

ПРОТОКОЛ № 16-16/ПРГ
заседания Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала Публичного акционерного общества «ТрансКонтейнер» на
Западно-Сибирской железной дороге,
состоявшегося 23 июня 2016 г.

В заседании Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Западно-Сибирской железной дороге, (далее – ПРГ) приняли участие:

- | | | |
|---|------------------------------|--------------------------|
| 1 | Колупаева Ольга Витальевна | Председатель ПРГ |
| 2 | Карамышев Алексей Павлович | Заместитель председателя |
| 3 | Васильченко Анна Сергеевна | Член ПРГ |
| 4 | Красова Елизавета Николаевна | Член ПРГ |

Состав ПРГ – 5 человек. Приняли участие – 4. Кворум имеется.

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

I. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе № ОК-МСП-ЗСИБ-16-0007 на право заключения договора на выполнение работ по капитальному ремонту здания товарной конторы одноэтажного, инв. №010001099 на контейнерном терминале Барнаул.

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры	23.06.2016 14:00
Место проведения процедуры вскрытия конвертов:	630001, Новосибирск г, Жуковского ул, дом 102

Лот № 1

Предмет договора:	Выполнение работ по капитальному ремонту здания товарной конторы одноэтажного, инв. №010001099 на контейнерном терминале Барнаул
Начальная (максимальная) цена договора:	4 044 474,00 руб. (четыре миллиона сорок четыре тысячи рублей четыреста семьдесят четыре рубля 00 копеек), без учета НДС

1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявок, и заключения Заказчика, ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.1. Не допускать к участию в Открытом конкурсе следующих претендентов:

Номер заявки	Сведения об организации (ИНН, КПП, наименование)	Условия предложения участника
2	ООО «СТРОЙКОМ» ИНН 2224097472 КПП 222501001 ОГРН 1052242172817 ОКПО 79319578 656038, г.Барнаул, ул.Промышленная, д.100, оф.42	1. В соответствии с частью 1) подпункта 2.7.7. документации о закупке, в связи с непредставлением документов и информации о претенденте, а именно: подпунктом 2.8. пункта 17 раздела 5 «Информационная карта»

		<p>документации о закупке установлено требование о представлении копии свидетельства о допуске к выполнению работ в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624 с учетом внесенных в приказ изменений и дополнений, выданное саморегулируемой организацией (СРО), включающие в себя все виды работ, указанные в приложении № 2 раздела IV "Техническое задание" (нотариально заверенные копии). В составе заявки претендента представлены копии свидетельства о допуске к работам СРО не заверенные нотариально.</p>
3	<p>ООО «Монолитсервис» ИНН 2221214727 КПП 222101001 ОГРН 1142225012159 ОКПО 29734326 656016, г.Барнаул, ул.Власихинская, д.49/1</p>	<p>1. В соответствии с частью 1) подпункта 2.7.7. документации о закупке, в связи с непредставлением документов и информации о претенденте, а именно: подпунктом 2.3. пункта 17 раздела 5 «Информационная карта» документации о закупке установлено требование о представлении копий бухгалтерской (финансовой) отчетности: бухгалтерские балансы и отчеты о финансовых результатах за 2014 г. и 2015 г. Документы в составе заявки не представлены.</p> <p>2. В соответствии с частью 1) подпункта 2.7.7. документации о закупке, в связи с непредставлением документов и информации о претенденте, а именно: подпунктом 2.8. пункта 17 раздела 5 «Информационная карта» документации о закупке установлено требование о представлении копии свидетельства о допуске к выполнению работ в соответствии с перечнем видов работ, утвержденным приказом Министерства регионального развития РФ от 30.12.2009 № 624 с учетом внесенных в приказ изменений и дополнений, выданное саморегулируемой организацией</p>

		<p>(СРО), включающие в себя все виды работ, указанные в приложении № 2 раздела IV "Техническое задание" (нотариально заверенные копии). В составе заявки претендента представлены копии свидетельства о допуске к работам СРО не заверенные нотариально.</p> <p>3. В соответствии с частью 2) подпункта 2.7.7. документации о закупке, в связи с непредставлением документов подтверждающих соответствие требованиям, установленным документацией о закупке, а именно: подпунктом 2.6. пункта 17 раздела 5 «Информационная карта» документации о закупке установлено требование о представлении информации о закупке о наличии опыта выполнения работ за период 2013 - 2016 годы (включительно), по предмету, аналогичному предмету Открытого конкурса (выполнение работ по капитальному ремонту зданий) с приложением соответствующих подписанных сторонами копий договоров и копий актов сдачи-приемки выполнения работ и/или иных документов, подтверждающих факт выполнения работ, в объеме и стоимости, указанных в приложенном договоре (договорах) по форме приложение №4 к документации. Документы в составе заявки не представлены.</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.2. Допустить к участию в открытом конкурсе претендента, представившего заявку:

Номер заявки	Сведения об организации (ИНН, КПП, наименование)	Условия предложения участника
1	ООО «СибКомСтрой» ИНН 5406769903 КПП 540601001 ОГРН 1145476001220 ОКПО 31513928 630005, г.Новосибирск, ул.Семьи Шамшиных, д.66, оф.2	Цена договора без учета НДС: 3 679 480,00 рублей

1.2. Признать открытый конкурс по Лоту № 1 несостоявшимся в связи с тем, что по итогам рассмотрения заявок к участию в конкурсе допущен один участник (основание - подпункт 3

пункта 2.9.11 Конкурсной документации и подпункт 3 пункта 140 Положения о порядке размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «ТрансКонтейнер»);

1.3. На основании пп.4 п.318 Положения о порядке размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд ОАО «ТрансКонтейнер» (размещение заказа у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)) и п.2.9.12 Документации о закупке принять решение о заключении договора с ООО «СибКомСтрой» на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по капитальному ремонту здания товарной конторы одноэтажного, инв. №010001099 на контейнерном терминале Барнаул

Цена договора: 3 679 480,00 (три миллиона шестьсот семьдесят девять тысяч четыреста восемьдесят 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, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, в том числе подрядных. Сумма НДС и условия начисления определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Объемы выполняемых работ: В соответствии с Приложением № 1 к данному протоколу.

Изменение цены договора: Не предусмотрено.

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата работ производится по безналичному расчету. Авансирование предусмотрено в размере 15 (пятнадцати) % от цены договора, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания договора на основании выставленного исполнителем счета. Окончательная оплата работ осуществляется Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) на основании выставленного счета и счета-фактуры.

Место выполнения работ: 656031, Алтайский край, Железнодорожный р-н, Барнаул г, Привокзальная ул, дом № 87б.

Срок выполнения работ: 90 календарных дней с даты заключения договора.

Гарантийный срок: 24 месяца с даты подписания обеими сторонами акта о приеме-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3. В течение гарантийного срока Исполнитель должен обеспечить за свой счет устранение и исправление всех неисправностей и дефектов, возникших вследствие недостатков результата выполненных работ.

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

1.4. Опубликовать настоящий протокол на сайте ПАО «ТрансКонтейнер» и в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Члены ПРГ

Колупаева О.В.

Карамышев А.П.

Васильченко А.С.

Красова Е.Н.

«дт» июне 2016 года

Приложение № 1
К протоколу заседания ПРГ № 16-16/ПРГ
Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала ПАО «ТрансКонтейнер» на Зап-Сиб ж.д.

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
Общеремонтные работы по чертежам КЖ				
РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы				
1	Разборка кирпичных стен (л. 4)	1 м3	3,5	
2	Погрузка и перевозка мусора строительного автомобилями-самосвалами на 25 км	1 т	6,3	
РАЗДЕЛ 2. Земляные работы				
3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	2,7	
4	Разработка грунта в траншеях экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1. Погрузка грунта	1000 м3 грунта	0,27	
5	Крепление инвентарными щитами стенок траншей шириной до 2 м в грунтах устойчивых	100 м2 креплений	2,02	
6	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера на расстояние: до 25 км I класс груза	1 т	472,5	
7	Работа на отвале, группа грунтов 2-3	1000м3 грунта	0,27	
8	Обратная засыпка наружных пазух грейфером	1000 м3 грунта	0,195	
9	Разравнивание и уплотнение вручную	100 м3 грунта	0,488	Смесь песчано-гравийная природная 195 м3
РАЗДЕЛ 3. Устройство фундамента ФМ-1				
10	Устройство основания под фундаменты	1 м3 основан	29	

	щебеночного	ия		
11	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,054	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)
12	Устройство фундамента ФМ-1 (аналог)	1 м3	71,7	
РАЗДЕЛ 4. Устройство крыльца КР-1				
13	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	2,1	
14	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,006	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)
15	Устройство фундаментных плит железобетонных с ребрами вверх	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,032	
16	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,099	
РАЗДЕЛ 5. Доставка материалов				
17	Перевозка массовых навалочных грузов (ПГС) автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 195 км (I класс груза)	т	312	
Общеремонтные работы по чертежам АР				
РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы				
18	Разборка кирпичных стен	1 м3	5,088	
19	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	9,16	

20	Разборка покрытий кровель из листовой стали- оцинкованной (мусор - 0,55т/100м2)	100 м2 покрыт ия	0,9	
21	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	0,495	
22	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок -кобылки(мусор - 0,9т/100м2)	100 м2 кровли	0,784	
23	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	0,71	
24	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами (мусор - 1,4т/100м2)	100 м2 кровли	1,404	
25	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	2,68	
Демонтаж крыльца главного входа				
26	Разборка бетонных фундаментов- крыльцо	1 м3	1,2	
27	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	2,88	
28	Разборка кирпичных стен- крыльцо	1 м3	1,2	
29	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	2,16	
30	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток- из керамогранитной плитки	100 м2 поверхн ости облицов ки	0,072	
31	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	0,13	
Демонтаж цоколя				
32	Разборка бетонных фундаментов- цоколь	1 м3	3,36	
33	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	8,06	

34	Разборка кирпичных стен- цоколь	1 м3	5,04	
35	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	9,07	
Демонтаж -окна				
36	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п.(мусор - 0,12т/100м)	100 м труб и покрытий	0,48	
37	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	0,058	
38	Демонтаж. Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком -откосы их ПВХ (мусор - 0,145т/100м2)	100 м2 облицовки	1,1	
39	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	0,16	
Разборка отмостки				
40	Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных. Демонтаж отмостки	100 м3 конструкций	0,027	
41	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	6,57	
ОТВОЗКА МУСОРА				
42	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами на 25 км	1 т	41,423	
РАЗДЕЛ 2. СТЕНЫ				
43	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов из сухих смесей типа "АкваНАСТ" толщиной слоя 2 мм. Устройство проникающей гидроизоляции прим.6 л.4 (аналог)	100 м2 изолируемой поверхности	1,72	Состав гидроизоляционный проникающего действия-(Реновир ГидроГель) (аналог) - 541,8 кг
44	Высококачественная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен гладких толщ.30мм	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	3,55	

45	Кладка наружных стен из лицевого кирпича при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	40,2	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200.
46	Кладка наружных стен из лицевого кирпича при высоте этажа свыше 4 м	1 м3 кладки	2,4	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75, кирпич керамический лицевой, размером 250x120x65 мм, марка 200.
47	Армирование кладки стен и других конструкций - прижимной стенки прим.2,4 лист 2-АР	1 т металлических изделий	0,41003	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 3 мм (аналог), проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм.
48	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 2 кирпича	100 отверстий	33,2	
49	Армирование кладки стен и других конструкций поз.7 с огрунтовкой металлических поверхностей за один раз грунтовкой "Цинар"- противокоррозионная защита методом цинкования прим.3 (аналог)	1 т металлических изделий	0,442	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм - стержни из арматуры поз.7
РАЗДЕЛ 3. КРОВЛЯ. КАРНИЗНЫЙ УЗЕЛ (узел №1 л.4)				
50	Установка стропил - установка поз.8,9	1 м3 древесины в конструкции	1,044	
51	Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов	100 м2 кровли	0,9	Костыль кровельный - 312 шт.
52	Огнебиозащитное покрытие деревянной обрешетки составом "Пирилакс" прим.1 л.4	100 м2 обрабатываемой поверхности	7,66	Антисептик-антипирен "ПИРИЛАКС 3000" для древесины (аналог) - 246,66 кг.
53	Наружная облицовка поверхности стен в горизонтальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя - подшивка карниза	100 м2 поверхности облицовки	0,35	
РАЗДЕЛ 4. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА				

54	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,31	
55	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали - подоконные сливы прим.4 л.4	100 м2 покрытия	0,14	Лист гладкий RANNILA, полиэстер. - Оцинкованная сталь с полимерным покрытием (аналог) - 14 м2, Костыль- 40x2мм (аналог) - 160 шт.
56	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком (прим.5 л.4)	100 м2 облицовки	2,74	
57	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой. Заделка примыканий слива силиконовым герметиком (аналог)	100м	0,48	
58	Герметизация, термоуплотнительной лентой ЛТСМ-1- Герметизация водоизоляционной паропроницаемой лентой (аналог)	100 м	1,9	
ОБЛИЦОВКА ЦОКОЛЯ (узел 2 л.4)				
59	Установка арматурных стыковых накладок- установка анкеров для крепления уголка L50x5 под облицовку	1 т стальных элементов	0,149	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм
60	Установка монтажных изделий массой до 20 кг - установка уголка L50x5 под облицовку	1 т стальных элементов	0,4366	
61	Установка монтажных изделий массой до 20 кг - установка уголка L100x7, поз.32	1 т стальных элементов	0,51792	

62	Устройство на плоских и криволинейных поверхностях каркаса изоляции из сетки	100 м2 изолиру емой поверхн ости	0,825	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм, горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм - анкера для крепления сетки из арматуры класса А-III, диаметром 10 мм
63	Облицовка стен полированными гранитными плитами толщиной до 40 мм, число плит в 1 м2 до 10- облицовка цоколя бетонными плитами толщ.30мм по узлу 1 на АР-4	100 м2 поверхн ости облицов ки	0,825	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм- толщ.30мм (аналог)
64	Укладка подоконных мраморных полированных плит - Укладка кордонного камня	100 м2 поверхн ости облицов ки	0,2354	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 50 мм
65	Заделка деформационных швов плит-оболочек цементным раствором 1:3 на глубину 30 мм. Заделка швов по низу цоколя цементным раствором	100п.м.	1,18	
66	Герметизация мастикой швов горизонтальных	100 м шва	1,18	Мастика битумно-резиновая изоляционная
РАЗДЕЛ 5. ОБЛИЦОВКА И УСТРОЙСТВО КРЫЛЕЦ КР-1, КР-2 (Л.4)				
	Устройство крылец Кр-1,Кр-2			
67	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основан ия	2	Смесь песчано-гравийная природная
68	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобет она и железоб етона в деле	0,015	
69	Устройство осадочного шва из просмоленных досок для сопряжения существующих и пристраиваемых фундаментов - поз.30	100 м2 щитов	0,005	
70	Боковая изоляция стен, фундаментов глиной- устройство глиняного замка	1 м3 изолиру ющего слоя	0,33	

	Облицовка крылец Кр-1,Кр-2			
71	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм	100 отверст ний	0,16	
72	Установка арматурных стыковых накладок -анкеров из 16АШ 400мм для крепления уголка по низу облицовки поз.28	т	0,005	
73	Установка монтажных изделий массой до 20 кг - уголок 50х5 по низу облицовки поз.27	т	0,026	
74	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных	100 м2 покрыт ия	0,07	
75	Облицовка ступеней и подступенников мраморными полированными плитами	100 м2 поверхн ости облицов ки	0,049	Плиты бетонные мозаичные шлифованные для полов и облицовки, марки 300, толщина 35 мм- толщ.30мм (аналог)
76	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой. Заделка шва по низу облицовки герметиком (аналог)	100м	0,069	
РАЗДЕЛ 6. УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ НАРУЖНОГО ОГН-1				
77	Монтаж защитных ограждений - Монтаж ограждения ОГН-1	1 т констру кций	0,041	
РАЗДЕЛ 7. УСТРОЙСТВО ОТМОСТКИ ИЗ БЕТОНА				
78	Уплотнение грунта: щебнем	100 м2 площад и уплотне ния	1,245	
79	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстил ающего слоя	17,7	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)
БОРТОВЫЕ КАМНИ - 118,0м				
80	Установка бортовых камней бетонных	100 м бортово го камня	1,18	Камни бортовые БР 100.20.8 / бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)

Кондиционирование				
РАЗДЕЛ 1. Демонтажные работы				
81	Снятие внешнего блока мульти сплит-системы.	1 блок	15	
РАЗДЕЛ 2. Сантехнические работы				
82	Установка внешнего блока мульти сплит-системы(ранее демонтированных)	1 блок	15	
РАЗДЕЛ 3. Монтажные работы				
83	Прокладка трубопроводов из медных труб. Диаметр труб наружный, мм до 18	100м	0,12	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм - 6 м; трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм - 3 м; трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм - 3 м.
РАЗДЕЛ 4. Строительные работы				
84	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука, трубками	10 м трубопровода	1,2	Трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX, диаметром 10 мм(толщиной 18 мм, для медных труб диаметром 6,4;9,5 мм) - 9 м (либо аналог); трубки высокотемпературные из вспененного каучука K-FLEX диаметром 15 мм(толщиной 18 мм, для медных труб диаметром 12,7 мм) - 3 м (либо аналог).
85	Прокладка дренажных трубопроводов из полипропиленовых труб диаметром до 20 мм	100 м трубопровода	0,06	Труба из полипропилена PN 10/16
Монтаж внутренних сетей электроснабжения				
РАЗДЕЛ 1. Монтажные работы				

86	Кабель двух-четырёхжильный сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м	0,45	Кабель силовой с медными жилами без брони и наружного покрова, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, на номинальное напряжение 0,66 кВ, марки ВВГнг-LS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 3х2,5
Пусконаладочные работы систем кондиционирования (вхолостую)				
87	Кондиционер(кондиционер наружный блок)	шт	15	