



Уральский филиал ПАО «ТрансКонтейнер»  
620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова д.8  
телефон: +7 (343) 380-12-00  
факс: +7 (343) 380-12-12  
e-mail: ural@trcont.ru, www.trcont.com

## ПРОТОКОЛ № 50/ПРГ

заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии  
Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер», состоявшегося «31» августа 2018 года

В заседании постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии  
Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» (далее – ПРГ) приняли участие:

1. Корепанов Иван Вячеславович	Главный инженер	председатель ПРГ
2. Давыдов Игорь Васильевич	Начальник технического отдела	заместитель председателя ПРГ
3. Золотарева Екатерина Леонидовна	Заместитель начальника юридического отдела	член ПРГ
4. Нецеля Елена Анатольевна	Начальник отдела продаж транспортных услуг	член ПРГ
5. Тимофеева Светлана Валерьевна	Ведущий юрисконсульт юридического отдела	член ПРГ
6. Ткаченко Тамара Борисовна	Заместитель главного бухгалтера	член ПРГ
7. Филатов Вадим Викторович	Заместитель директора по безопасности	член ПРГ
Ербягина Марина Валерьевна	Ведущий инженер технического отдела	секретарь ПРГ

Состав ПРГ: семь человек. Приняли участие: семь человек. Кворум имеется.

### ПОВЕСТКА ДНЯ ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение, оценка и сопоставление заявок претендентов, поданных для участия в процедуре в электронной форме: Запрос предложений в электронной форме № ЗПэ-СВЕРД-18-0035 по предмету закупки "Капитальный ремонт помещения (литер А) инв.№ 009/00/00003496 (кадастровый (или условный) номер 66-66-01/296/2008-570) аппарата управления Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер". (далее – Запрос предложений).

#### **По пункту I повестки дня:**

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	31.08.2018 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д.8
<b>Лот № 1</b>	
Предмет договора:	Капитальный ремонт помещения (литер А) инв.№ 009/00/00003496 (кадастровый (или условный) номер 66-66-01/296/2008-570)

	аппарата управления Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер".
Начальная (максимальная) цена договора:	1395196 (один миллион триста девяносто пять тысяч сто девяносто шесть) рублей 00 копеек без учета НДС.

1.1. Установленной документацией о закупке срок окончания подачи заявок на участие в Запросе предложений – 29.08.2018 14:00.

1.2. К установленному документацией о закупке сроку поступила следующая заявка:

Заявка № 1			
Информация о претенденте, подавшем заявку:	ООО "АРМАДА" ИНН: 6678029030 КПП: 667801001 ОГРН: 1136678006673 Адрес: 623700, Российская Федерация, Свердловская обл., Березовский, пер. Авиационный, 16В		
Статус субъекта МСП:	Является субъектом МСП		
Номер заявки при регистрации:	1055388		
Дата и время подачи заявки:	29.08.2018 08:48		
Стоимость договора:	1351217 (один миллион триста пятьдесят одна тысяча двести семнадцать) рублей 00 копеек		
Сведения о предоставленных документах:			
№ п/п	Документ	Отметка о наличии/отсутствии	Комментарий
1.	заявка на участие	наличие	
2.	сведения о претенденте	наличие	
3.	финансово-коммерческое предложение	наличие	
4.	протокол/решение или другой документ о назначении уполномоченными органами управления претендента должностного лица имеющего право действовать от имени претендента, в том числе совершать в установленном порядке сделки от имени претендента, без доверенности (копии документов должны быть заверены подписью и печатью (при ее наличии) претендента). В случае, если представленный документ не содержит срок полномочий такого должностного лица дополнительно представляется устав претендента	наличие	
5.	копия паспорта (для физических лиц/индивидуальных предпринимателей) (предоставляет каждое физическое лицо/индивидуальный предприниматель, выступающие на стороне одного претендента)	иное	Не требуется. Заявка подана от юридического лица.
6.	доверенность на работника, подписавшего заявку, на право принимать обязательства от имени претендента, в случае отсутствия полномочий по уставу (оригинал или копия, заверенная подписью и печатью (при ее наличии) претендента)	иное	Не требуется. Заявка подписана директором.
7.	копия договора простого товарищества (копия	иное	Не требуется.

	договора о совместной деятельности) (предоставляется в случае, если несколько юридических/физических лиц выступают на стороне одного участника закупки)		Заявка подана от одного лица.
8.	в случае если претендент/участник не является плательщиком НДС, документ, подтверждающий право претендента на освобождение от уплаты НДС, с указанием положения Налогового кодекса Российской Федерации, являющегося основанием для освобождения	иное	Не требуется. Претендент является плательщиком НДС.
9.	в подтверждение соответствия требованию, установленному частью «а» подпункта 2.1.1 документации о закупке, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии у претендента задолженности по уплате налогов, сборов и о представленной претендентом налоговой отчетности, на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации ( <a href="https://service.nalog.ru/zd.do">https://service.nalog.ru/zd.do</a> ). В случае наличия информации о неисполненной обязанности перед Федеральной налоговой службой Российской Федерации, претендент обязан в составе заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей (заверенные банком копии платежных поручений, акты сверки с отметкой налогового органа и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии/отсутствии задолженности и о предоставленной претендентом налоговой отчетности на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации (вкладка «сведения о юридических лицах, имеющих задолженность по уплате налогов и/или не представляющих налоговую отчетность более года» ( <a href="https://service.nalog.ru/zd.do">https://service.nalog.ru/zd.do</a> ))	отсутствие	Проверка на задолженность более 1000 рублей по уплате налогов и о предоставленной претендентом налоговой отчетности на сайте <a href="https://service.nalog.ru/zd.do">https://service.nalog.ru/zd.do</a> .
10.	в подтверждение соответствия требованиям, установленным частью «а» и «г» подпункта 2.1.1 документации о закупке, и отсутствия административных производств, в том числе о неприостановлении деятельности претендента в административном порядке и/или задолженности, претендент осуществляет проверку информации о наличии/отсутствии исполнительных производств претендента на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации ( <a href="http://fssprus.ru/iss/ip">http://fssprus.ru/iss/ip</a> ), а также информации в едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц <a href="http://www.fedresurs.ru/companies/IsSearching">http://www.fedresurs.ru/companies/IsSearching</a> . В случае наличия на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации информации о наличии в отношении претендента исполнительных производств, претендент обязан в составе Заявки представить документы, подтверждающие исполнение обязанностей по таким	отсутствие	Проверка на исполнительные производства на сайте <a href="http://fssprus.ru/iss/ip">http://fssprus.ru/iss/ip</a> .

	исполнительным производствам (заверенные банком копии платежных поручений, заверенные претендентом постановления о прекращении исполнительного производства и т.п.). Организатором на день рассмотрения Заявок проверяется информация о наличии исполнительных производств и/или неприостановлении деятельности на официальном сайте Федеральной службы судебных приставов Российской Федерации (вкладка «банк данных исполнительных производств») и едином Федеральном реестре сведений о фактах деятельности юридических лиц (вкладка «реестры»)		
11.	годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность, а именно: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за один последний завершённый отчетный период (финансовый год). При отсутствии годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности пояснительное письмо от претендента с указанием причины ее отсутствия. Предоставляется копия документа от каждого юридического и/или физического лица, выступающего на стороне одного претендента	наличие	
12.	документ по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта поставки товара, выполнения работ, оказания услуг, указанного в подпункте 1.3 части 1 пункта 17 Информационной карты	наличие	
13.	копии договоров, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке о наличии опыта поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	наличие	
14.	копии документов, подтверждающих факт поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг в объеме и стоимости, указанных в документе по форме приложения № 4 к документации о закупке (подписанные сторонами договора товарные накладные, акты приемки выполненных работ, оказанных услуг, акты сверки, универсальные передаточные документы и т.п.). Допускается в качестве подтверждения опыта предоставление официального письма контрагента претендента с указанием предмета договора, периода поставки товара, выполнения работ, оказания услуг и их стоимости. Письмо должно содержать контактную информацию контрагента претендента	наличие	

1.3. В результате анализа перечня документов, предоставленных претендентом в составе заявки, приняты следующие решения:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Решение
1055388	<b>ООО "АРМАДА"</b> ИНН: 6678029030 КПП: 667801001 ОГРН: 1136678006673	Заявка <b>соответствует</b> требованиям документации о закупке.

Адрес: 623700, Российская Федерация, Свердловская обл., Березовский, пер. Авиационный, 16В
--

1.4. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки и заключения заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.5. Допустить к участию в Запросе предложений следующего претендента:

Номер заявки	Наименование претендента (ИНН, КПП, ОГРН/ОГРНИП, адрес)	Цена предложения без учета НДС
1055388	<b>ООО "АРМАДА"</b> ИНН: 6678029030 КПП: 667801001 ОГРН: 1136678006673 Адрес: 623700, Российская Федерация, Свердловская обл., Березовский, пер. Авиационный, 16В	1 351 217,00

1.6. Признать запрос предложений № ЗПэ-СВЕРД-18-0035 несостоявшимся на основании части 2 подпункта 2.9.11 документации о закупке (на участие в запросе предложений подана одна заявка).

1.7. Признать заявку ООО "АРМАДА" соответствующей документации о закупке.

1.8. В соответствии с частью 1 подпункта 2.9.12 документации о закупке принять решение о заключении договора с единственным участником Запроса предложений ООО "АРМАДА" на следующих условиях:

**Предмет договора:** Выполнение работ по капитальному ремонту помещения (литер А) инв.№ 009/00/00003496 (кадастровый (или условный) номер 66-66-01/296/2008-570) аппарата управления Уральского филиала ПАО "ТрансКонтейнер".

**Цена договора:** 1 351 217 (Один миллион триста пятьдесят одна тысяча двести семнадцать) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС), стоимости материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат, связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, по выполнению всех установленных таможенных процедур, а также всех затрат, расходов, связанных с выполнением работ. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**Сведения об объеме выполняемых работ:** В соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

**Форма, сроки и порядок оплаты:** Оплата Работ осуществляется Заказчиком после подписания акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) и акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3 на основании выставленного счета и счета-фактуры исполнителя в течение 30 календарных дней с даты получения Заказчиком счета и счета-фактуры.

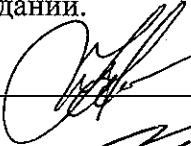
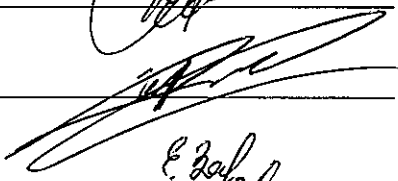
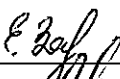



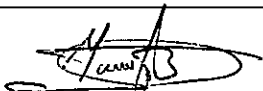

**Место выполнения работ:** 620027, г. Екатеринбург, ул. Николая Никонова, д. 8.

**Срок выполнения работ:** 30 календарных дней с даты заключения договора.

**Срок действия договора:** договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до полного исполнения сторонами своих обязательств.

**Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы:** 24 (двадцать четыре) месяца с даты подписания обеими сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3.

Опубликовать настоящий протокол в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» ([www.trcont.com](http://www.trcont.com)), на электронной торговой площадке ОТС-тендер ([www.otc.ru](http://www.otc.ru)) и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок ([www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ		Корепанов Иван Вячеславович
Заместитель председателя ПРГ		Давыдов Игорь Васильевич
Член ПРГ		Золотарева Екатерина Леонидовна
Член ПРГ		Нецеля Елена Анатольевна
Член ПРГ		Тимофеева Светлана Валерьевна
Член ПРГ		Ткаченко Тамара Борисовна
Член ПРГ		Филатов Вадим Викторович
Секретарь ПРГ		Ербягина Марина Валерьевна

«05» сентября 2018 г.

Приложение № 1  
к протоколу № 50/ПРГ  
заседания постоянной рабочей группы  
Конкурсной комиссии Уральского филиала  
ПАО «ТрансКонтейнер»,  
состоявшегося «31» августа 2018 года

Техническое задание

1. Основание для выполнения Работ: локальный сметный расчет.
2. Цель Работ: проведение капитального ремонта в помещении (литер А) инв. № 009/00/00003496 (кадастровый (или условный) номер 66-66-0/296/2008-570) аппарата управления Уральского филиала ПАО «ТрансКонтейнер», в связи с заменой оборудования систем отопления, приточно-вытяжной вентиляции с восстановлением ее работоспособности, а также ремонтом помещений.
3. Требования к Работам: выполняемые работы, равно как и их результат, должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, стандартов, норм, правил, технических условий.
4. Содержание Работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Ремонт теплообменника</b>			
1	Снятие клапанов фланцевых приемных диаметром до 50 мм	шт.	1
2	Установка клапана с 2-точечным приводом. При работе использовать Клапан регулирующий трехходовой диаметром 40 мм в количестве 1 шт.	шт.	1
3	Снятие манометров с трехходовым краном	компл.	4
4	Установка манометров с трехходовым краном	компл.	4
5	Снятие Термометра	компл.	4
6	Установка Термометра с погружной гильзой	компл.	4
7	Снятие клапанов	шт.	1
8	Установка ручного балансировочного клапана. При работе использовать Клапан балансировочный ручной с внутренней резьбой USV-I, с фиксацией настройки, со спускным краном и измерительным ниппелем, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм в количестве 1 шт.	1 шт.	1
9	Снятие фильтров	шт.	1
10	Установка фильтров диаметром 40 мм. Фильтр сетчатый Y-образный	шт.	1
11	Снятие воздухоотводчиков	шт.	2
12	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
13	Снятие кранов	шт.	7
14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм. При работе использовать: - Кран шаровый 1/2 н/в PN10 бабочка - 5 шт;	шт.	7

	- Кран шаровый 2 н/н PN10 ручка – 2 шт.		
15	Снятие насосов.	шт.	2
16	Установка насосов. При работе использовать Насос циркуляционный (380 В) – 2 шт.	шт.	2
17	Снятие расширительных и конденсационных баков	шт.	1
18	Установка баков расширительных (компенсационных). При работе использовать: - Бак компенсационный для отопительных систем - 1 шт; - Антифриз - 400 л	шт.	1
19	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	м	4
20	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм. При работе использовать: - Отвод крутоизогнутый ДУ15 – 2 шт; - Муфта стальная приварная 1/2" проходная (Ду 15) – 10 шт; - Резьба стальная ДУ 15 – 10 шт; - Соединитель латунь американка 1 ½ - 2 шт	м	4
21	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 50 мм	м	20
22	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм. При работе использовать: - Отвод крутоизогнутый ДУ40 – 14 шт; - Резьба стальная ДУ40 - 8 шт; - Резьба сталь Ду50 из труб по ГОСТ 3262-75 КАЗ – 4 шт; - Соединитель латунь американка ½ - 2 шт	м	20
23	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром 40 мм	1 соединение	6
24	Демонтаж Теплообменник, мощность 122 кВт	т	0,004
25	Монтаж Теплообменник, мощность 122 кВт. При работе использовать Теплообменники пластинчатые разборные – 1 шт	т	0,004
26	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м	50
27	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей. При работе использовать: - Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм – 50 м; - Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм – 100 шт.	м	50
28	Демонтаж кабеля	м	200
29	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> . При работе использовать: - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением	м	200



	0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> – 50 м; - Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, не предназначенный для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСн, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм <sup>2</sup> : 2х1,5 – 150 м		
30	Утепление вентиляционных коробов плитами Энергофлекс	м <sup>2</sup>	30
<b>Раздел 2. Ремонт приточной установки</b>			
31	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на резьбе диаметром до 32 мм	м	20
32	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм. При работе использовать: - Отвод крутоизогнутый ДУ20 – 14 шт; - Резьба стальная ДУ20 – 6 шт	м	20
33	Демонтаж труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	м	20
34	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей. При работе использовать: Труба гофрированная отожженная Kofulso 20М – 20 м	м	20
35	Снятие фитинга	шт.	12
36	Установка фитинга 20*3/4' вн	шт.	12
37	Снятие узлов регулирования	узел	4
38	Установка узлов регулирования	узел	4
39	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м	50
40	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей. При работе использовать: Трубки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметром 20 мм – 30 м.	м	30
41	Демонтаж кабеля	м	200
42	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм <sup>2</sup> . При работе использовать: - Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup> – 15 м; - Провод со скрученными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с поливинилхлоридной оболочкой, гибкий, не предназначенный для армирования неразборной арматурой, на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марки ПВСн, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм <sup>2</sup> : 3х1,5 – 15 м	м	30
43	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	м <sup>2</sup>	2,375
44	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм. При работе использовать:	м <sup>2</sup>	2,375

	- Воздуховоды из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм, периметром до 1000 мм – 2,375 м2; - Шпилька резьбовая М8 – 8 шт.		
45	Снятие калориферов массой до 125 кг	шт.	3
46	Установка калориферов массой до 0,1 т. При работе использовать: - Воздухонагреватели водяные для прямоугольных воздуховодов – 3 шт; - Переходник, размер 25х20 мм – 6 шт.	шт.	3
47	Снятие Преобразователя массой до 0,15 т	шт.	2
48	Установка Преобразователя частотного массой до 0,15 т	шт.	2
49	Снятие расширительных и конденсационных баков	шт.	1
50	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью 0,3 м3. При работе использовать: Ёмкость пластиковая 300 литров – 1 шт	шт.	1
<b>Раздел 3. Ремонт отопления</b>			
51	Снятие регулятора (термостат)	компл.	45
52	Установка регулятора (термостат). При работе использовать: - Термостат – 45 шт; - Клапан – 45 шт.	компл.	45
53	Смена вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм: - Фитинг пресс соединение ВР 16 1/2 – 45 шт; - Фитинг пресс соединение НР 16 1/2 – 45 шт	шт.	90
54	Замена трубопроводов отопления из стальных труб на трубопроводы из многослойных металлополимерных труб отопления диаметром до 16 мм	м	10
55	Снятие счетчиков	шт.	1
56	Установка Теплосчетчика "Карат"	шт.	1
<b>Раздел 4. Ремонт помещения: №2</b>			
<i>проемы</i>			
57	Снятие подоконных досок	м2	1,03
58	Ремонт и восстановление герметизации стеновых панелей пенополистиролом, стык горизонтальный	м	6,89
59	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах. При работе использовать Доски подоконные ПВХ, шириной 150 мм – 6,89 м.	п. м	6,89
60	Ремонт штукатурки откосов внутри здания	м2	1,34
61	Окраска откосов поливинилацетатными водоэмульсионными составами	м2	1,34
<i>полы</i>			
62	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	22,2
63	Разборка покрытий полов из ламината	м2	31,9
64	Разборка покрытий полов цементных	м2	31,9
65	Устройство стяжек из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм	м2	31,9
66	Устройство покрытий из досок ламинированных	м2	31,9

	замковым способом. При работе использовать Покрытие напольное ламинированное 31 класс, толщина 6 мм – 32,7 м2		
67	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	22,2
<i>стены</i>			
68	Снятие обоев	м2	51,7
69	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	м2	51,7
70	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм. При работе использовать Состав грунтовочный глубокого проникновения – 8,3 кг.	м2	51,7
71	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов	м2	51,7
<b>Раздел 5. Ремонт помещения №22</b>			
<i>полы</i>			
72	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	58,74
73	Разборка покрытий полов из ламината	м2	94,2
74	Разборка покрытий полов цементных	м2	94,2
75	Устройство стяжек из выравнивающей смеси, толщиной 5 мм	м2	94,2
76	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом. При работе использовать Покрытие напольное ламинированное 31 класса, толщина 6 мм – 97,89 м2	м2	94,2
77	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	58,74
<i>стены</i>			
78	Снятие обоев	м2	114,03
79	Отбивка штукатурки с поверхностей стен	м2	83,89
80	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью толщиной до 10 мм. При работе использовать Состав грунтовочный глубокого проникновения – 14,9 кг	м2	83,89
81	Оклейка обоями под покраску стен	м2	114,03
82	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по обоям стен	м2	114,03