

ПРОТОКОЛ № 62.3/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»),
состоявшегося «02» октября 2015 года

Присутствовали:

Шекшуев В.В.	- заместитель генерального директора	- председатель комиссии
Марков В.Н.	- директор по правовым вопросам и управлению имуществом	- заместитель председателя комиссии
Лыков Ю.И.	- заместитель генерального директора	- член комиссии
Квитко А.А.	- заместитель директора по правовым вопросам и управлению имуществом	- член комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- заместитель главного бухгалтера	- член комиссии

Приглашенные:

Глушков В.В.	- заместитель директора по финансам – начальник казначейства
Тюрин В.В.	- заместитель директора по финансам
Титков С.Н.	- начальник сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг
Шибяев Д.С.	- начальник отдела информационной безопасности
Аксютин Г.А.	- заместитель начальника отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений
Торикова С.Н.	- секретарь-референт управления делами

Повестка дня заседания:

- I. Подведение итогов открытого конкурса на право заключения договора по предмету закупки: «Капитальный ремонт помещений офисного здания класса "А", расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д.19».
Заявка в АСБК: 12171
Конкурс: ОК/0246-15
Докладчик: Зам.ЦКПЗС Аксютин Г.А.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Открытый конкурс № ОК/0246-15 на право заключения договора по предмету закупки: «Капитальный ремонт помещений офисного здания класса "А", расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д.19» признан не состоявшимся на основании подпункта 2 пункта 140 Положения о закупках (на участие в конкурсе подана одна конкурсная заявка).

2. Заявка на участие в открытом конкурсе, поданная ООО «Стройтэк», соответствует требованиям Документации о закупке.

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол №109/ПРГ заседания, состоявшегося 23 сентября 2015 г.), и в соответствии с пунктом 141 и подпунктом 4 пункта 318 Положения о закупках принять решение о размещении заказа на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) ООО «Стройтэк» на следующих условиях:

Предмет договора: выполнение работ по капитальному ремонту помещений офисного здания класса «А», расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д.19.

Объем работ: в соответствии с Приложением № 1 к настоящему протоколу.

Цена договора: 3 124 041,65 (три миллиона сто двадцать четыре тысячи сорок один) рубль 65 копеек без учета НДС. Цена учитывает стоимость всех налогов и сборов (кроме НДС), материалов, изделий и расходов, связанных с их доставкой, а также иные расходы, связанные с выполнением работ. НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата выполненных работ осуществляется Заказчиком путем перечисления денежных средств на счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней после подписания Сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ (по форме КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3) на основании выставленного счета и счет-фактуры.

Срок выполнения работ: 20 календарных дней с даты подписания договора.

Срок действия договора: с даты подписания договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.

Место выполнения работ: 125047, Москва, Оружейный переулок, д.19.

Срок предоставления гарантии на выполненные работы: 26 (двадцать шесть) месяцев с даты подписания акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств (по форме ОС-3).

4. Поручить начальнику отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений (ЦКПЗС) Жихореву Н.Н.:

4.1. уведомить ООО «Стройтэк» о принятом Конкурсной комиссией ПАО «ТрансКонтейнер» решении;

4.2. обеспечить установленным порядком заключение договора с ООО «Стройтэк» и в день его подписания направить копию заключенного

договора в сектор по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг (ЦКПСРЗ).

Председатель
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии
« 08 » октября 2015 год



В.В. Шекшуев

А.А. Ерагина

Приложение № 1
к Протоколу № 62.3/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 02 октября 2015 года

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел: Малая и большая переговорные 1-ого этажа			
1	Разборка покрытий из ковролина с фальшпола	м ²	100
2	Очистка поверхности	м ²	100
3	Устройство покрытий из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат» При устройстве использовать панель фашпола 600x600x38, LINDNER Ligna M38 ST (ДСП), верхнее покрытие - ковролин, нижнее покрытие - сталь 0,5 мм – 278 шт. (либо эквивалент)	м ²	100
Раздел: Приемная ген. директора			
4	Острожка и циклевка паркетных полов	м ²	109
5	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов Использовать лак ПФ "Квинтол" паркетный – 0,27 т (либо эквивалент)	м ²	109
6	Окрашивание вододисперсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных вододисперсионной краской, с расчисткой старой краски более 35% Использовать краску акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 77,4 кг (либо эквивалент)	м ²	109
7	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	6
8	Монтаж светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 Использовать потолочный светильник с призматическими рассеивателями типа: PRS/S436 (либо эквивалент)	шт	6
9	Прокладка кабеля двух-четырёхжильного сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок Использовать кабель симметричный высокочастотный парной скрутки, категории 5Е, с медными однопроволочными жилами диаметром 0,52 мм, в полиэтиленовой изоляции, с общим экраном, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката, на тросу, марки КВПЭФтр, с числом пар: 4x2x0,52 (FTP4-Cat5e) (либо эквивалент)	м	450
Раздел: Кабинет ген. директора			
10	Демонтаж душевой кабины со стальными поддоном	компл.	1
11	Смена гибких подводок	шт.	2

12	Прокладка кабеля двух-четырёхжильного сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (для подключения душевой кабины) Использовать 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 : 4х6	м	100
13	Монтаж выключателя автоматического АС-25-311-000 М5 I-25А (либо эквивалент)	шт.	1
Раздел: Атриум			
14	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 16 м	м ²	162
15	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	м ²	70
16	Отбивка штукатурки с поверхностей стен кирпичных	м ²	70
17	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 9,1 кг (либо эквивалент)	м ²	70
18	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей (смесь штукатурная сухая – 1202,6 кг) толщиной до 10 мм оконных и дверных откосов плоских	м ²	70
19	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионная "БИРСС Бетон-контакт" – 9,1 кг (либо эквивалент)	м ²	70
20	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	м ²	70
21	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 20 кг (либо эквивалент)	м ²	70
22	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 60 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 44,1 кг (либо эквивалент)	м ²	70
Раздел: Кабинет №101			
23	Очистка поверхности	м ²	150
24	Перетирка штукатурки внутренних помещений	м ²	150
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	м ²	150

26	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку акриловую TIEFGRUND TB, CAPAROL – 19,5 л (либо эквивалент)	м ²	150
27	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 43,5 кг (либо эквивалент)	м ²	150
28	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по штукатурке стен При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 118,5 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 94,5 кг (либо эквивалент)	м ²	150
Раздел: Кабинет №109			
29	Демонтаж умывальников и раковин	шт.	1
30	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	м	30
31	Разборка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	м	15
32	Установка заглушек диаметром трубопроводов до 100 мм	шт.	1
33	Демонтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м ²	14
34	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	6
35	Разборка подвесных потолков	м ²	28
36	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» (либо эквивалент) по каркасу из оцинкованного профиля	м ²	28
37	Монтаж светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4 (существующие, ранее демонтированные)	шт	6
38	Монтаж светильника в подвесных потолках, устанавливаемый на подвесках, количество ламп в светильнике до 2 Использовать светильник светодиодный подвесной LED Эффект серия Ритейл – 6 шт. (либо эквивалент)	шт	6
39	Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях	м ²	6
40	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах шириной 400 мм.	п. м	6
41	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоземulsionной краской с расчисткой старой краски более 35%	м ²	93
42	Монтаж ящика для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 500x500 мм	шт.	2
43	Монтаж люка для устройства розеточной коробки в	шт.	2

	полу 30x40x150		
44	Монтаж коробки подключения аппаратуры в подпольном люке	шт.	2
Раздел: Кабинет №139			
45	Демонтаж коробки подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до 5	шт.	3
46	Очистка поверхности полов	м ²	20
47	Очистка фальшполов	м ²	20
48	Полировка поверхности полов	м ²	20
49	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов Использовать лак ПФ "Квинтол" паркетный – 5 кг (либо эквивалент)	м ²	20
50	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	20
51	Разборка подвесных потолков из плит	м ²	10
52	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м ²	10
53	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 3,3 кг (либо эквивалент)	м ²	25
54	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR -7,3 кг (либо эквивалент)	м ²	25
55	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 8,5 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 15,75 кг (либо эквивалент)	м ²	25
56	Отбивка штукатурки с поверхностями колонны	м ²	5,09
57	Штукатурка по сетке без устройства каркаса высококачественная колонн	м ²	5,09
58	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей (смесь штукатурная сухая – 49,34 кг) толщиной до 10 мм стен (колонна)	м ²	5,09
59	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (колонна) Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 0,66 кг (либо эквивалент)	м ²	5,09
60	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (колонна) Использовать шпатлевку Ветонит LR – 1,47 кг (либо эквивалент)	м ²	5,09
61	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными	м ²	5,09

	составами высококачественная по штукатурке стен (колонна) При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 4 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 3,2 кг (либо эквивалент)		
Раздел: Кабинет №210			
62	Демонтаж фальшпола с последующим монтажом на том же месте	м ²	15
63	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения до 50 см ²	м	40
64	Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ²	м ³	0,15
65	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	м	25
66	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм	м	15
67	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	м	15
68	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм Использовать кран шаровый латунный BROEN VALLOFIX, полнопроходной, с внутренней резьбой DIN 259 и накидной гайкой (американка), давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²) и 3,0 МПа (30 кгс/см ²), диаметром 25 мм, присоединение 1"х1" (либо эквивалент)	шт.	2
69	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 25 мм	1 врезка	2
70	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка	1
71	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	40
72	Установка фарфорового умывальника с фарфоровым пьедесталом с подводкой холодной и горячей воды	компл.	1
73	Установка смесителя для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором (либо эквивалент)	шт	1
74	Смена гибких подводок	шт.	2
75	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски более 35%	м ²	56
Раздел: Кабинет №214			
76	Разборка подвесных потолков из плит	м ²	25

77	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м ²	25
78	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 7,8 кг (либо эквивалент)	м ²	60
79	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 17,4 кг (либо эквивалент)	м ²	60
80	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 20,4 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 37,8 кг (либо эквивалент)	м ²	60
Раздел: Кабинет №219/2			
81	Разборка фальшполов с последующим монтажом	м ²	50
82	Демонтаж Коробка подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до 5	шт.	8
83	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	м ²	1,8
84	Пробивка проемов в конструкциях из блоков	м ³	0,36
85	Разборка подвесных потолков	м ²	50
86	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	м	50
87	Разборка воздухопроводов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	м ²	70
88	Демонтаж внутреннего блока кондиционера с последующей установкой	шт.	1
89	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт	6
90	Демонтаж воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	шт.	8
91	Демонтаж решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м ²	шт.	2
92	Погрузка и перевозка мусора строительного на расстояние до 30 км (1 класс груза)	т	2
93	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен	м ³	0,36
94	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок (звукоизоляция заделанного проема) Использовать маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм – 0,4м ³	м ²	2
95	Облицовка стен по системе «КНАУФ» по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсоволокнистыми листами (С 663) двумя слоями с дверным проемом (звукоизоляции заделанного проема)	м ²	2

	(либо эквивалент)		
96	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с двойным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 115-1) глухих (либо эквивалент) При устройстве использовать маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна толщиной 50 мм – 14,83 м ³	м ²	18
97	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² Использовать дверной блок межкомнатный в (комплекте с доборами, наличниками, скобяными изделиями) 900x2100 – 4 шт. (дизайн и материал согласовать с заказчиком)	м ²	7,56
98	Установка и крепление наличников	м	40,8
99	Монтаж фальшполов (материал заказчика)	м ²	50
100	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	м	50
101	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м ²	50
102	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (окраска стен по вновь возведенным конструкциям из ГКЛ) Использовать грунтовку акриловую упрочняющую стабилизирующую глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" – 4,9 кг (либо эквивалент)	м ²	38
103	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска стен по вновь возведенным конструкциям из ГКЛ) Использовать шпатлевку Ветонит LR – 11 кг. (либо эквивалент)	м ²	38
104	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (окраска стен по вновь возведенным конструкциям из ГКЛ) При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 12,92 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 23,94 кг (либо эквивалент)	м ²	38
105	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (окраска существующих стен) Использовать грунтовку акриловую упрочняющую стабилизирующую глубокого проникновения "БИРСС Грунт М" – 19,5 кг (либо эквивалент)	м ²	150

106	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску (окраска существующих стен) Использовать шпатлевку Ветонит LR – 43,5 кг. (либо эквивалент)	м ²	150
107	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску (окраска существующих стен) При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 51 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 94,5 кг (либо эквивалент)	м ²	150
108	Монтаж светильника потолочного (в подвесном потолке) с призматическими рассеивателями типа: PRS/S436 (либо эквивалент)	шт	6
109	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм Использовать воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м ²	70
110	Установка внутреннего блока сплит системы ранее демонтированного	шт.	1
111	Установка камер приточных типа 2ПК (либо эквивалент) без секции орошения производительностью до 10 тыс. м ³ /час	шт.	1
112	Установка воздухораспределителей потолочных двухструйных универсальных модернизированных ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором (либо эквивалент)	шт.	8
113	Установка решеток жалюзийных регулируемых из алюминиевого профиля с порошковым покрытием площадью в свету до 0,5 м ²	шт.	2
114	Монтаж трубы гибкой гофрированной легкой из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм по потолкам	м	100
115	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм ² Использовать кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КВВГнг-FRLS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 4x2,5 (либо эквивалент)	м	100
116	Монтаж кронштейнов для установку телевизора	шт.	2
Раздел: Кабинет №223			
117	Очистка поверхности полов	м ²	50
118	Очистка фальшполов	м ²	50

119	Полировка поверхности полов	м ²	50
120	Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов Использовать лак ПФ "Квинтол" паркетный – 12,5 кг	м ²	50
121	Разборка подвесных потолков из плит	м ²	25
122	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» по каркасу из оцинкованного профиля (либо эквивалент)	м ²	25
123	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Использовать грунтовку водно-дисперсионную "БИРСС Бетон-контакт" – 7,8 кг (либо эквивалент)	м ²	60
124	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Использовать шпатлевку Ветонит LR – 17,4 кг	м ²	60
125	Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску При окраске использовать: Шпатлевка Ветонит VH, цвет белый – 20,4 кг (либо эквивалент) Краска акриловая CAPOROL MURESKO-PLUS – 37,8 кг (либо эквивалент)	м ²	60
Раздел: Кабинет №315			
126	Разборка покрытий полов из ламината	м ²	15
127	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом Использовать покрытие напольное ламинированное 32 класса, толщиной 8 мм – 15,37м ²	м ²	15
128	Установка радиаторов биметаллических, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт – 1 шт. (либо эквивалент)	кВт	0,99
129	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 1 кг	м	15
130	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	15
131	Установка воздухоотводчиков	шт.	1
132	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	2
Раздел: Кабинет №504			
133	Установка радиаторов биметаллических, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт – 1 шт.	кВт	1,65
134	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб	м	15

	диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 1 кг		
135	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	15
136	Установка воздухоотводчиков	шт.	1
137	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	2
Раздел: Кабинет №506			
138	Установка радиаторов Использовать: 1) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт – 1 шт. 2) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт – 1 шт.	кВт	2,64
139	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 2 кг	м	30
140	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	30
141	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
142	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	4
Раздел: Кабинет №508			
143	Установка радиаторов Использовать: 1) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 6, мощность 990 Вт – 1 шт. 2) радиаторы биметаллические, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт – 1 шт.	кВт	2,64
144	Прокладка трубопроводов отопления при стояковой системе из многослойных металл-полимерных труб диаметром 25 мм При прокладке использовать крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты – 2 кг	м	30
145	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м	30
146	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
147	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5	шт.	4

	МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)		
Раздел: Кабинет №509			
148	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	шт	2
149	Установка радиаторов биметаллических, марка «Rifar-A 500», количество секций 10, мощность 1650 Вт стальных – 2 шт.	кВт	3,3
150	Установка воздухоотводчиков	шт.	2
151	Установка кранов шаровых BROEN BALLOMAX для теплоснабжения и охлаждения, с фланцевым и сварным присоединением, с ручкой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), серии КШТ 60.104, диаметром 25 мм (либо эквивалент)	шт.	4
Раздел: Коридор 5-ого этажа			
152	Устройство покрытий из ковров насухо с проклеиванием на стыках клеем «Бустилат» Использовать ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе – 112,2 м (либо эквивалент)	м ²	110
Раздел: Ремонт колодцев дренажной системы			
153	Демонтаж люков	шт.	9
154	Очистка от сухого ила и грязи	1 м ³	2,7
155	Разборка кирпичной кладки на горловине колодца	м ²	15
156	Устройство промазки и расшивка швов	м	170
157	Восстановление внутренних поверхностей канализационных колодцев нанесением цементно-песчанной гидроизоляции (цемент расширяющийся – 90 кг) толщиной 12 мм при диаметре 1,0 м и высоте 1,0 м	шт.	9
158	Цемент расширяющийся	т	0,63
159	Устройство гидроизоляции	м ²	127,17
160	Устройство кирпичной кладки на горловине колодца	м ³	3,75
161	Установка люка	шт.	9
Раздел: Прочие работы			
162	Прокладка кабеля двух-четырёхжильного сечением жилы до 16 мм ² с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	м	300
163	Прокладка кабеля симметричного для шнуров, категории 5, для внутренней прокладки, с медными многопроволочными жилами, скрученными в пару с согласованным шагом скрутки, изоляция жил из полиэтилена, с общим экраном, оболочка из негорючего материала не содержащего галогенов, с низким дымовыделением, марки ЭКС-ШВПНЭ-5, с числом пар и диаметром жилы, мм: 16x2x0,52	м	300