	Затаривание мусора в мешки	т	2,43
75	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщины 20 мм	м2	36,8
76	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	36,8
77	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,212
78	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	41,5
79	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	36,8
80	Устройство «сапожка» из керамической плитки	м.п.	24
81	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	95
82	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	95
83	Улучшенная в/дисп. окраска стен	м2	95
84	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	36,8
85	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	36
Разд. 4			
86	Погрузка строительного мусора	т	25
87	Вывоз строительного мусора на расстояние до 10 км	маш	6
Работы по ремонту кабинетов 3-го этажа.			
Разд.1 - Кабинет № 11			
88	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	56
89	Демонтаж кабеля	м.п.	385
90	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	16
91	Демонтаж стальных труб Д - до 25мм проложенных на скобах	м.п.	82
92	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	4
93	Разборка плинтусов	м.п.	43
94	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	111
95	Разборка покрытия пола из линолеума - три слоя	м2	111
96	Разборка покрытия полов плиткой	м2	111
97	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	111
98	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	111
99	Затаривание мусора в мешки	т	7,33
100	Разборка дверных блоков	м2	5,5
101	Демонтаж металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	2,3

102	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	25
103	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	25
104	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	12
105	Смена засыпки толщиной 200 мм	м2	12
106	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	12
107	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	12
108	Затаривание мусора в мешки	т	0,079
109	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	12
110	Устройство выравнивающей стяжки на изменение толщины 100мм	м2	12
111	Разборка деревянных оконных блоков	м2	42
112	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадью проема более 2 м2	м2	19
113	Установка подоконных досок ПВХ в каменных стенах толщ. до 0,51м	м.п.	12
114	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	18
115	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	9,2
116	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	111
117	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	111
118	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,6394
119	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	119
120	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	111
121	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	44
122	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	143,8
123	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 20 мм.	м2	42
124	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 40 мм.	м2	42
125	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	143,8
126	Улучшенная в/дисп. окраска стен	м2	143,8
127	Устройство потолка по каркасу по направляющим	м2	111
128	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	111
129	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	1,44
Разд. 2 - Кабинет № 12			
130	Разборка плинтусов	м.п.	39
131	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	89,3
132	Разборка покрытия пола из линолеума – три слоя	м2	89,3
133	Разборка покрытия полов плиткой	м2	89,3
134	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	34
135	Демонтаж кабеля	м.п.	285
136	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	12
137	Демонтаж стальных труб Д – до 25 мм проложенных на скобах	м.п.	80

138	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	3
139	Разборка дверных блоков	м2	2
140	Демонтаж – вынос металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	3,9
142	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	28
143	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	28
144	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	8
145	Смена засыпки толщиной 200 мм	м2	8
146	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
147	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	8
148	Затаривание мусора в мешки	т	0,053
149	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
150	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100мм	м2	8
151	Разборка деревянных оконных блоков	м2	72
152	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадью проема более 2 м2	м2	28,2
153	Установка подоконных досок ПВХ в каменных стенах толщ. до 0,51м	м.п.	18,2
154	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	27
155	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	18
156	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	89,3
157	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	89,3
158	Затаривание мусора в мешки	т	5,89
159	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	89,3
160	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	89,3
161	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,5144
162	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	97
163	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	89,3
164	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	38
165	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	121,6
166	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 20 мм.	м2	15
167	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 40 мм.	м2	15
168	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	121,6
169	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	121,6
170	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	89,3
171	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	89
172	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	1,98
Разд. 3 - Кабинет № 13			

173	Разборка плинтусов	м.п.	10
174	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	6,8
175	Разборка покрытия пола из линолеума - три слоя	м2	6,8
176	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	4
177	Демонтаж кабеля	м.п.	100
178	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	2
179	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
180	Разборка панелей обшивки стен из МДФ по деревянному каркасу	м2	20
181	Разборка дверных блоков	м2	2,3
182	Демонтаж - вынос металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	2,8
183	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	50
184	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	6,8
185	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	6,8
186	Затаривание мусора в мешки	т	0,45
187	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	6,8
189	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100 мм	м2	6,8
190	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,0392
191	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	8,8
192	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	6,8
193	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	49,9
194	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	49,9
195	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	49,9
196	Устройство подвесного шумоизолирующего потолка по каркасу по направляющим	м2	6,8
197	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	6,8
198	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	1,98
Разд. 4 - Кабинет № 14			
199	Разборка плинтусов	м.п.	16
200	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	15,8
201	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	15,8
202	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	15,8
203	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	15,8
204	Затаривание мусора в мешки	т	1,04
205	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	7
206	Демонтаж кабеля	м.п.	80
207	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	2
208	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	36
209	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	2
210	Разборка дверных блоков	м2	1,98
211	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	1,98
212	Демонтаж-вынос металлических стеллажей, шкафов,	т	4,3

	оборудования...		
213	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	10
214	Смена засыпки толщиной 200 мм.	м2	10
215	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	10
216	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	10
217	Затаривание мусора в мешки	т	0,66
218	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	10
219	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм на изменение толщины до 100 мм	м2	10
220	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	15,8
221	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм на изменение толщины до 100 мм	м2	15,8
222	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,091
223	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	19,1
224	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	15,8
225	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	14
226	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	55
227	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	55
228	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	55
229	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	15,8
230	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	15,8
Разд. 5 - Кабинет № 6			
231	Разборка плинтусов	м.п.	24,4
232	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	36,2
233	Разборка покрытия полов плиткой	м2	36,2
234	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	12
235	Демонтаж кабеля	м.п.	230
236	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	7
237	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	20
238	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
239	Разборка дверных блоков	м2	2,15
240	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	2,15
241	Разборка деревянных оконных блоков	м2	21
242	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадь проемом более 2 м2	м2	10,4
243	Установка подоконных досок ПВХ шир. 600 мм в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м.п.	4,8
244	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	9
245	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	6
246	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	36,2
247	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	36,2
248	Затаривание мусора в мешки	т	2,4

249	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	36,2
250	Устройство выравнивающей 80 мм стяжки на изменение толщины до 100мм	м2	36,2
251	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,2085
252	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	41
253	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	36,2
254	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	80,3
255	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	80,3
256	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	80,3
257	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	36,2
258	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	36,2
Разд. 6 - Кабинет № 5			
259	Разборка плинтусов	м.п.	24,4
260	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	35,7
261	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	35,7
262	Разборка покрытия полов плиткой	м2	35,7
263	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	18
264	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	8
265	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	18,6
266	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	4
267	Смена засыпки толщиной 200 мм.	м2	4
268	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	4
269	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	4
270	Затаривание мусора в мешки	т	0,264
271	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	4
272	Устройство выравнивающей стяжки на изменение толщины до 100 мм	м2	4
273	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	35,7
274	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	35,7
275	Затаривание мусора в мешки	т	2,356
276	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	35,7
277	Устройство выравнивающей стяжки 80 мм на изменение толщины 100 мм	м2	35,7
278	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,2056
279	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	40,5
280	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	35,7
281	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	24
282	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	78,6
283	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	78,6

284	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	78,6
285	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	35,7
286	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	35,7
Разд. 7 - Кабинет № 4			
287	Разборка плинтусов	м.п.	23
288	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	33,5
289	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	33,5
290	Разборка покрытия полов плиткой	м2	33,5
291	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	18
292	Демонтаж кабеля	м.п.	125
293	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	5
294	Разборка дверных блоков	м2	2,15
295	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	2,15
296	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	33,5
297	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	33,5
298	Затаривание мусора в мешки	т	2,21
299	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	33,5
300	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100 мм	м2	33,5
301	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,193
302	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	38,2
303	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	33,5
304	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	24
305	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	81,4
306	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	81,4
307	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	81,4
308	Разборка деревянных оконных блоков	м2	10,5
309	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадь проемом более 2 м2	м2	5,25
310	Установка подоконных досок ПВХ шир. 600 мм в каменных стенах толщиной до 0,51 м2	м.п.	2,4
311	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	4,5
312	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	3
313	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	33,5
314	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	33,5
Разд. 8 - Кабинет № 3			
315	Разборка плинтусов	м.п.	30
316	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	55,8
317	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	55,8
318	Разборка покрытия пола из фанеры два слоя	м2	55,8
319	Разборка покрытия полов плиткой	м2	55,8
320	Пробивка проема в кирпичной стене	м3	0,46
321	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	15
322	Демонтаж кабеля	м.п.	156

323	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	9
324	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	38
325	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	8
326	Смена засыпки толщиной 200 мм	м2	8
327	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
328	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	8
329	Затаривание мусора в мешки	т	5,28
330	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
331	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100 мм	м2	8
332	Разборка дверных блоков	м2	2,15
333	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	2,15
334	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	55,8
335	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	55,8
336	Затаривание мусора в мешки	т	3,68
337	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	55,8
338	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	55,8
339	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,321
340	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	61,6
341	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	55,8
342	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	30
343	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	92,6
344	Оклейка стен стеклообоями	м2	92,6
345	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	92,6
346	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	55,8
347	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	55,8
348	Погрузка строительного мусора	т	16,6
349	Вывоз строительного мусора на расстояние до 10 км	маш.	4

1.1. Материалы необходимые для выполнения работ

№ п/п	Наименование материалов и их характеристики
1	2
1	<p>Нейтрализующий раствор</p> <p>Препаративная форма: Кристаллы или порошок ярко-синего цвета;</p> <p>Удельный вес: 2.284;</p> <p>Насыпной вес: 1,5 г/см3;</p> <p>Молекулярная масса: 249,68 г/моль;</p> <p>Растворимость в воде: 320 г/л при температуре 20° С;</p> <p>Растворимость в других растворителях: Растворяется в метаноле, глицерине, этаноле;</p> <p>Полностью обезвоживается при to Более + 258° С;</p> <p>Не имеет запаха;</p> <p>Не горюч, пожаровзрывобезопасен, не поддерживает горения;</p> <p>Не токсичен;</p> <p>Гигроскопичен;</p>

	Срок хранения не ограничен.
2	Пиломатериалы. Доска обрезная 50*150*6000, 1-ый сорт, влажность 18-20 %.
3	Пароизоляция. Разрывная нагрузка: 700/650 Н/кгс; Температура применения: -60 - +80 °С; УФ-стабильность материала: 3-4 месяцев; Тип изоляции: Гидроизоляционная пленка, пароизоляция; Водоупорность: 1000 мм.вод.ст; Паропроницаемость: 7 мг(м*ч*Па); Срок эксплуатации: 50 лет.
4	Огнебиозащита. Характеристики: Метод нанесения: Валик – кисть с синтетическим ворсом; Расход: 1- группа 150 г/м2 класс пожарной опасности, КМ1-600 г/м2 группа горючести, Г2-500г/м2; Высыхание: интервал не менее 48 ч. Для 1 и 2 слоя, для последующих слоев интервал составляет 72 ч. при t 16-20°С, относительной влажности =60%; Блеск: 1-2 слоя для достижения 1 группы огнезащитой эффективности, 5 слоев для достижения показателей по классу пожарной опасности КМ1, 4 слоя для достижения показателей группы горючести Г2; Цвет: бесцветный; Огнезащита: min 10 лет; Биозащита: 13 лет.
5	Цементно-известковая выравнивающая штукатурка. Цвет – серый; Марочная прочность на сжатие, МПа – 10; Марочная прочность на изгиб, МПа – 4; Прочность сцепления с основанием, МПа – 0,3; Расход воды на 1 кг смеси, л – 0,15-0,16; Расход смеси при слое в 10 мм, кг/м ² – 14 кг/м ² .; Рекомендуемая толщина слоя, мм – 5-20; Жизнеспособность: 3 ч. ; Подвижность растворной смеси, см – 7,0-10,0; Морозостойкость, циклы – 50; Температура окружающей среды и основания, °С – +5...+30.
6	Оконные блоки ПВХ. Характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • системная глубина – 70 мм; • пятикамерная конструкция профиля; • коэффициент теплоизоляции R0пр =0,79м²°С/Вт; • шумоизоляция – до класса 5 (VDI 2719); • воздухо- и водонепроницаемость – до класса «С»; • взломобезопасность – до класса 3 (DIN V ENV 1627). Преимущества: <ul style="list-style-type: none"> • створки с классической смещенной поверхностью или 20-градусными скосами на лицевой поверхности; • конструкция угловых соединений без риска образования конденсата; • богатый выбор цветовых решений (ламинирование, каширование); возможность использования серых уплотнений.
7	Подоконники ПВХ. ЕСР PLASTICS представляют собой многокамерные профили толщиной 20 мм и шириной, варьирующейся от 100 до 700 мм с шагом 50 мм. Толщина лицевой поверхности подоконной доски составляет 2,6+0,5 мм.. Основные характеристики ПВХ подоконника:

	<p>Ширина – 600 мм; Толщина — 20 мм; Материал — ПВХ-С-7059-М ГОСТ 14332-78; Для ламинирования используется жесткая тисненая ПВХ-пленка, цвет белый.</p>
8	<p>Оконные откосы из сэндвич-панелей. Изготавливаются методом холодного прессования разнородных материалов, с использованием двухкомпонентного полиуретанового клея. Без содержания растворителей и выпускается по ТУ 5772-001-94691890-2009 Преимущества оконных откосов из сэндвич-панелей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Теплоизоляция — благодаря наличию утеплителя, сэндвич панели имеют хорошие теплоизоляционные показатели; ▪ Для их монтажа не требуются специальные дополнительные инструменты; ▪ Не гниют; ▪ Отлично переносят перепады температур; ▪ Долговечность; ▪ Обладают шумоизоляционными свойствами; ▪ Влагостойкие; ▪ При не большом весе отличная прочность; ▪ Просты в уходе — достаточно регулярно протирать влажной салфеткой.
9	<p>Отливы оконные. Материал отливов - стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием. Цвет на выбор заказчика.</p>
10	<p>Бутилкаучук. Описание: Молекулярная масса, не менее: 39×10^3 (35 ... 40); Непредельность, %: 0.8 ... 1.2; Потеря массы при сушке, %, не более: 0.2; Массовая доля антиоксиданта, % : нафтама-2: 0.10 ... 0.50; агидола-2: 0.10 ... 0.50; Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см²), не менее: 16.7 (170); Относительное удлинение при разрыве %, не менее: 700; Относительное остаточное удлинение после разрыва, %, не более: 20.</p>
11	<p>Гидроизоляционный материал. Основные характеристики: Масса 1м², кг, в пределах: 3,5 – 4,5; Теплостойкость при температуре, °С, не ниже: 85; Гибкость на брусе радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше: 0; Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше: -15; Водонепроницаемость, при 0,001 МПа в течении 72 часов: не протекает; Водопоглощение, %, не более: 2; Показатели пожароустойчивости: <ul style="list-style-type: none"> • Воспламеняемость: В2; • распространение пламени: РП4; Разрывная нагрузка, Н (кгс), не мение: 500 (51).</p>
12	<p>Выравнивающая легкобетон. смесь. Характеристики: Толщина слоя: 5-40 мм.; Расход материала на слой 10 мм: 15,5 кг/м² Время пригодности раствора к использованию: 40 мин.; Температура применения: от +10°С до +25°С; Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее: 40 МПа; Прочность на растяжение при изгибе 28 сут., не менее: 10 МПа; Прочность сцепления с бетоном, не менее: 2 МПа; Максимальная фракция: 0,63 мм.; Теплопроводность: 0,96 Вт/м°С;</p>

	<p>Истираемость бетона, не более: 0,3 г/см²; Морозостойкость, марка: F300; Норма радиационной безопасности (НРБ-99): 1 класс; Категория горючести, ГОСТ 30244-94: НГ</p>
13	<p>Стальная сетка 5*50*50 мм., сталь марки СтЗкп или СтЗпс с хим. составом по ГОСТ 380-88.</p>
14	<p>Выравнивающая цементная смесь. Смесь высокопрочная изготовлена из цементного крупнозернистого песка, не содержит опасных для здоровья примесей. Служит для выравнивания горизонтальных поверхностей с перепадами до полутора сантиметров. Используется внутри и снаружи зданий. Преимущества стяжки следует отметить высокую прочность и экономичность. Пластична, легко разглаживается. Устойчива к влаге и низким температурам. Пригодна для устройства теплого пола.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цвет: серый; • Марочная прочность на сжатие, МПа: 25; • Прочность на сжатие через сутки, МПа: 2; • Марочная прочность на изгиб, МПа: 6,0; • Прочность сцепления, МПа: >0,5; • Расход воды на 1 кг смеси, л: 0,11 - 0,15; • Растекаемость готового раствора, мм: 80-190; • Толщина слоя, мм: 30-150; • Расход при толщине 10 мм, кг: 22; • Жизнеспособность раствора, минут: 120; • Температура работы, °С: +5 +35; • Морозостойкость, циклы: 50; • Срок хранения в заводской упаковке, мес.: 6; <p>Вес упаковки, кг.: 50.</p>
15	<p>Плитка керамогранит. Размер: Ширина: 600 мм.; Высота: 600 мм.; Толщина: 10 мм.; Характеристики: Назначение: пол; Категория: керамогранит; Покрытие: неглазурованная; Поверхность: неполированная; Морозостойкость: да; Цвет: на выбор заказчика.</p>
16	<p>Затирка. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ обладает противогрибковым действием; ▪ имеет гладкую поверхность; ▪ водо- и морозостойкая; ▪ пригодна для наружных и внутренних работ; ▪ экологически безопасна; <p>Температура применения: от +5° до +30°; Насыпная плотность сухой смеси: 1 кг/дм³; Плотность растворной смеси: 1,8 кг/дм³; Время подсушки перед формированием фактуры: 15 минут; Кол-во воды затворения: 0,32 - 0,33 /кг; Время потребления: 60 мин; Возможность технологического прохода: через 24 часа; Адгезия к бетону: ≥ 0,8 МПа;</p>

	<p>Прочность на сжатие: ≥ 15 МПа (через 28 суток); Прочность на растяжение при изгибе: $\geq 3,5$ МПа (через 28 суток); Морозостойкость: ≥ 100 циклов; Расход: $0,5 \text{ кг/м}^2$ — при ширине шва 2 мм.; Цвет: на выбор заказчика.</p>
17	<p>Клей плиточный. Технические характеристики: Пропорция замеса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На 1 кг смеси: 0,24-0,27 л воды; • На 25 кг смеси: 6,00-6,75 л воды; <p>Расход при толщине слоя 1 мм., на 1 м^2: 1,3-1,5 кг; Толщина слоя раствора: 2-6 мм.; Жизнеспособность раствора: 5-6 часов; Открытое время работы: 30 мин.; Время корректировки: 30 мин.; Время твердения: 24 часа; Затирка швов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На стене через: 6-8 часов; • На полу через: 24 часа; <p>Прочность сцепления: 1,1 МПа; Морозостойкость: 50 циклов.</p>
18	<p>ГКЛ влагостойкий. Толщина: 12,5 мм.; Размерами 1200x2500 мм.; Плотность: 10,1 кг на 1 м.кв.; Горючесть: к группе горючести Г1 по ГОСТу 30244-94; Влагопоглощение по массе: 6,0 %; Влагопоглощение с поверхности: 80 г/м^2;</p>
19	<p>Керамзит. Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокая прочность; • хорошая звуко- и теплоизоляция; • морозоустойчивость, влагостойкость и огнеупорность; • химическая инертность и кислостойчивость; • долговечность; • натуральный, экологически чистый материал. <p>Характеристики: Марка по насыпной плотности: 250 кг/м³; Водопоглощение: 0,001 %; Морозостойкость: F15; Теплопроводность: 0,042 Вт/мОС.</p>
20	<p>Стеклообои. Должны быть изготовлены из высококачественного натурального сырья; абсолютно безвредны для здоровья, не вызывают аллергии и не выделяют токсичных веществ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полная безопасность. Обои не горят, не поддерживают горение и не выделяют при нагревании никаких вредных, а тем более ядовитых веществ (по российским стандартам группа токсичности — Т1, группа горючести — Г). • Чистота и здоровье. Состав полотна равнозначен составу стекла, поэтому на стеклообоях не живут микроорганизмы, не появляется плесень и грибок. Петельная структура сохраняет естественный воздухообмен в помещении. • Долговечность. Стандартный срок службы стеклообоев — 30 лет, при этом учитывается, что за весь период они будут неоднократно окрашены (более 10 раз), устойчивы к мытью, физическим воздействиям, химическим, воздействию влаги, света и перепадам температур. • Универсальность. Стекловолоконистые обои наклеивают на абсолютно любые

	поверхности, при этом достаточно заштукатурить лишь глубокие трещины и удалить старое покрытие.
21	<p>Краска.</p> <p>Характеристики:</p> <p>Цвета: На выбор заказчика;</p> <p>Степень блеска: Полуматовая;</p> <p>Расход: 10–12 м²/л по ровной невпитывающей поверхности;</p> <p>7–8 м²/л по неровной впитывающей поверхности;</p> <p>Разбавитель: Вода;</p> <p>Способ нанесения: Наносится кистью, распылением или валиком;</p> <p>Время высыхания: При (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 4 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа. Заданный уровень водостойкости покрытия достигается через 2 недели.</p> <p>Стойкость к химикатам: Устойчива к многократному интенсивному мытью с применением бытовых моющих средств (1 класс стойкости к истиранию по стандарту ISO 11998/ DIN EN 13 300).</p> <p>Стойкость к мытью: Выдерживает более 10000 проходов щеткой по стандарту DIN 53778 T2;</p> <p>Термостойкость: 85°С.;</p> <p>Сухой остаток: около 46 % в зависимости от цвета;</p> <p>Плотность: 1,0-1,3 кг/л.;</p> <p>Хранение: При температуре не ниже 0°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.</p>
22	<p>Плита потолочная.</p> <p>Описание:</p> <p>Размер: 600*600*15 мм.;</p> <p>Состав материала: Минеральное волокно;</p> <p>Тип кромки: VT-24 (Tegular);</p> <p>Размер мм: 600x600;</p> <p>Толщина: 15 мм.;</p> <p>Подвесная система: Т – 24;</p> <p>Кол-во в упаковке, шт: 14;</p> <p>Кол-во в упаковке, кв.м: 5.04;</p> <p>Класс пожарной опасности: КМ1;</p> <p>Пожарные характеристики: Г1, В1, Д1, Т1;</p> <p>Светоотражение: 92 %;</p> <p>Влагостойкость, RH: 95 %;</p> <p>Звукопоглощение, aw: 0.15;</p> <p>Звукоизоляция, Dncw: 34 dB4;</p> <p>Теплопроводность: 0.057 W/m K.</p>
23	<p>Каркас Т-24/29 бел. мат. L=3,7 м.</p> <p>Каркас Т-24/29, обладает высоким качеством, удовлетворяющим всем современным требованиям, производится из коррозионно-стойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Подвесная система состоит из стального каркаса, образованного Т-образными самофиксирующимися направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/29), собранными в квадрат или прямоугольник.</p>
24	<p>Каркас Т-24/29 бел. мат. L=1,2 м.</p> <p>Каркас Т-24/29, обладает высоким качеством, удовлетворяющим всем современным требованиям, производится из коррозионно-стойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Подвесная система состоит из стального каркаса, образованного Т-образными самофиксирующимися направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/29), собранными в квадрат или прямоугольник.</p>

25	<p>Каркас Т-24/29 бел. мат. L=0,6 м.</p> <p>Каркас Т-24/29, обладает высоким качеством, удовлетворяющим всем современным требованиям, производится из коррозионно-стойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Подвесная система состоит из стального каркаса, образованного Т-образными самофиксирующимися направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/29), собранными в квадрат или прямоугольник.</p>
26	<p>Комплект подвесок Д=4 СПБ спица 0,6 м</p> <p>Крепежный комплект состоит из закладной гайки, винта и пластиковой шайбы. Комплект ручного инструмента предназначен для закрытия двойного стоячего фальца при проведении кровельных работ. Крепежный комплект предназначен для установки оборудования на монтажные направляющие коммутационных шкафов и стоек.</p>
27	<p>Уголок PL 19*24 9003 бел.оц. L=3,0 м.</p> <p>Уголок PL используется для оформления периметра подвесного потолка. Угловой профиль определяет уровень и высоту потолка. Он устанавливается по периметру помещения и закрывает стык между стеной и потолком. Количество уголка соответствует периметру помещения.</p>
28	<p>Дверной блок.</p> <p>Изготовлен из цельногнутой холоднокатной стали, с порошково-полимерным покрытием.</p> <p>Короб: утепленный гнутый профиль с тройным контуром уплотнения. Внешняя отделка стальной лист металла 2 мм порошково-полимерное покрытие. Внутренняя отделка МДФ 20 мм. с покрытием шпон дуба - патина. Три петли на подшипниках с выносом и врезкой в полотно для усиления сварного шва. Два листа металла на полотне: внешний 2 мм; внутренний 1 мм. Утеплитель Knauf Insulation. Врезная броненакладка, фурнитура хром.</p> <p>Замки: основной замок 4-го класса Крит ЗВ-7РМ (Россия), дополнительный замок 4-го класса Бордер ЗВ 8-6 К-5 (Россия). Толщина полотна 85 мм. Толщина короба 100 мм. Ширина короба 55 мм. Фигурный наличник шириной 70 мм.</p>
29	<p>Металлический дверной блок.</p> <p>Внешняя отделка: двухслойное порошково-полимерное покрытие напыление + лак (антивандальное, атмосферостойчивое, обладающее высокой стойкостью к механическим, химическим и температурным воздействиям);</p> <p>Наружная панель: металлический лист 2 мм;</p> <p>Внутренняя панель: металлический лист 2 мм;</p> <p>Цвет: на выбор заказчика;</p> <p>Контур уплотнения: 2 шт (обеспечивают пыле- и звукоизоляцию);</p> <p>Угол открывания: 180 градусов;</p> <p>Глазок: 180°;</p> <p>Петли: безосевые "Барк" – 2 шт;</p> <p>Толщина стали на коробе: 2.0 мм;</p> <p>Толщина полотна двери: 70 мм;</p> <p>Количество замков: 2 шт.;</p> <p>Замок основной (нижний): "KALE 252" (цилиндрического типа);</p> <p>Количество ригелей: 3 шт.</p> <p>Цилиндр: "Kale" ключ/вертушка;</p> <p>Броненакладка: врезная "Резидент";</p> <p>Замок дополнительный (верхний): "BORDER" (сувальдного типа);</p> <p>Задвижка: "Резидент" автономная;</p> <p>Цвет фурнитуры: на выбор заказчика;</p> <p>Противосъемные штыри: 3 шт. (предотвращают возможность проникновения при срезании петель);</p> <p>Ребра жесткости: Вертикальные- 3 шт., Горизонтальные – 9 шт. (элементы каркаса, обеспечивающие жесткость конструкции);</p> <p>Утеплитель: минеральная вата (обеспечивает тепло и звукоизоляцию).</p>

2. Общие требования к выполнению работ

2.1. Технология и методы производства работ – в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, ГОСТ. Работы производятся только в отведенной зоне работ. Работы производятся минимально необходимым количеством технических средств и механизмов при обеспечении снижения уровня шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания работ производится ликвидация рабочей зоны, уборка и вывоз мусора, материалов.

2.2. Подрядчик обязан соблюдать технологию выполнения работ, регламентируемую СНиП, ГОСТ, а также применять материалы имеющие сертификаты качества.

2.3. Подрядчик обеспечивает выполнение работ необходимыми материалами, оборудованием, изделиями, конструкциями, комплектующими изделиями, другими материально-техническими ресурсами и техникой, а также осуществляет их приемку, разгрузку, складирование и сохранность. Все поставляемые Подрядчиком для выполнения работ материалы, изделия и конструкции должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

2.4. Подрядчик на период проведения работ обязан соблюдать требования службы охраны труда, противопожарной службы, санитарно-бытовые правила, установленные на территории Заказчика.

2.5. Режим работы Подрядчика на территории предприятия: с 8:00 до 17:00.

2.6. Работы производятся на действующем предприятии. Беспрепятственный проход и работа сотрудников Подрядчика должны осуществляться в соответствии со следующими мероприятиями и требованиями:

- на территорию предприятия допускаются работники Подрядчика – только граждане РФ;
- выполнение работ производится при постоянном присутствии ответственного представителя Подрядчика;
- перемещение мусора и конструкций и материалов осуществляется по согласованию с Заказчиком; не допускается складирование материалов на лестничных площадках;
- ежедневно по окончании работ производить влажную уборку;
- по окончании работ систематически производить вывоз мусора и его утилизацию в соответствии с нормами и требованиями законодательства РФ;
- соблюдение требований внутриобъектного и пропускного режима на территории Заказчика;
- заявки на проход сотрудников Подрядчика, проезд автотранспорта, завоз материалов на территорию предприятия необходимо представлять за 5 календарных дней до начала работ.

3. Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ

3.1. Применяемая система контроля качества за выполняемыми работами – соответствие требованиям ГОСТ, СНиП.

3.2. Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

3.3. Подрядчик должен иметь опыт выполнения работ на предприятиях радиоэлектронной промышленности в условиях действующего производства не менее двух лет.

3.4. Результаты приемки работ, скрываемых последующими работами, в соответствии с требованиями нормативной документации, оформляются актами освидетельствования скрытых работ. Подрядчик обязан известить Заказчика за 2 (два) рабочих дня до начала приемки скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет. Акты приемки скрытых работ составляются в 2-х экземплярах и подписываются представителями Сторон.

3.5. Подрядчик назначает на строительной площадке лиц, ответственных за соблюдение мер противопожарной безопасности на Объекте, соблюдение охраны труда и техники безопасности и направляет соответствующее письменное уведомление об этом Заказчику.

3.6. Временные присоединения к инженерным сетям и коммуникациям на Объекте в период проведения работ обеспечивает Подрядчик за свой счет.

3.7. Подрядчик устраняет за свой счет все дефекты, выявленные в процессе производства работ, возникшие по вине Подрядчика.

- 3.8. В случае, если Заказчиком будет обнаружена некачественно выполненная часть работ, применение материалов, изделий и конструкций, не соответствующих требованиям СНиП и ГОСТам, то Подрядчик обязан своими силами и за свой счет в кратчайший срок переделать эту часть работ для обеспечения ее надлежащего качества, при этом срок производства работ не продлевается.
- 3.9. Подрядчик использует все необходимые меры для предотвращения ущерба или повреждений различным сооружениям, конструкциям и инженерным сетям, находящимся на Объекте, со стороны транспорта или механизмов Подрядчика.
- 3.10. С момента начала работ и до его завершения Представитель Подрядчика должен оформить и вести Журнал производства работ по установленной форме, а также журналы специальных работ, указанные в соответствующих нормативных документах (СНиПах и т.д.).
- 3.11. Журнал производства работ должен отражать весь ход производства работ, а также все, связанные с производством работ, факты и обстоятельства, имеющие важное значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика (включая, без ограничений, дату начала и окончания отдельных видов работ, даты предоставления материалов, услуг, информацию об актах скрытых работ, о проведенных испытаниях, задержки, связанные с несвоевременной поставкой материалов, технические просчеты и прочие обстоятельства, которые могут повлиять на окончательный срок завершения работ).
- 3.12. Если Представитель Заказчика не удовлетворен ходом и качеством работ, применяемых материалов, оборудования, а также с записями Представителей Подрядчика в журнале производства работ, он имеет право изложить свое обоснованное мнение в журнале производства работ с указанием срока устранения допущенных отклонений.
- 3.13. Подрядчик обязан в течение указанного срока принять меры по устранению недостатков, отмеченных Заказчиком в журнале производства работ, и сделать отметку об исполнении замечаний Заказчика.
- 3.14. Гарантийный срок на выполненные работы **не менее одного года**. В гарантийный период Подрядчик обязан выезжать на объект по телефонограмме для устранения возможных дефектов, при условии надлежащей эксплуатации, в течение суток.

4. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ

- 4.1. Подрядчик несет полную ответственность за безопасное ведение всех работ на Объекте в соответствии с нормами действующего законодательства в области охраны труда и техники безопасности, нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, обращая особое внимание на проведение такелажных и высотных работ в течение всего срока выполнения работ.
- 4.2. При проведении пожароопасных работ на объекте необходимо руководствоваться Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ (в ред. От 18.10.2007) «О пожарной безопасности» и Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)».
- 4.3. При проведении огневых работ требуется обязательное оформление разрешения на их производство.
- 4.4. При выполнении работ на высоте руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в инструкции «По охране труда и технике безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц – стремянок» и других действующих нормативных документов.
- 4.5. Безопасность выполняемых работ должна быть обеспечена в соответствии «Трудовым кодексом Российской Федерации» (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ).
- 4.6. Охрана труда рабочих при выполнении работ должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами.
- 4.7. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций при производстве работ должны обеспечивать использование оборудования, машин и механизмов, предназначенных для конкретных условий или допущенных к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии.

5. Порядок сдачи и приемки результатов работ

5.1. Подрядчик обязан предоставлять информацию о ходе выполнения работ Заказчику.

5.2. Подрядчик обязан в процессе производства работ представлять уполномоченному лицу Заказчика акты освидетельствования скрытых работ, сертификаты, технические паспорта, а также другие документы подтверждающие качество выполняемых работ, применяемых материалов, изделий и конструкций.

5.3. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ осуществляются комиссией Заказчика в соответствии со сроками выполнения работ.

Специальные требования к Подрядной организации

Подрядчик обязан иметь действующие лицензии, свидетельства:

О допуске к видам работ, которые оказывают влияние на безопасность строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, выданного саморегулируемой организацией (СРО), о праве выполнять работы по предмету торгов (перечень типов разрешений на выполнение работ должен соответствовать перечню работ указанному в Техническом задании).

6. Критерии оценки заявок участников

• предложенная цена:

(для достоверного определения стоимости выполняемых работ участнику необходимо составить и включить в состав заявки на участие в торгах сметную документацию (разрабатывается и оформляется Участником согласно Территориальных Единичных Расценок Московской области (ТЕР-2001), с применением индексов пересчета в текущие цены в соответствии с объемами, указанными в Техническом задании и нормами, установленными Законодательством РФ).

• сроки выполнения работ (включая поставку материала):

минимальный 30 рабочих дней

максимальный 75 рабочих дней

• квалификация участников:

- опыт выполнения аналогичных работ, опыт работы на объектах Заказчика приветствуется;

- наличие квалифицированного, аттестованного персонала – **граждан РФ**.

7. Условия оплаты

• Авансирование не предусмотрено.

• Расчет за выполненные работы в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания Актов выполненных работ по формам КС-2, КС-3.

8. Начальная (максимальная) цена – 6 930 009,62 (Шесть миллионов девятьсот тридцать тысяч девять) рублей 62 копейки, в т.ч. НДС – 18%, включая стоимость материалов.

[Оформляется на фирменном бланке]

Заявка на участие в запросе предложений
Коммерческое предложение

Дата: « ____ » _____ года

Кому: наименование заказчика _____

Участник _____
(полное наименование, юридический адрес, ИНН, ОГРН и ОКВЭД).

Изучив направленный Вами запрос предложений цены, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем
осуществить оказание услуг (выполнение работ) _____
(наименование услуг (работ))

на сумму _____ без НДС, кроме того НДС _____ и
итоговая сумма с НДС _____
(цифрами и прописью)

подтвержденную **прилагаемой сметой** (разрабатывается и оформляется Участником согласно
Территориальных Единичных Расценок Московской области (ТЕР-2001), с применением индексов
пересчета в текущие цены в соответствии с объемами, указанными в Техническом задании и нормами,
установленными Законодательством РФ.) и расчетом:

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Ед. изм.	Цена за ед.		Расчётное количество услуг (работ) за весь период их оказания (выполнения)	Общая стоимость	
			Без НДС	Кроме того НДС		Без НДС	Кроме того НДС
1	2	3	4	5	6	7	8
1							
...							
Ито го							
Итого с НДС							

Мы обязуемся в случае принятия нашего коммерческого предложения заключить договор в соответствии с прилагаемым проектом договора и оказать услуги (выполнить работы) в соответствии с требованиями технического задания и запроса предложений.

Мы признаем, что направление заказчиком запроса предложений и представление участником коммерческого предложения не накладывает на стороны никаких обязательств до момента заключения договора.

Приложение к заявке

№ п/п	Наименование	Количество листов
1.	Заявка на участие в Запросе предложений. <u>Для достоверного определения стоимости выполняемых работ участнику необходимо составить и включить в состав заявки на участие в торгах сметную документацию</u> (разрабатывается и оформляется Участником согласно Территориальных Единичных Расценок Московской области (ТЕР-2001), с применением индексов пересчета в текущие цены в соответствии с объемами, указанными в Техническом задании и нормами, установленными Законодательством РФ).	
2.	Анкета Участника	
3.	Уведомление об отсутствии сведений в федеральном реестре недобросовестных поставщиков	
4.	Копия выписки из Единого государственного реестра юридических лиц, содержащая сведения об Участнике, выданная не ранее не чем за 1 (один) месяц до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящей процедуры, копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей, а также копия выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей о месте жительства индивидуального предпринимателя, выданные не ранее не чем за 1 (один) месяц до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении настоящей процедуры.	
5.	Копии учредительных документов, а также всех изменений, внесенных в них, копии соответствующих свидетельств о регистрации изменений в учредительных документах (свидетельств о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц записи о внесении изменений в учредительные документы)	
6.	Копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица или копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей	
7.	Копия о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01 июля 2002 г. (в случае создания юридического лица до указанной даты)	
8.	Копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица по месту нахождения на территории Российской Федерации или копия Свидетельства о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя	
9.	Копия документа об избрании (назначении) на должность единоличного исполнительного органа юридического лица, заверенная печатью организации	
10.	Копии положительных отзывов от Заказчиков (при наличии).	
11.	Письменное заявление Участника о наличии квалифицированного, аттестованного персонала – граждан Российской Федерации на официальном бланке с подписью лица, имеющего право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от имени юридического лица без доверенности или уполномоченным им лицом на основании доверенности.	
12.	Сведения о наличии договоров подтверждающих выполнения аналогичных работ (подтверждается предоставлением копий договоров и актов выполненных работ)	
13.	Копии документов, подтверждающих членство в СРО.	
14.	Перечень документов, подтверждающих принадлежность к СМП	

№ п/п	Наименование	Количество листов
15.	Заполненный бланк (Приложение №8 к Документации) декларации принадлежности участника к субъектам малого и среднего предпринимательства	
16.	Иные документы.....	

Руководитель организации (должность)

подпись

ФИО

Дата: «__» _____ 2015г.

Анкета Участника:

1. Фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, почтовый адрес (для участника - юридического лица); фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для участника - физического лица)	
2. Юридический адрес (для участника - юридического лица); адрес прописки (для участника – индивидуального предпринимателя)	
3. Фактический адрес (для участника - юридического лица); фактический адрес (для участника – индивидуального предпринимателя)	
4. ИНН и КПП участника	
5. ОКТМО, ОКПО, ОКОПФ	
6. Банковские реквизиты участника	
7. Фамилия, имя, отчество, должность ответственного за заключения договора	
8. Номер контактного телефона (факса) участника	
9. Адрес электронной почты для направления заявок	

10. Опыт выполнения аналогичных работ (услуг и поставки аналогичной продукции)

№ п/п	№ и дата заключения контракта или договора	Наименование и ИНН заказчика, адрес, телефон, контактное лицо	Предмет контракта или договора (при выполнении работ так же указывается объект, его местонахождение)	Сумма договора, тыс. руб.
1	2	3	4	5
ВСЕГО				

Примечание:

Участник для подтверждения сведений о наличии опыта вправе **по собственному усмотрению** представить надлежащим образом заверенные копии следующих документов:

а) копии договоров и актов выполненных работ, указанных в пункте 12 анкеты участника.

11. Репутация участника

Участник предоставляет данные о своем участии в качестве ответчика в судебных процессах в арбитражных судах и судах общей юрисдикции в связи с хозяйственной деятельностью и по спорам с государственными органами за 20__ – 20__ годы.

№ п/п	Наименование суда	Предмет спора и цена иска (в тыс. руб.)	Решение суда в пользу или против участника и дата вступления решения в законную силу	Полное наименование других сторон с указанием их формы процессуального участия

12. Сведения о материально-технических ресурсах:

№ п/п	Наименование	Место нахождения	Право собственности или иное право (хозяйственного ведения, оперативного управления)	Назначение в отношении предмета Запроса предложений	Характеристика, состояние	Примечание
-------	--------------	------------------	--	---	---------------------------	------------

12. Сведения о наличии квалифицированного, аттестованного персонала

Участник подтверждает правильность и достоверность всех сведений, указанных в анкете, и прилагаемых копий документов.

Руководитель организации (должность)

подпись

ФИО

Дата: «__» _____ 2015г.

[Оформляется на фирменном бланке]

**Образец уведомления
об отсутствии сведений в федеральном реестре недобросовестных поставщиков**

Генеральному директору
АО «НПП «Исток» им. Шокина»
А.А. Борисову

Настоящим уведомляем, что сведения о

_____ (указать

наименование организации участника закупки)

не внесены в федеральный реестр недобросовестных поставщиков, и подтверждаем право Заказчика запрашивать в уполномоченных органах власти информацию, подтверждающую настоящее уведомление.

_____ *Руководитель организации (должность)*

_____ *подпись*

_____ *ФИО*

Дата: «__» _____ 2015г.

Проект договора №

«__» _____ 2015 г.

Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Исток» имени А.И. Шокина» (АО «НПП «Исток» им. Шокина»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Борисова А.А., действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые Стороны, по результатам проведения открытого запроса предложения в бумажном виде № **на выполнение работ по ремонту кабинетов 2-го и 3-го этажей корпуса № 14** (протокол №__ от «__» _____ 2015г. заседания Единой закупочной Комиссии по рассмотрению, оценке и подведению итогов открытого запроса предложений в бумажном виде № _____) заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Исполнитель обязуется своими силами из своего материала и с использованием своего инструмента (оборудования) выполнить работу по ремонту кабинетов 2-го и 3-го этажей корпуса № 14 (далее - Работа), а Заказчик обязуется принять и оплатить результаты Работы на условиях настоящего Договора. Место выполнения Работы: Московская область, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а, корпус № 14. Содержание и объем работ согласован сторонами в Техническом задании (Приложение № 1) и Локальном сметном расчете (Приложение № 2), являющихся неотъемлемой частью настоящего договора.

1.2. Работы, предусмотренные настоящим Договором, осуществляются Исполнителем в течение рабочих дней с момента заключения настоящего договора.

2. Обязанности и права Заказчика

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Предоставить Исполнителю возможность беспрепятственного доступа к месту выполнения Работы, для чего предоставить пропуски для прохода работников Исполнителя на территорию Заказчика в соответствии с установленным у Заказчика пропускным режимом.

2.1.2. Оплатить Исполнителю выполненную им в соответствии с требованиями настоящего Договора Работу в размере, порядке и на условиях, установленных настоящим Договором.

2.1.3. Обнаружив при осуществлении контроля и надзора за выполнением Работы отступления от условий настоящего Договора, которые могут ухудшить качество Работы, или иные недостатки, немедленно заявить об этом Исполнителю.

2.1.4. Предоставить в распоряжение Исполнителя информацию и документы, необходимые для выполнения Работы.

2.1.5. Назначить своего ответственного представителя для приемки результатов Работы и согласования организационных вопросов.

2.1.6. На период выполнения Работы обеспечить Исполнителя запираемым помещением для складирования инструментов (оборудования), материалов, а также местом переодевания работников, осуществляющих Работу. Заказчик не несет ответственность за сохранность имущества Исполнителя.

2.2. Заказчик вправе:

2.2.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемой Исполнителем Работы, соблюдением сроков ее выполнения (для чего назначить своего ответственного представителя), давать указания о способе выполнения Работы, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

2.2.2. Отказаться от исполнения настоящего Договора и потребовать от Исполнителя возмещения убытков, если Исполнитель не приступает своевременно к выполнению Работы по настоящему Договору или выполняет Работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным.

3. Обязанности и права Исполнителя

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. Выполнить Работу в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.2. Немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить Работу при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе выполнения Работы;

- иных, не зависящих от Исполнителя обстоятельств, которые грозят годности, прочности или иным показателям качества результатов выполняемой Работы либо создают невозможность ее завершения в срок.

В случае невыполнения данного обязательства Исполнитель не вправе при предъявлении к нему требований, касающихся годности и качества результата выполненной работы, ссылаться на указанные обстоятельства.

3.1.3. Исполнять полученные в ходе выполнения им Работы указания Заказчика, если такие указания не противоречат условиям настоящего Договора.

3.1.4. При выполнении Работы работники Исполнителя обязаны соблюдать требования пропускного и внутриобъектового режимов, а также иные требования, установленные в месте выполнения Работы.

На момент подписания настоящего договора Исполнитель ознакомлен с действующими у Заказчика требованиями, установленными в месте выполнения Работы, а также требованиями пропускного и внутриобъектового режимов.

3.1.5. Выполнять Работу таким образом, чтобы ее выполнение не повлияло на снижение или потерю прочности, устойчивости, надежности имущества Заказчика и третьих лиц, расположенных в месте выполнения Работы.

3.1.6. Сдать Заказчику по актам результат выполненной Работы в срок, установленный пунктом 1.2 настоящего Договора.

3.1.7. Безвозмездно устранить любые недостатки выполненной Работы, выявленные Заказчиком в процессе приемки результата выполненной Исполнителем Работы.

Устранение таких недостатков должно быть произведено не позднее 7 (семи) календарных дней, начиная со дня, следующего за днем предъявления Заказчиком указанных требований. Изменение срока устранения выявленных недостатков возможно только по соглашению Сторон.

3.1.8. В трехдневный срок, со дня подписания Сторонами акта выполненной Работы, за свой счёт вывезти за пределы места выполнения Работы принадлежащие Исполнителю инструменты (оборудование), материалы, временные сооружения и другое имущество.

3.1.9. Предоставить Заказчику два экземпляра исполнительной документации в печатном виде, а также один экземпляр в электронном виде.

3.1.10. Отказаться от выполнения указаний Заказчика, если это может привести к нарушению требований по охране окружающей среды и техники безопасности.

3.1.11. Систематически производить вывоз мусора за пределы территории Заказчика.

3.2. Исполнитель вправе:

3.2.1. С письменного согласия Заказчика привлекать к выполнению настоящего Договора соисполнителей. Копии заключенных с соисполнителями договоров предоставляются Заказчику в течение 1 рабочего дня с даты их заключения для размещения в реестре договоров в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 31 октября 2014 года № 1132 «О порядке ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки».

3.2.2. Требовать соблюдения Заказчиком его обязанностей, установленных настоящим Договором.

3.2.3. Исполнитель вправе привлекать для выполнения Работы третьих лиц по согласованию с Заказчиком. Исполнитель во всех случаях несет перед Заказчиком полную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств этим третьим лицом как за свои собственные действия.

4. Условия выполнения Работы

4.1. Работа выполняется из материалов Исполнителя силами и средствами Исполнителя.

4.2. Все материалы и инструменты (оборудование), применяемые Исполнителем при выполнении Работы, должны соответствовать требованиям государственных и межгосударственных стандартов, иным требованиям, предъявляемым к качеству, требованиям противопожарной безопасности.

4.3. Гарантийный срок на материалы устанавливается в соответствии с предоставленным сертификатом качества материалов.

4.4. На работы устанавливается гарантийный срок не менее 12 (двенадцать) месяцев с даты подписания Сторонами акта о приемке выполненных работ. Если в период гарантийного срока обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации (в том числе дефекты качества и др.), Исполнитель обязан их устранить за свой счет и в согласованные с Заказчиком сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения Исполнитель обязан направить своего представителя не позднее суток со дня получения телефонограммы Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Заказчик вправе составить односторонний акт, в случае неявки Исполнителя или отказа от явки для составления акта выявленных дефектов.

4.5. Если в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ или порядком, предусмотренным у Заказчика, для производства Исполнителем отдельных видов работ необходимо получение соответствующих разрешений контролирующих органов и/или Заказчика, Исполнитель своими силами и за свой счет, до начала выполнения соответствующего вида работ, обязан в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ, и/или утвержденном у Заказчика, получить такое разрешение.

4.6. На момент подписания настоящего Договора Исполнитель ознакомлен с действующими у Заказчика документами, регламентирующими порядок производства отдельных видов работ.

5. Приемка Работ

5.1. Исполнитель обязан в процессе производства работ представлять уполномоченному лицу Заказчика акты освидетельствования скрытых работ, сертификаты, технические паспорта, а также другие документы подтверждающие качество выполняемых работ, применяемых материалов, изделий и конструкций.

5.2. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ осуществляются комиссией Заказчика в соответствии со сроками выполнения работ.

5.3. Приемка работ осуществляется по актам о приемке выполненных работ (форма КС-2, КС-3) по определенному в п. 1.1. настоящего Договора объекту.

5.4. Заказчик обязан в течение трех дней после получения от Исполнителя письменного уведомления о завершении работы, осмотреть и принять с участием Исполнителя результат выполненной работы, а при обнаружении отступлений от условий настоящего Договора, ухудшающих результат работы, или иных недостатков в работе, немедленно заявить об этом Исполнителю, с обязательной пометкой об этом в акте о приемке выполненных работ и указанием срока их устранения.

5.5. После устранения Исполнителем недостатков, выявленных в процессе приемки результатов выполненных работ, Заказчик обязан в течение 2-х рабочих дней с момента получения письменного уведомления Исполнителя об устранении недостатков принять работы. По результатам приемки составляется акт о приемке выполненных работ в окончательной форме.

5.6. С момента начала работ и до приемки результата работ Заказчиком, риск случайной гибели или случайного повреждения объекта выполняемой работы, а также материала, используемого в работе Исполнителем, несет Исполнитель.

5.7. Право собственности на результат работ, риски случайной гибели или случайного повреждения результата работ переходят к Заказчику с момента приемки выполненных работ по акту о приемке выполненных работ.

6. Цена договора и порядок расчетов

6.1. Стоимость работ по Договору составляет _____ рублей, в т. ч. НДС, включая стоимость материалов.

6.2. Оплата работы производится Заказчиком в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента подписания Актов выполненных работ по формам КС-2, КС-3, на основании счета, выставленного Исполнителем.

6.3. Исполнитель в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения от Заказчика суммы платежа, обязуется выставить Заказчику счет-фактуру на данную сумму в соответствии с требованиями действующего налогового законодательства РФ. В случае неисполнения Исполнителем предусмотренного настоящим пунктом обязательства, Исполнитель в полном объеме возмещает Заказчику причиненные убытки.

6.4. В случае внесения изменений в объем и содержание работы по письменному согласованию сторон, установленная стоимость работ корректируется и может быть изменена на основании дополнительного соглашения к договору.

6.5. Расчеты между сторонами настоящего договора осуществляются путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

7. Ответственность Сторон

7.1. При нарушении договорных обязательств Заказчик может начислить Исполнителю пеню:

7.1.1. За нарушение установленного п. 1.2. настоящего договора срока выполнения и передачи результатов выполненных работ, в размере 0,1 % от цены невыполненного объема работ за каждый день просрочки.

7.1.2. За задержку устранения дефектов в работах против сроков, предусмотренных Договором в размере 0,1% от цены работ по устранению дефектов за каждый день просрочки.

7.2. В случае задержки оплаты выполненных работ, Исполнитель может начислить Заказчику пени в размере 0,02 % от суммы просроченного платежа за каждый день просрочки.

7.3. При неисполнении Исполнителем обязательств по получению соответствующих разрешений на производство работ, предусмотренных п. 4.4. настоящего договора, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере 10% от общей стоимости работ и материалов (п. 6.1. Договора) за каждый факт нарушения данного обязательства, а также возмещает Заказчику в полном объеме ущерб, причиненный вследствие выполнения работ без требуемого разрешения либо без надлежаще оформленного разрешения.

7.4. Исполнитель несет ответственность за ненадлежащее качество, выполненных им работ по настоящему Договору, в порядке, установленном действующим законодательством РФ.

7.5. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по настоящему договору, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, которые возникли после вступления настоящего договора в действие.

7.6. В случае нарушения срока, предусмотренного п. 3.2.1. настоящего Договора, Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 10 процентов от цены Договора, указанной в п.6.1. настоящего Договора.

8. Срок действия настоящего Договора

8.1 Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до исполнения сторонами своих обязательств.

8.2. Настоящий Договор может быть расторгнут Заказчиком в одностороннем порядке в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

9. Разрешение споров

9.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть по настоящему Договору, будут разрешаться путем переговоров между Сторонами. В случае недостижения согласия между Сторонами, спор передается на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения ответчика в соответствии с действующим законодательством РФ.

9.2. Во всем ином, что не урегулировано положениями настоящего Договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

10. Дополнительные условия

10.1. Все изменения или дополнения к настоящему Договору действительны, если они совершены в письменной форме и подписаны полномочными представителями обеих Сторон.

10.2. Факсимильные копии документов, переписка по электронной почте считаются действительными и принимаются сторонами к исполнению, при условии обязательной последующей высылки оригиналов.

10.3. Любое уведомление в рамках настоящего Договора осуществляется в письменной форме в виде заказного письма по почтовому адресу получателя или в виде факсимильного сообщения, если иное не предусмотрено в других пунктах Договора или в каждом конкретном случае отдельным соглашением Сторон.

10.4. В случаях изменения адреса и/или реквизитов одной из Сторон, извещение о таких изменениях должно быть направлено другой Стороне в течение 3-х дней с нарочным под расписку в получении, по телефаксу или по телеграфу с уведомлением о вручении.

10.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

Приложения: № 1-Техническое задание
№ 2 - Локальный сметный расчет

11 . Юридические адреса и реквизиты сторон

ЗАКАЗЧИК:

**АО «НПП «Исток» им. Шокина»
141190, г. Фрязино, ул. Вокзальная, д. 2а**

ИНН 5050108496/ КПП 509950001

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810840020011663

в ОАО «Сбербанк России», г.Москва

К/с 30101810400000000225

БИК 044525225

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

«Заказчик»

**Генеральный директор
АО «НПП «Исток» им. Шокина»
А.А. Борисов**

МП

«Исполнитель»

_____/_____
МП

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО РЕМОНТУ КАБИНЕТОВ 2-ГО И 3-ГО ЭТАЖЕЙ КОРПУСА
№14 АО «НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА»**

2. Виды и объемы работ

Работы по ремонту кабинетов 2-го этажа.			
№ пп	Необходимые работы	Един. изм.	Кол – во
1	2	3	4
Разд. 1- Кабинет № 12 – 13			
1	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	22
2	Демонтаж кабеля	м.п.	95
3	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	20
4	Демонтаж стальных труб Д – 25мм проложенных на скобах	м.п.	75
5	Демонтаж электрошита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
6	Разборка плинтусов	м.п.	48
7	Разборка покрытия полов паркетных – два слоя	м2	35,3
8	Разборка покрытия полов плиткой	м2	33,3
9	Демонтаж встраиваемых шкафов	м2	36
10	Демонтаж перегородок из алюминиевых сплавов звукоизоляционных	м2	20,8
11	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	68,6
12	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм.	м2	68,6
13	Затаривание мусора в мешки	т.	0,453
14	Разборка дверных блоков	м2	2,8
15	Демонтаж – вынос металлических стеллажей, шкафов, ...	т	5,2
16	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	58
17	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	58
18	Разборка двойных деревянных оконных блоков	м2	63,84
19	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадью проема более 2 м2	м2	36
20	Установка подоконных досок ПВХ в каменных стенах толщ. до 0,51м	м.п.	18,2
21	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	27
22	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	15
23	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	68,6
24	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100мм	м2	68,6
25	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	39,5

26	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	76,3
27	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	68,6
28	Устройство «сапожка» из керамической плитки	м.п.	40
29	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	120
30	Заделка проема ГКЛ по двойному металлическому каркасу, с двухслойной обшивкой и прокладкой теплоизоляционного слоя толщиной 100 мм	м2	2,2
31	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	120
32	Улучшенная в/дисп. окраска стен, два раза	м2	120
33	Устройство подвесного потолка по каркасу, по направляющим	м2	68,6
34	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	68,6
35	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	2,64
Разд. 2 - Кабинет № 17			
36	Разборка плинтусов	м.п.	35
37	Разборка покрытия полов паркетных	м2	79,1
38	Разборка покрытия пола из линолеума	м2	79,1
39	Разборка покрытия пола из фанеры два слоя	м2	79,1
40	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	6
41	Демонтаж кабеля	м.п.	198
42	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	24
43	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	65
44	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
45	Демонтаж встраиваемых шкафов	м2	25
46	Демонтаж металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	0,65
47	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	23
48	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	23
49	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	79,1
50	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм.	м2	79,1
	Затаривание мусора в мешки	т	5,22
51	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщины 20 мм	м2	79,1
52	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100мм	м2	79,1
53	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	45,6
54	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	86,3
55	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	79,1
56	Устройство «сапожка» из керамической плитки	м.п.	35
57	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	134
58	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	134

59	Улучшенная в/дисп. окраска стен, два раза	м2	134
60	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	79,1
61	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	79,1
Разд. 3 - Кабинет № 15			
62	Разборка плинтусов	м.п.	22
63	Разборка покрытия полов паркетных	м2	36,8
64	Разборка покрытия пола из линолеума	м2	36,8
65	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	8
66	Демонтаж кабеля	м.п.	38
67	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	18
68	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	10
69	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	2
70	Разборка дверных блоков	м2	2,25
71	Демонтаж-вынос металлических стеллажей, шкафов	т	2,7
72	Разборка цементной стяжки толщиной до 20 мм	м2	36,8
73	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	36,8
74	Затаривание мусора в мешки	т	2,43
75	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщины 20 мм	м2	36,8
76	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	36,8
77	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,212
78	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	41,5
79	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	36,8
80	Устройство «сапожка» из керамической плитки	м.п.	24
81	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	95
82	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	95
83	Улучшенная в/дисп. окраска стен	м2	95
84	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	36,8
85	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	36
Разд. 4			
86	Погрузка строительного мусора	т	25
87	Вывоз строительного мусора на расстояние до 10 км	маш	6
Работы по ремонту кабинетов 3-го этажа.			
Разд.1 - Кабинет № 11			
88	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	56
89	Демонтаж кабеля	м.п.	385
90	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	16
91	Демонтаж стальных труб Д - до 25мм проложенных на скобах	м.п.	82
92	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	4
93	Разборка плинтусов	м.п.	43
94	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	111
95	Разборка покрытия пола из линолеума - три слоя	м2	111

96	Разборка покрытия полов плиткой	м2	111
97	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	111
98	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	111
99	Затаривание мусора в мешки	т	7,33
100	Разборка дверных блоков	м2	5,5
101	Демонтаж металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	2,3
102	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	25
103	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	25
104	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	12
105	Смена засыпки толщиной 200 мм	м2	12
106	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	12
107	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	12
108	Затаривание мусора в мешки	т	0,079
109	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	12
110	Устройство выравнивающей стяжки на изменение толщины 100мм	м2	12
111	Разборка деревянных оконных блоков	м2	42
112	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадью проема более 2 м2	м2	19
113	Установка подоконных досок ПВХ в каменных стенах толщ. до 0,51м	м.п.	12
114	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	18
115	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	9,2
116	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	111
117	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	111
118	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,6394
119	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	119
120	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	111
121	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	44
122	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	143,8
123	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 20 мм.	м2	42
124	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 40 мм.	м2	42
125	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	143,8
126	Улучшенная в/дисп. окраска стен	м2	143,8
127	Устройство потолка по каркасу по направляющим	м2	111
128	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	111
129	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	1,44
Разд. 2 - Кабинет № 12			
130	Разборка плинтусов	м.п.	39

131	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	89,3
132	Разборка покрытия пола из линолеума – три слоя	м2	89,3
133	Разборка покрытия полов плиткой	м2	89,3
134	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	34
135	Демонтаж кабеля	м.п.	285
136	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	12
137	Демонтаж стальных труб Д – до 25 мм проложенных на скобах	м.п.	80
138	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	3
139	Разборка дверных блоков	м2	2
140	Демонтаж – вынос металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	3,9
142	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	28
143	Протравка цементной штукатурки нейтрализующем раствором (два слоя)	м2	28
144	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	8
145	Смена засыпки толщиной 200 мм	м2	8
146	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
147	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	8
148	Затаривание мусора в мешки	т	0,053
149	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
150	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100мм	м2	8
151	Разборка деревянных оконных блоков	м2	72
152	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадью проема более 2 м2	м2	28,2
153	Установка подоконных досок ПВХ в каменных стенах толщ. до 0,51м	м.п.	18,2
154	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	27
155	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	18
156	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	89,3
157	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	89,3
158	Затаривание мусора в мешки	т	5,89
159	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	89,3
160	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	89,3
161	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,5144
162	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	97
163	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	89,3
164	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	38
165	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	121,6
166	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 20 мм.	м2	15
167	Ремонт штукатурки стен отдельными местами цементно-известковым раствором при пл. до 1м2 толщ. 40 мм.	м2	15
168	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	121,6

169	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	121,6
170	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	89,3
171	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	89
172	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	1,98
Разд. 3 - Кабинет № 13			
173	Разборка плинтусов	м.п.	10
174	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	6,8
175	Разборка покрытия пола из линолеума - три слоя	м2	6,8
176	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	4
177	Демонтаж кабеля	м.п.	100
178	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	2
179	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
180	Разборка панелей обшивки стен из МДФ по деревянному каркасу	м2	20
181	Разборка дверных блоков	м2	2,3
182	Демонтаж - вынос металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	2,8
183	Очистка поверхности стен от старой краски	м2	50
184	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	6,8
185	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	6,8
186	Затаривание мусора в мешки	т	0,45
187	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	6,8
189	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100 мм	м2	6,8
190	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,0392
191	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	8,8
192	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	6,8
193	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	49,9
194	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	49,9
195	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	49,9
196	Устройство подвесного шумоизолирующего потолка по каркасу по направляющим	м2	6,8
197	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	6,8
198	Монтаж металлического дверного блока установленного на каркасе из квадрата, толщ. металла с двух сторон 2 мм.	м2	1,98
Разд. 4 - Кабинет № 14			
199	Разборка плинтусов	м.п.	16
200	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	15,8
201	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	15,8
202	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	15,8
203	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	15,8
204	Затаривание мусора в мешки	т	1,04
205	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	7
206	Демонтаж кабеля	м.п.	80
207	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	2

208	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	36
209	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	2
210	Разборка дверных блоков	м2	1,98
211	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	1,98
212	Демонтаж-вынос металлических стеллажей, шкафов, оборудования...	т	4,3
213	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	10
214	Смена засыпки толщиной 200 мм.	м2	10
215	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	10
216	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	10
217	Затаривание мусора в мешки	т	0,66
218	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	10
219	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм на изменение толщины до 100 мм	м2	10
220	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	15,8
221	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм на изменение толщины до 100 мм	м2	15,8
222	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,091
223	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	19,1
224	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	15,8
225	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	14
226	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	55
227	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	55
228	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	55
229	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	15,8
230	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	15,8
Разд. 5 - Кабинет № 6			
231	Разборка плинтусов	м.п.	24,4
232	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	36,2
233	Разборка покрытия полов плиткой	м2	36,2
234	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	12
235	Демонтаж кабеля	м.п.	230
236	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	7
237	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	20
238	Демонтаж электрощита установленного на стене распорными дюбелями	шт.	1
239	Разборка дверных блоков	м2	2,15
240	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	2,15
241	Разборка деревянных оконных блоков	м2	21
242	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадь проемом более 2 м2	м2	10,4
243	Установка подоконных досок ПВХ шир. 600 мм в каменных	м.п.	4,8

	стенах толщиной до 0,51 м		
244	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	9
245	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	6
246	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	36,2
247	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	36,2
248	Затаривание мусора в мешки	т	2,4
249	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	36,2
250	Устройство выравнивающей 80 мм стяжки на изменение толщины до 100мм	м2	36,2
251	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,2085
252	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	41
253	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	36,2
254	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	80,3
255	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	80,3
256	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	80,3
257	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	36,2
258	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	36,2
Разд. 6 - Кабинет № 5			
259	Разборка плинтусов	м.п.	24,4
260	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	35,7
261	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	35,7
262	Разборка покрытия полов плиткой	м2	35,7
263	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	18
264	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	8
265	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	18,6
266	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	4
267	Смена засыпки толщиной 200 мм.	м2	4
268	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	4
269	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	4
270	Затаривание мусора в мешки	т	0,264
271	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	4
272	Устройство выравнивающей стяжки на изменение толщины до 100 мм	м2	4
273	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	35,7
274	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	35,7
275	Затаривание мусора в мешки	т	2,356
276	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	35,7
277	Устройство выравнивающей стяжки 80 мм на изменение толщины 100 мм	м2	35,7
278	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,2056
279	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	40,5

280	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	35,7
281	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	24
282	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	78,6
283	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	78,6
284	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	78,6
285	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	35,7
286	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	35,7
Разд. 7 - Кабинет № 4			
287	Разборка плинтусов	м.п.	23
288	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	33,5
289	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	33,5
290	Разборка покрытия полов плиткой	м2	33,5
291	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	18
292	Демонтаж кабеля	м.п.	125
293	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	5
294	Разборка дверных блоков	м2	2,15
295	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	2,15
296	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	33,5
297	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	33,5
298	Затаривание мусора в мешки	т	2,21
299	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	33,5
300	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100 мм	м2	33,5
301	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,193
302	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	38,2
303	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	33,5
304	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	24
305	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	81,4
306	Оклейка стен стеклообоями под покраску	м2	81,4
307	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	81,4
308	Разборка деревянных оконных блоков	м2	10,5
309	Установка оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) площадь проемом более 2 м2	м2	5,25
310	Установка подоконных досок ПВХ шир. 600 мм в каменных стенах толщиной до 0,51 м2	м.п.	2,4
311	Облицовка оконных откосов пластиком	м2	4,5
312	Смена отливов шириной 460 мм	м.п.	3
313	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	33,5
314	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	33,5
Разд. 8 - Кабинет № 3			
315	Разборка плинтусов	м.п.	30

316	Разборка покрытия полов паркетных - два слоя	м2	55,8
317	Разборка покрытия пола из линолеума - два слоя	м2	55,8
318	Разборка покрытия пола из фанеры два слоя	м2	55,8
319	Разборка покрытия полов плиткой	м2	55,8
320	Пробивка проема в кирпичной стене	м3	0,46
321	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	15
322	Демонтаж кабеля	м.п.	156
323	Демонтаж светильников люминесцентных	шт.	9
324	Демонтаж стальных труб Д – до 25мм проложенных на скобах	м.п.	38
325	Ремонт деревянных перекрытий с подбором из щитов	м2	8
326	Смена засыпки толщиной 200 мм	м2	8
327	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
328	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	8
329	Затаривание мусора в мешки	т	5,28
330	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	8
331	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины 100 мм	м2	8
332	Разборка дверных блоков	м2	2,15
333	Установка дверных блоков пл. до 3 м2	м2	2,15
334	Разборка цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	55,8
335	Изменение толщины разборки цементной стяжки до 40 мм	м2	55,8
336	Затаривание мусора в мешки	т	3,68
337	Устройство выравнивающей цементной стяжки толщиной 20 мм	м2	55,8
338	Устройство выравнивающей стяжки на 80 мм изменения толщины до 100 мм	м2	55,8
339	Армирование подстилающих слоев сеткой	т	0,321
340	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резинобитумной мастике в один слой	м2	61,6
341	Устройство покрытия пола из керамической плитки на растворе из сухих смесей с приготовлением р-ра в построечных условиях	м2	55,8
342	Устройство "сапожка" из керамической плитки	м.п.	30
343	Обшивка стен ГКЛ по металлическому каркасу из ПН и ПС профилей	м2	92,6
344	Оклейка стен стеклообоями	м2	92,6
345	Улучшенная в/дисп. окраска стен (два раза)	м2	92,6
346	Устройство подвесного потолка по каркасу по направляющим	м2	55,8
347	Устройство и разборка внутренних лесов	м2	55,8
348	Погрузка строительного мусора	т	16,6
349	Вывоз строительного мусора на расстояние до 10 км	маш.	4

1.2. Материалы необходимые для выполнения работ

№ п/п	Наименование материалов и их характеристики
1	2
1	Нейтрализующий раствор Препаративная форма: Кристаллы или порошок ярко-синего цвета; Удельный вес: 2.284; Насыпной вес: 1,5 г/см3;

	<p>Молекулярная масса: 249,68 г/моль; Растворимость в воде: 320 г/л при температуре 20° С; Растворимость в других растворителях: Растворяется в метаноле, глицерине, этаноле; Полностью обезвоживается при t_0 Более + 258° С; Не имеет запаха; Не горюч, пожаровзрывобезопасен, не поддерживает горения; Не токсичен; Гигроскопичен; Срок хранения не ограничен.</p>
2	<p>Пиломатериалы. Доска обрезная 50*150*6000, 1-ый сорт, влажность 18-20 %.</p>
3	<p>Пароизоляция. Разрывная нагрузка: 700/650 Н/кгс; Температура применения: -60 - +80 °С; УФ-стабильность материала: 3-4 месяцев; Тип изоляции: Гидроизоляционная пленка, пароизоляция; Водопорность: 1000 мм.вод.ст; Паропроницаемость: 7 мг(м*ч*Па); Срок эксплуатации: 50 лет.</p>
4	<p>Огнебиозащита. Характеристики: Метод нанесения: Валик – кисть с синтетическим ворсом; Расход: 1- группа 150 г/м2 класс пожарной опасности, КМ1-600 г/м2 группа горючести, Г2-500г/м2; Высыхание: интервал не менее 48 ч. Для 1 и 2 слоя, для последующих слоев интервал составляет 72 ч. при t 16-20°С, относительной влажности =60%; Блеск: 1-2 слоя для достижения 1 группы огнезащитой эффективности, 5 слоев для достижения показателей по классу пожарной опасности КМ1, 4 слоя для достижения показателей группы горючести Г2; Цвет: бесцветный; Огнезащита: min 10 лет; Биозащита: 13 лет.</p>
5	<p>Цементно-известковая выравнивающая штукатурка. Цвет – серый; Марочная прочность на сжатие, МПа – 10; Марочная прочность на изгиб, МПа – 4; Прочность сцепления с основанием, МПа – 0,3; Расход воды на 1 кг смеси, л – 0,15-0,16; Расход смеси при слое в 10 мм, кг/м² – 14 кг/м².; Рекомендуемая толщина слоя, мм – 5-20; Жизнеспособность: 3 ч.; Подвижность растворной смеси, см – 7,0-10,0; Морозостойкость, циклы – 50; Температура окружающей среды и основания, °С – +5...+30.</p>
6	<p>Оконные блоки ПВХ. Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системная глубина – 70 мм; • пятикамерная конструкция профиля; • коэффициент теплоизоляции $R_{0пр} = 0,79 \text{ м}^2 \text{ С/Вт}$; • шумоизоляция – до класса 5 (VDI 2719); • воздухо- и водонепроницаемость – до класса «С»;

	<ul style="list-style-type: none"> • взломобезопасность – до класса 3 (DIN V ENV 1627). <p>Преимущества:</p> <ul style="list-style-type: none"> • створки с классической смещенной поверхностью или 20-градусными скосами на лицевой поверхности; • конструкция угловых соединений без риска образования конденсата; • богатый выбор цветовых решений (ламинирование, каширование); <p>возможность использования серых уплотнений.</p>
7	<p>Подоконники ПВХ. ЕCP PLASTICS представляют собой многокамерные профили толщиной 20 мм и шириной, варьирующейся от 100 до 700 мм с шагом 50 мм. Толщина лицевой поверхности подоконной доски составляет 2,6+0,5 мм..</p> <p>Основные характеристики ПВХ подоконника:</p> <p>Ширина – 600 мм;</p> <p>Толщина — 20 мм;</p> <p>Материал — ПВХ-С-7059-М ГОСТ 14332-78;</p> <p>Для ламинирования используется жесткая тисненая ПВХ-пленка, цвет белый.</p>
8	<p>Оконные откосы из сэндвич-панелей. Изготавливаются методом холодного прессования разнородных материалов, с использованием двухкомпонентного полиуретанового клея. Без содержания растворителей и выпускается по ТУ 5772-001-94691890-2009</p> <p>Преимущества оконных откосов из сэндвич-панелей:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Теплоизоляция — благодаря наличию утеплителя, сэндвич панели имеют хорошие теплоизоляционные показатели; ▪ Для их монтажа не требуются специальные дополнительные инструменты; ▪ Не гниют; ▪ Отлично переносят перепады температур; ▪ Долговечность; ▪ Обладают шумоизоляционными свойствами; ▪ Влагостойкие; ▪ При не большом весе отличная прочность; ▪ Просты в уходе — достаточно регулярно протирать влажной салфеткой.
9	<p>Отливы оконные. Материал отливов - стальной оцинкованный лист с полимерным покрытием. Цвет на выбор заказчика.</p>
10	<p>Бутилкаучук. Описание: Молекулярная масса, не менее: 39×10^3 (35 ... 40); Непредельность, %: 0.8 ... 1.2; Потеря массы при сушке, %, не более: 0.2; Массовая доля антиоксиданта, % : нафтама-2: 0.10 ... 0.50; агидола-2: 0.10 ... 0.50;</p>

	<p>Условная прочность при растяжении, МПа (кгс/см²), не менее: 16.7 (170); Относительное удлинение при разрыве %, не менее: 700; Относительное остаточное удлинение после разрыва, %, не более: 20.</p>
11	<p>Гидроизоляционный материал. Основные характеристики: Масса 1м², кг, в пределах: 3,5 – 4,5; Теплостойкость при температуре, °С, не ниже: 85; Гибкость на брусе радиусом 25 мм при температуре, °С, не выше: 0; Температура хрупкости по Фраасу, °С, не выше: -15; Водонепроницаемость, при 0,001 МПа в течении 72 часов: не протекает; Водопоглощение, %, не более: 2; Показатели пожароустойчивости:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Воспламеняемость: В2; • распространение пламени: РП4; <p>Разрывная нагрузка, Н (кгс), не менее: 500 (51).</p>
12	<p>Выравнивающая легкобетон. смесь. Характеристики: Толщина слоя: 5-40 мм.; Расход материала на слой 10 мм: 15,5 кг/м² Время пригодности раствора к использованию: 40 мин.; Температура применения: от +10°С до +25°С; Прочность на сжатие в возрасте 28 сут., не менее: 40 МПа; Прочность на растяжение при изгибе 28 сут., не менее: 10 МПа; Прочность сцепления с бетоном, не менее: 2 МПа; Максимальная фракция: 0,63 мм.; Теплопроводность: 0,96 Вт/м°С; Истираемость бетона, не более: 0,3 г/см²; Морозостойкость, марка: F300; Норма радиационной безопасности (НРБ-99): 1 класс; Категория горючести, ГОСТ 30244-94: НГ</p>
13	<p>Стальная сетка 5*50*50 мм., сталь марки Ст3кп или Ст3пс с хим. составом по ГОСТ 380-88.</p>
14	<p>Выравнивающая цементная смесь. Смесь высокопрочная изготовлена из цементного крупнозернистого песка, не содержит опасных для здоровья примесей. Служит для выравнивания горизонтальных поверхностей с перепадами до полутора сантиметров. Используется внутри и снаружи зданий. Преимущества стяжки следует отметить высокую прочность и экономичность. Пластична, легко разглаживается. Устойчива к влаге и низким температурам. Пригодна для устройства теплого пола.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цвет: серый; • Марочная прочность на сжатие, МПа: 25; • Прочность на сжатие через сутки, МПа: 2; • Марочная прочность на изгиб, МПа: 6,0; • Прочность сцепления, МПа: >0,5; • Расход воды на 1 кг смеси, л: 0,11 - 0,15;

	<ul style="list-style-type: none"> • Растекаемость готового раствора, мм: 80-190; • Толщина слоя, мм: 30-150; • Расход при толщине 10 мм, кг: 22; • Жизнеспособность раствора, минут: 120; • Температура работы, °С: +5 +35; • Морозостойкость, циклы: 50; • Срок хранения в заводской упаковке, мес.: 6; <p>Вес упаковки, кг.: 50.</p>
15	<p>Плитка керамогранит. Размер: Ширина: 600 мм.; Высота: 600 мм.; Толщина: 10 мм.; Характеристики: Назначение: пол; Категория: керамогранит; Покрытие: неглазурованная; Поверхность: неполированная; Морозостойкость: да; Цвет: на выбор заказчика.</p>
16	<p>Затирка. Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ обладает противогрибковым действием; ▪ имеет гладкую поверхность; ▪ водо- и морозостойкая; ▪ пригодна для наружных и внутренних работ; ▪ экологически безопасна; <p>Температура применения: от +5° до +30°; Насыпная плотность сухой смеси: 1 кг/дм³; Плотность растворной смеси: 1,8 кг/дм³; Время подсушки перед формированием фактуры: 15 минут; Кол-во воды затворения: 0,32 - 0,33 /кг; Время потребления: 60 мин; Возможность технологического прохода: через 24 часа; Адгезия к бетону: ≥ 0,8 МПа; Прочность на сжатие: ≥ 15 МПа (через 28 суток); Прочность на растяжение при изгибе: ≥ 3,5 МПа (через 28 суток); Морозостойкость: ≥ 100 циклов; Расход: 0,5 кг/м² — при ширине шва 2 мм.; Цвет: на выбор заказчика.</p>
17	<p>Клей плиточный. Технические характеристики: Пропорция замеса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На 1 кг смеси: 0,24-0,27 л воды;

	<ul style="list-style-type: none"> • На 25 кг смеси: 6,00-6,75 л воды; <p>Расход при толщине слоя 1 мм., на 1 м²: 1,3-1,5 кг; Толщина слоя раствора: 2-6 мм.; Жизнеспособность раствора: 5-6 часов; Открытое время работы: 30 мин.; Время корректировки: 30 мин.; Время твердения: 24 часа; Затирка швов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • На стене через: 6-8 часов; • На полу через: 24 часа; <p>Прочность сцепления: 1,1 МПа; Морозостойкость: 50 циклов.</p>
18	<p>ГКЛ влагостойкий. Толщина: 12,5 мм.; Размерами 1200x2500 мм.; Плотность: 10,1 кг на 1 м.кв.; Горючесть: к группе горючести Г1 по ГОСТу 30244-94; Влагопоглощение по массе: 6,0 %; Влагопоглощение с поверхности: 80 г/м²;</p>
19	<p>Керамзит. Свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • высокая прочность; • хорошая звуко- и теплоизоляция; • морозоустойчивость, влагостойкость и огнеупорность; • химическая инертность и кислостойчивость; • долговечность; • натуральный, экологически чистый материал. <p>Характеристики: Марка по насыпной плотности: 250 кг/м³; Водопоглощение: 0,001 %; Морозостойкость: F15; Теплопроводность: 0,042 Вт/мОС.</p>
20	<p>Стеклообои. Должны быть изготовлены из высококачественного натурального сырья; абсолютно безвредны для здоровья, не вызывают аллергии и не выделяют токсичных веществ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Полная безопасность. Обои не горят, не поддерживают горение и не выделяют при нагревании никаких вредных, а тем более ядовитых веществ (по российским стандартам группа токсичности — Т1, группа горючести — Г). • Чистота и здоровье. Состав полотна равнозначен составу стекла, поэтому на стеклообоях не живут микроорганизмы, не появляется плесень и грибок. Петельная структура сохраняет естественный воздухообмен в помещении. • Долговечность. Стандартный срок службы стеклообоев — 30 лет, при этом учитывается, что за весь период они будут неоднократно окрашены (более 10 раз), устойчивы к мытью, физическим воздействиям, химическим, воздействию влаги,

	<p>света и перепадам температур.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Универсальность. Стекловолоконистые обои наклеивают на абсолютно любые поверхности, при этом достаточно заштукатурить лишь глубокие трещины и удалить старое покрытие.
21	<p>Краска. Характеристики: Цвета: На выбор заказчика; Степень блеска: Полуматовая; Расход: 10–12 м²/л по ровной невпитывающей поверхности; 7–8 м²/л по неровной впитывающей поверхности; Разбавитель: Вода; Способ нанесения: Наносится кистью, распылением или валиком; Время высыхания: При (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 4 часа. Следующий слой можно наносить через 4 часа. Заданный уровень водостойкости покрытия достигается через 2 недели. Стойкость к химикатам: Устойчива к многократному интенсивному мытью с применением бытовых моющих средств (1 класс стойкости к истиранию по стандарту ISO 11998/ DIN EN 13 300). Стойкость к мытью: Выдерживает более 10000 проходов щеткой по стандарту DIN 53778 T2; Термостойкость: 85°С.; Сухой остаток: около 46 % в зависимости от цвета; Плотность: 1,0-1,3 кг/л.; Хранение: При температуре не ниже 0°С в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей.</p>
22	<p>Плита потолочная. Описание: Размер: 600*600*15 мм.; Состав материала: Минеральное волокно; Тип кромки: VT-24 (Tegular); Размер мм: 600x600; Толщина: 15 мм.; Подвесная система: Т – 24; Кол-во в упаковке, шт: 14; Кол-во в упаковке, кв.м: 5.04; Класс пожарной опасности: КМ1; Пожарные характеристики: Г1, В1, Д1, Т1; Светоотражение: 92 %; Влагостойкость, RH: 95 %; Звукопоглощение, aw: 0.15; Звукоизоляция, Dncw: 34 dB4; Теплопроводность: 0.057 W/m K.</p>
23	<p>Каркас Т-24/29 бел. мат. L=3,7 м. Каркас Т-24/29, обладает высоким качеством, удовлетворяющим всем современным требованиям, производится из коррозионно-стойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Подвесная система состоит из стального каркаса, образованного Т-образными самофиксирующимися направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/29), собранными в квадрат или прямоугольник.</p>
24	<p>Каркас Т-24/29 бел. мат. L=1,2 м.</p>

	Каркас Т-24/29, обладает высоким качеством, удовлетворяющим всем современным требованиям, производится из коррозионно-стойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Подвесная система состоит из стального каркаса, образованного Т-образными самофиксирующимися направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/29), собранными в квадрат или прямоугольник.
25	Каркас Т-24/29 бел. мат. L=0,6 м. Каркас Т-24/29, обладает высоким качеством, удовлетворяющим всем современным требованиям, производится из коррозионно-стойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием. Подвесная система состоит из стального каркаса, образованного Т-образными самофиксирующимися направляющими с шириной полки 24 мм (Т24/29), собранными в квадрат или прямоугольник.
26	Комплект подвесок Д=4 СПБ спица 0,6 м Крепежный комплект состоит из закладной гайки, винта и пластиковой шайбы. Комплект ручного инструмента предназначен для закрытия двойного стоячего фальца при проведении кровельных работ. Крепежный комплект предназначен для установки оборудования на монтажные направляющие коммутационных шкафов и стоек.
27	Уголок PL 19*24 9003 бел.оц. L=3,0 м. Уголок PL используется для оформления периметра подвесного потолка. Угловой профиль определяет уровень и высоту потолка. Он устанавливается по периметру помещения и закрывает стык между стеной и потолком. Количество уголка соответствует периметру помещения.
28	Дверной блок. Изготовлен из цельногнутой холоднокатной стали, с порошково-полимерным покрытием. Короб: утепленный гнутый профиль с тройным контуром уплотнения. Внешняя отделка стальной лист металла 2 мм порошково-полимерное покрытие. Внутренняя отделка МДФ 20 мм. с покрытием шпон дуба - патина. Три петли на подшипниках с выносом и врезкой в полотно для усиления сварного шва. Два листа металла на полотне: внешний 2 мм; внутренний 1 мм. Утеплитель Knauf Insulation. Врезная броненакладка, фурнитура хром. Замки: основной замок 4-го класса Крит ЗВ-7РМ (Россия), дополнительный замок 4-го класса Бордер ЗВ 8-6 К-5 (Россия). Толщина полотна 85 мм. Толщина короба 100 мм. Ширина короба 55 мм. Фигурный наличник шириной 70 мм.
29	Металлический дверной блок. Внешняя отделка: двухслойное порошково-полимерное покрытие напыление + лак (антивандальное, атмосферостойчивое, обладающее высокой стойкостью к механическим, химическим и температурным воздействиям); Наружная панель: металлический лист 2 мм; Внутренняя панель: металлический лист 2 мм; Цвет: на выбор заказчика; Контур уплотнения: 2 шт (обеспечивают пыле- и звукоизоляцию); Угол открывания: 180 градусов; Глазок: 180°; Петли: безосевые "Барк" – 2 шт; Толщина стали на коробе: 2.0 мм; Толщина полотна двери: 70 мм; Количество замков: 2 шт.; Замок основной (нижний): "KALE 252" (цилиндрового типа); Количество ригелей: 3 шт. Цилиндр: "Kale" ключ/вертушка; Броненакладка: врезная "Резидент"; Замок дополнительный (верхний): "BORDER" (сувальдного типа); Задвижка: "Резидент" автономная; Цвет фурнитуры: на выбор заказчика; Противосъемные штыри: 3 шт. (предотвращают возможность проникновения при срезании петель); Ребра жесткости: Вертикальные- 3 шт., Горизонтальные – 9 шт. (элементы каркаса, обеспечивающие жесткость конструкции);

2. Общие требования к выполнению работ

2.1. Технология и методы производства работ – в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, ГОСТ. Работы производятся только в отведенной зоне работ. Работы производятся минимально необходимым количеством технических средств и механизмов при обеспечении снижения уровня шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания работ производится ликвидация рабочей зоны, уборка и вывоз мусора, материалов.

2.2. Подрядчик обязан соблюдать технологию выполнения работ, регламентируемую СНиП, ГОСТ, а также применять материалы имеющие сертификаты качества.

2.3. Подрядчик обеспечивает выполнение работ необходимыми материалами, оборудованием, изделиями, конструкциями, комплектующими изделиями, другими материально-техническими ресурсами и техникой, а также осуществляет их приемку, разгрузку, складирование и сохранность. Все поставляемые Подрядчиком для выполнения работ материалы, изделия и конструкции должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

2.4. Подрядчик на период проведения работ обязан соблюдать требования службы охраны труда, противопожарной службы, санитарно-бытовые правила, установленные на территории Заказчика.

2.5. Режим работы Подрядчика на территории предприятия: с 8:00 до 17:00.

2.6. Работы производятся на действующем предприятии. Беспрепятственный проход и работа сотрудников Подрядчика должны осуществляться в соответствии со следующими мероприятиями и требованиями:

- на территорию предприятия допускаются работники Подрядчика – только граждане РФ;
- выполнение работ производится при постоянном присутствии ответственного представителя Подрядчика;
- перемещение мусора и конструкций и материалов осуществляется по согласованию с Заказчиком; не допускается складирование материалов на лестничных площадках;
- ежедневно по окончании работ производить влажную уборку;
- по окончании работ систематически производить вывоз мусора и его утилизацию в соответствии с нормами и требованиями законодательства РФ;
- соблюдение требований внутриобъектного и пропускного режима на территории Заказчика;
- заявки на проход сотрудников Подрядчика, проезд автотранспорта, завоз материалов на территорию предприятия необходимо представлять за 5 календарных дней до начала работ.

3. Требования к качеству работ, в том числе технология производства работ, методы производства работ, организационно-технологическая схема производства работ

8.1. Применяемая система контроля качества за выполняемыми работами – соответствие требованиям ГОСТ, СНиП.

8.2. Качество выполненной Подрядчиком работы должно соответствовать требованиям, обычно предъявляемым к работам соответствующего рода.

8.3. Подрядчик должен иметь опыт выполнения работ на предприятиях радиоэлектронной промышленности в условиях действующего производства не менее двух лет.

8.4. Результаты приемки работ, скрываемых последующими работами, в соответствии с требованиями нормативной документации, оформляются актами освидетельствования скрытых работ. Подрядчик обязан известить Заказчика за 2 (два) рабочих дня до начала приемки скрытых работ. Подрядчик приступает к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком скрытых

работ и составления актов освидетельствования этих работ. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика, в случае, когда он не был информирован об этом, по требованию Заказчика Подрядчик обязан за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика, а затем восстановить ее за свой счет. Акты приемки скрытых работ составляются в 2-х экземплярах и подписываются представителями Сторон.

8.5. Подрядчик назначает на строительной площадке лиц, ответственных за соблюдение мер противопожарной безопасности на Объекте, соблюдение охраны труда и техники безопасности и направляет соответствующее письменное уведомление об этом Заказчику.

8.6. Временные присоединения к инженерным сетям и коммуникациям на Объекте в период проведения работ обеспечивает Подрядчик за свой счет.

8.7. Подрядчик устраняет за свой счет все дефекты, выявленные в процессе производства работ, возникшие по вине Подрядчика.

8.8. В случае, если Заказчиком будет обнаружена некачественно выполненная часть работ, применение материалов, изделий и конструкций, не соответствующих требованиям СНиП и ГОСТам, то Подрядчик обязан своими силами и за свой счет в кратчайший срок переделать эту часть работ для обеспечения ее надлежащего качества, при этом срок производства работ не продлевается.

8.9. Подрядчик использует все необходимые меры для предотвращения ущерба или повреждений различным сооружениям, конструкциям и инженерным сетям, находящимся на Объекте, со стороны транспорта или механизмов Подрядчика.

8.10. С момента начала работ и до его завершения Представитель Подрядчика должен оформить и вести Журнал производства работ по установленной форме, а также журналы специальных работ, указанные в соответствующих нормативных документах (СНиПах и т.д.).

8.11. Журнал производства работ должен отражать весь ход производства работ, а также все, связанные с производством работ, факты и обстоятельства, имеющие важное значение во взаимоотношениях Заказчика и Подрядчика (включая, без ограничений, дату начала и окончания отдельных видов работ, даты предоставления материалов, услуг, информацию об актах скрытых работ, о проведенных испытаниях, задержки, связанные с несвоевременной поставкой материалов, технические просчеты и прочие обстоятельства, которые могут повлиять на окончательный срок завершения работ).

8.12. Если Представитель Заказчика не удовлетворен ходом и качеством работ, применяемых материалов, оборудования, а также с записями Представителей Подрядчика в журнале производства работ, он имеет право изложить свое обоснованное мнение в журнале производства работ с указанием срока устранения допущенных отклонений.

8.13. Подрядчик обязан в течение указанного срока принять меры по устранению недостатков, отмеченных Заказчиком в журнале производства работ, и сделать отметку об исполнении замечаний Заказчика.

8.14. Гарантийный срок на выполненные работы **не менее одного года**. В гарантийный период Подрядчик обязан выезжать на объект по телефонограмме для устранения возможных дефектов, при условии надлежащей эксплуатации, в течение суток.

9. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ

9.1. Подрядчик несет полную ответственность за безопасное ведение всех работ на Объекте в соответствии с нормами действующего законодательства в области охраны труда и техники безопасности, нормативно-правовыми и нормативно-техническими актами, обращая особое внимание на проведение такелажных и высотных работ в течение всего срока выполнения работ.

4.2. При проведении пожароопасных работ на объекте необходимо руководствоваться Федеральным законом от 21.12.1994 №69-ФЗ (в ред. От 18.10.2007) «О пожарной безопасности» и Приказом МЧС РФ от 18.06.2003 №313 «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)».

4.3. При проведении огневых работ требуется обязательное оформление разрешения на их производство.

4.4. При выполнении работ на высоте руководствоваться требованиями безопасности, изложенными в инструкции «По охране труда и технике безопасности при изготовлении и эксплуатации переносных и приставных лестниц – стремянки» и других действующих нормативных документов.

4.5. Безопасность выполняемых работ должна быть обеспечена в соответствии «Трудовым кодексом Российской Федерации» (Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ).

4.6. Охрана труда рабочих при выполнении работ должна обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства), наличием санитарно-бытовых помещений и устройств в соответствии с действующими нормами.

4.7. Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций при производстве работ должны обеспечивать использование оборудования, машин и механизмов, предназначенных для конкретных условий или допущенных к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии.

10. Порядок сдачи и приемки результатов работ

5.1. Подрядчик обязан предоставлять информацию о ходе выполнения работ Заказчику.

5.2. Подрядчик обязан в процессе производства работ представлять уполномоченному лицу Заказчика акты освидетельствования скрытых работ, сертификаты, технические паспорта, а также другие документы подтверждающие качество выполняемых работ, применяемых материалов, изделий и конструкций.

5.3. Рассмотрение и приемка результатов выполненных работ осуществляются комиссией Заказчика в соответствии со сроками выполнения работ.

«Заказчик»

**Генеральный директор
АО «НПП «Исток» им. Шокина»**

А.А. Борисов

МП

«Исполнитель»

_____ / _____

МП

[Оформляется на фирменном бланке]

**Направление на процедуру вскрытия Заявок на участие
в Запросе предложений**

Уважаемые господа!

Настоящим письмом _____
(наименование организации)
направляет своего сотрудника _____
(Ф.И.О., должность)
на процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие в Запросе предложений

(наименование Запроса предложений)

Руководитель организации _____ / _____ (ФИО)

М.П.

Дата ____ / ____ / ____

ОФОРМЛЯЕТСЯ НА ФИРМЕННОМ БЛАНКЕ ОРГАНИЗАЦИИ

Исх.№ _____
от «___» _____ 20__ г.

АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Разъяснение положений Документации*

Изучив Документацию о проведении _____ (наименование закупки) на предмет _____, просим предоставить ответы на вопросы, возникшие после изучения материалов.

№ п/п	Вопрос
1.	
2.	
3.	
...	

(Руководитель/Уполномоченный представитель)
(подпись)

М.П.

**Участники процедуры закупки вправе обратиться к Организатору за её разъяснениями. Запрос должен быть оформлен на фирменном бланке и подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от имени юридического лица без доверенности (далее – Руководитель), или подписан уполномоченным им лицом (далее – Уполномоченное лицо) на основании доверенности. В последнем случае копия доверенности прилагается в составе документов Заявки на участие в _____ (наименование закупки).*

Запрос в отсканированном виде с печатью Участника в формате PDF строго по вышеуказанной форме, направляется по электронной почте на адрес otdelzakupok@istokmw.ru либо на торговую площадку в соответствии с регламентом работы торговой площадки.

**Форма декларации о соответствии участника закупки критериям отнесения к субъектам
малого и среднего предпринимательства**

При проведении Заказчиком процедуры закупки, участниками которой могут выступать только субъекты малого и среднего предпринимательства, участники таких закупок в заявках на участие обязаны декларировать свою принадлежность к субъектам МСП по следующей форме:

[Оформляется на фирменном бланке]

**Образец декларации
принадлежности участника к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Генеральному директору
АО «НПП «Исток» им. Шокина»
А.А. Борисову

Настоящим уведомляем, что среднесписочная численность работников

_____ (указать наименование организации участника закупки)

за предшествующий календарный год составила ____ человек.

Выручка от реализации товаров, работ, услуг за предшествующий календарный год составила _____ рублей.

Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, общественных и религиозных организаций, благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале

_____ (указать наименование организации участника закупки)

составляет ____ процентов.

Доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого предпринимательства, в уставном (складочном) капитале

_____ (указать наименование организации участника закупки)

составляет ____ процентов.

Руководитель организации (должность)

подпись

ФИО

Дата: «__» _____ 201_г.

и