

ПРОТОКОЛ № 19/ПРГ
заседания постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии
филиала публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Московской
железнодорожной дороге,
состоявшегося «15» мая 2018 года

В заседании постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии филиала публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер» на Московской железной дороге (далее – ПРГ) приняли участие:

1. Кривошапкин Андрей Алексеевич	Первый заместитель директора филиала	председатель ПРГ
2. Коротков Сергей Юрьевич	Начальник технического отдела	заместитель председателя ПРГ
3. Белякова Ирина Львовна	Заместитель начальника отдела логистики	член ПРГ
4. Козлов Алексей Валерьевич	Заместитель начальника отдела по эксплуатации и ремонту подвижного состава и контейнеров	член ПРГ
5. Назарова Ольга Юрьевна	Заместитель главного бухгалтера	член ПРГ
6. Утегушев Беслан Хаджи-Муратович	Начальник юридического отдела	член ПРГ
7. Кривобокова Анастасия Александровна	Ведущий юрисконсульт юридического отдела	секретарь ПРГ

Состав ПРГ: восемь 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: Открытый конкурс в электронной форме среди субъектов МСП № ОКэ-МСП-НКПМСК-18-0008 по предмету закупки «Выполнение работ по капитальному ремонту нежилых помещений, инв. №82650, №82651, №82652, кадастровые №77-77-04/039/2006-143, №77-77-03/035/2006-148, №77-

77-05/001/2006-400, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Короленко, дом 8» (далее – Открытый конкурс).

По пункту I повестки дня:

Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок:	15.05.2018 14:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок:	Российская Федерация, 107014, г. Москва, ул. Короленко, д. 8

Лот № 1

Предмет договора:	Выполнение работ по капитальному ремонту нежилых помещений, инв. №82650, №82651, №82652, кадастровые №77-77-04/039/2006-143, №77-77-03/035/2006-148, №77-77-05/001/2006-400, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Короленко, дом 8
Начальная (максимальная) цена договора:	10 677 000 (десять миллионов шестьсот семьдесят семь тысяч) рублей 00 копеек без учета НДС.

1.1. На основании анализа документов, предоставленных в составе заявки(-ок) и заключения заказчика ПРГ выносит на рассмотрение Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» следующие предложения:

1.2 Допустить к участию в Открытом конкурсе следующего(-их) претендента(-ов):

Номер заявки	Сведения об организации (наименование, ИНН, КПП, ОГРН, адрес)	Цена предложения, без учета НДС	Количество баллов	Порядковый номер
812768	ООО «Проминстрой» ИНН: 7721578400, КПП: 770601001, ОГРН: 1077746347271 Адрес: 119049, Российская Федерация, ул. Житная, дом 6/8, стр.7	8800000 (восемь миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек	3,00	1
814445	ООО «СТС-ЛОГИСТИК» ИНН: 7722387624, КПП: 772201001, ОГРН: 1177746008440 Адрес: 111024, Российская Федерация, ул. Солдатская, дом 10, корп.1, Э1 ПIV К1	9609300 (девять миллионов шестьсот девять тысяч триста) рублей 00 копеек	1,00	3

813713	ООО «КАСКАД» ИНН: 7714290001, КПП: 771401001, ОГРН: 1027714031608 Адрес: 125040, Российская Федерация, пр-кт. Ленинградский, 23	9491853 (девять миллионов четыреста девяносто одна тысяча восемьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек	2,10	2
--------	---	--	------	---

1.3. На основании пункта 139 Положения о закупках и подпункта 2.9.10 документации о закупке (участниками открытого конкурса признано не менее 2-х претендентов) признать открытый конкурс № ОКэ-МСП-НКПМСК-18-0008 состоявшимся;

1.4. В соответствии с пунктом 142 Положения о закупках признать победителем Открытого конкурса Общество с ограниченной ответственностью «Проминстрой» и принять решение о заключении с ним договора на следующих условиях:

Предмет договора: Выполнение работ по капитальному ремонту нежилых помещений, инв. №82650, №82651, №82652, кадастровые №77-77-04/039/2006-143, №77-77-03/035/2006-148, №77-77-05/001/2006-400, расположенных по адресу: г. Москва, ул. Короленко, дом 8

Цена договора: 8 800 000 (восемь миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек с учетом всех налогов (кроме НДС). С учетом стоимости материалов, а также всех затрат, расходов связанных с выполнением работ, оказанием услуг в том числе подрядных.

Сведения об объеме выполняемых работ: согласно Приложения №1 к настоящему Протоколу.

Форма, сроки и порядок оплаты: Оплата работ производится Заказчиком после подписания сторонами акта о приемке выполненных работ формы КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы КС-3, предоставления счетов-фактур, журнала производства работ (общий журнал), акта на выполненные скрытые работы, сертификата(ов) соответствия на используемую продукцию и материалы, и иных документов в соответствии с СНиП 3.01.04-87, на основании выставленного счета, счета-фактуры Исполнителя и подписанного обеими сторонами акта о приемке-сдаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств формы ОС-3, в течение 30-ти (тридцати) календарных дней с даты получения Заказчиком счета, счета-фактуры.








Место выполнения работ: Российская Федерация, г. Москва, ул. Короленко, д.8.

Срок выполнения работ: Не более 60 (шестидесяти) календарных дней с даты заключения договора.

Срок действия договора: С даты подписания сторонами договора и действует не более 60 (шестидесяти) календарных дней, а в части взаиморасчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств по договору.

Срок предоставления гарантии качества на выполненные работы: 36 месяцев с даты подписания обеими сторонами акта о приемке-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), на электронной торговой площадке ОТС-тендер (www.otc.ru) и на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru) не позднее 3 дней с даты его подписания всеми членами ПРГ, присутствовавшими на заседании.

Председатель ПРГ		Кривошапкин Андрей Алексеевич
Заместитель председателя ПРГ		Коротков Сергей Юрьевич
Член ПРГ		Белякова Ирина Львовна
Член ПРГ		Козлов Алексей Валерьевич
Член ПРГ		Назарова Ольга Юрьевна
Член ПРГ		Утегушев Беслан Хаджи-Муратович
Секретарь ПРГ		Кривобокова Анастасия Александровна

«16» мая 2018 г.

Наименование, объем и виды работ.

№пп	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Строительные работы:			
1	Снятие дверных полотен	1 м2	73,3
2	Снятие наличников	1 м	471
3	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	1 шт.	50
4	Демонтаж дверных откосов декоративных бумажно-слоистых пластиковых или листов из синтетических материалов на клее	1 м2	53,8
5	Демонтаж противопожарных дверей однополых глухих	1 м2	4,41
6	Установка блоков во внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2 Дверная ручка (серебристого цвета), замок (Bold, либо эквивалент) – 39 шт. Блок дверной темно-коричневого цвета, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный (FF OKSAMANTY, либо эквивалент), размер дверного полотна 690x2090 мм – 15 шт. Блок дверной темно-коричневого цвета, одностворчатый, 3-х филёнчатый, глухой сосновый, лакированный (FF OKSAMANTY, либо эквивалент), размер дверного полотна 890x2090 мм – 25 шт.	1 м2	67,5
7	Установка и крепление наличников Наличник Н-4, размер 13x70 мм – 355,38 м	1 м	317,3
8	Установка дверных доборов (темно-коричневого цвета) Добор дверной шириной 200 мм длиной 2100 мм – 86,25 шт.	1 м2	53,84

	Добор дверной шириной 100 мм длиной 2100 мм – 86,25 шт. Пена монтажная противопожарная полиуретановая – 39 шт.		
9	Установка дверного доводчика Доводчик дверей (Livgard D 50, либо эквивалент)	1 шт.	39
10	Установка противопожарных дверей двупольных глухих (1300*2100 мм) (белого цвета) Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300х2100 мм – 1 шт. Дверная ручка (Bold, либо эквивалент) – 1 шт.	1 м2	2,73
11	Установка противопожарных дверей однопольных глухих (белого цвета) Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм – 7 шт. Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800х2100 мм – 4 шт. Дверная ручка, черного цвета (Bold, либо эквивалент) – 11 шт.	1 м2	18,66
12	Установка дверного доводчика к металлическим дверям Доводчик дверей (Livgard D 0, либо эквивалент)	1 шт.	8
13	Демонтаж в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	1 м2	26,84
14	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков белого цвета из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых Блок оконный пластиковый, с глухой и поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (размер окна 6,1*4,4 м)	1 м2	26,84
15	Демонтаж подоконных досок из ПВХ в	1 п.м.	15,6

	панельных стенах		
16	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах (белого цвета) Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм	1 п.м.	15,6
17	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	1 м	609,2
18	Разборка покрытий полов из линолеума	1 м2	499,6
19	Демонтаж покрытий из досок ламинированных замковым способом	1 м2	190,4
20	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	1 м	40
21	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 10 мм	1 м2	715,5
22	Устройство покрытий из досок ламинированных замковым способом Паркетная доска, светло-коричневого цвета, дуб натуральный (Tarkett Salsa, либо эквивалент) – 91,43 м2 Ламинат (Ecoflooring Art Wood, либо эквивалент), светло-коричневого цвета, 34 класс, размер 1212*163*12 мм – 103,73 м2 Подложка пробковая, толщиной 2 мм – 19,99 м2	1 м2	190,4
23	Устройство покрытий из линолеума на клею (цвета темного дуба) Линолеум (Tarkett iq granit acoustic, либо эквивалент) коммерческий гомогенный, акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП2, Д2, Т2) – 509,59 м2 Лента полимерная (фторопластовая) для сварки линолеума – 343,3 м	1 м2	499,6
24	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	1 м	609,2
25	Укладка металлического накладного профиля (порога) Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием, шириной 30 мм, длиной 0,9 м – 38 шт. Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с	1 м	40

	покрытием, шириной 30 мм, длиной 1,8 м – 2 шт.		
26	Разборка покрытий полов из керамических плиток	1 м2	42,7
27	Устройство гидроизоляции обмазочной в один слой толщиной 3 мм	1 м2	42,7
28	Устройство покрытий из плит керамогранитных (бежевого цвета) Гранит керамический полированный, размером 300x300x8 мм – 43,55	1 м2	42,7
29	Устройство перегородок высотой до 3 м в общественных зданиях с двусторонней обшивкой гипсокартонными листами или гипсоволокнистыми плитами в два слоя с изоляцией Листы гипсокартонные влагостойкие, толщиной 13 мм – 176,4 м2	1 м2	42
30	Оформление (обделка) дверных проемов в перегородках с каркасом из стальных профилей ПС-3 и ПН-3 общественных зданий	1 шт.	2
31	Снятие обоев высококачественных и типа «Линкруста»	1 м2	1842,8
32	Очистка поверхности щетками	1 м2	552,84
33	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 239,56 л.	1 м2	1842,8
34	Дополнительная шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 534,4 кг	1 м2	1842,8
35	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед оклейкой стеклообоями) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 239,56 л.	1 м2	1842,8
36	Оклейка стен по монолитной штукатурке и бетону стеклообоями Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) –	1 м2	1842,8

	178,8 кг. Клей для стекообоев (Fintex, либо эквивалент) – 53,4 кг. Стеклообои, елочка (Tassoglass, либо эквивалент) – 2119,22 м2		
37	Вторая окраска стен, оклеенных стеклообоями, красками светло-голубого цвета Краска акриловая (Phylax, alligator, либо эквивалент) – 589,70 кг	1 м2	1842,8
38	Снятие обоев высококачественных и типа «Линкруста»	1 м2	189,6
39	Очистка поверхности щетками	1 м2	56,88
40	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед шпатлевкой) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 24,65 л.	1 м2	189,6
41	Дополнительная шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 55 кг.	1 м2	189,6
42	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед оклейкой обоями) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 24,65 л.	1 м2	189,6
43	Оклейка обоями стен по монолитной штукатурке и бетону тиснеными и плотными (бежевого цвета) Шпатлевка для внутренних работ (Caparol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 18,4 кг. Клей для обоев из стекловолокна и флизелина (Pufas, либо эквивалент) – 5,5 кг. Обои фрезелиновые (Milassa Flos, либо эквивалент) – 222,4 м2	1 м2	189,6
44	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	1 м2	276,9
45	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	1 м2	276,9

46	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону улучшенная стен Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки первого слоя на цементной основе рецепт № 14 (1:3) – 8,8027 тонн	1 м2	276,9
47	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей по кирпичу и бетону Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие с завалом бежевого цвета (однотонные) – 276,9 м2	1 м2	276,9
48	Демонтаж подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	1 м2	843,5
49	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля (белого цвета) Панели потолочные с комплектующими – 868,81 м2	1 м2	843,5
50	Демонтаж потолков реечных алюминиевых	1 м2	37,3
51	Устройство потолков реечных алюминиевых Уголок декоративный (пристенный) – 121,94 м Рейка алюминиевая потолочная 100 мм – 391,65 м	1 м2	37,3
52	Устройство натяжных потолков из поливинилхлоридной пленки (ПВХ) гарпунным способом в помещениях площадью от 10 до 50 м2 Шуруп строительный с потайной головкой – 250 шт. Дюбели распорные полипропиленовые – 250 шт. Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка – 63,79 м Вставка L и T-образная декоративная	1 м2	62,54

	стенная для натяжного потолка – 127,58 м Полотно натяжного потолка Standart лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпун) – 63,79 м ²		
53	Устройство в натяжном потолке монтажных отверстий Клей цианакрилатный (Permabond C791, либо эквивалент) – 0,24 кг. Пластик поливинилхлоридный листовой толщиной 3-4 мм – 6 м ²	1 отвер.	16
54	Очистка поверхности щетками	1 м ²	132,3
55	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен (перед шпатлевкой) Грунтовка акриловая (Tiefgrund LF, либо эквивалент) – 17,2 л.	1 м ²	132,3
56	Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску Шпатлевка для внутренних работ (Caracol Akkordspachtel mittel, либо эквивалент) – 38,4 кг.	1 м ²	132,3
57	Отделка венецианской штукатуркой предварительно подготовленных (светло- голубого цвета) поверхностей в два слоя Воск жидкий (Cera per Raffaello, либо эквивалент) – 13,23 л. Венецианская штукатурка мраморный узор – 119,07 кг.	1 м ²	132,3
58	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м	1 м ²	8,5
59	Очистка химическая мраморных полов	1 м ²	57,5
60	Полировка мраморных полов	1 м ²	57,5
61	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	14,86
62	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	14,86
63	Перевозка массовых навалочных грузов автомобилями-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 45 км (I класс груза)	1 т	14,86
Вентиляция:			

1	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 165 мм /540 мм	1 м2	156,29
2	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	1 м2	37,64
3	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	1 м2	40,1
4	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	1 м2	44,02
5	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	1 м2	47,42
6	Разборка воздуховодов из алюминия толщиной 1-2 мм диаметром/периметром до 885 мм /2780 мм	1 м2	70,16
7	Демонтаж осевых вентиляторов весом до 0,05 т	1 шт.	7
8	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, периметром до 800, 1000 мм Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1000 мм – 40,1	1 м2	40,1
9	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром от 1100 до 1600 мм Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1200 мм – 13,08 м2 Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1400 мм – 30,94 Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1600 мм – 19,04	1 м2	63,08
10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 2400 мм	1 м2	62,4

	<p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 1800 мм – 16,38 м²</p> <p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2000 мм (со стороной до 600 мм) – 12 м²</p> <p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2200 мм (со стороной до 600 мм) – 24,42</p> <p>Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 500x500 мм – 1 шт.</p> <p>Клапаны огнезадерживающие с электромагнитным приводом с тепловым замком КОМ-1, размером 800x800 мм – 1 шт.</p>		
11	<p>Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,7 мм, периметром до 3200 мм</p> <p>Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками толщиной 0,7 мм, периметром 2600 мм – 36,14 м²</p>	1 м ²	36,14
12	<p>Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса П (плотные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм</p> <p>Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм – 12,991 м²</p> <p>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм – 39,27 м²</p> <p>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм – 60,319 м²</p> <p>Воздуховоды типа ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм – 3,142 м²</p> <p>Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 100 мм – 70 шт.</p>	1 м ²	124,72

	Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 125 мм – 100 шт. Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 160 мм – 160 шт. Крепления для воздуховодов хомут со шпилькой диаметром 200 мм – 5 шт.		
13	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа ГТП 2-5 сечением 400x400 мм Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 800x500/1000 АРКТОС – 2 шт. Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 600x300/1000 АРКТОС – 2 шт. Шумоглушители для прямоугольных воздуховодов марки RSA 1000x500/1000 АРКТОС – 1 шт.	1 шт.	5
14	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа ГТК 1-1, диаметр обечайки 125 мм Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-200/900 АРКТОС – 2 шт. Шумоглушители для круглых воздуховодов марки CSA-100/600 АРКТОС – 3 шт.	1 шт.	5
15	Установка кронштейнов под вентиляционное оборудование	1 кг.	240
16	Установка вентиляторов осевых массой до 0,1 т Вентиляторы осевые В-06-300 из разнородных металлов N 8И1А, тип электродвигателя АИМ100S4 – 7 шт.	1 шт.	7
17	Установка вентиляторов радиальных массой до 1,1 т центробежных Вентиляторы центробежные Comract 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт – 2 комплекта	1 шт.	2
18	Демонтаж воздухораспределителей, диффузоров, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 шт.	94
19	Установка воздухораспределителей, диффузоров предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 шт.	94

	<p>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 100 мм – 22 шт.</p> <p>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 125 мм – 32 шт.</p> <p>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 160 мм – 39 шт.</p> <p>Диффузоры потолочные пластиковые "АРКТОС" марки ДПУ универсальные ДПУ-М, диаметр 200 мм – 1 шт.</p> <p>Крепления для воздухопроводов хомуты СТД 205 – 4,7 кг</p>		
20	Огнезащитное покрытие металлоконструкций воздухопроводов приточно-вытяжных систем комплексной огнезащитой «ЩИТ-1В» с пределом огнестойкости 2,0 часа	1 м2	55
21	Устройство монтажных отверстий в потолках реечных алюминиевых	1 отвер.	93
22	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 500 см2	1 отвер.	6
Слаботочные работы:			
1	Демонтаж (перенос) автоматизированного рабочего места. Аппарат настольный, масса до 0,015 т	1 шт.	1
2	Установка автоматизированного рабочего места. Аппарат настольный, масса до 0,015 т	1 шт.	1
3	Демонтаж (перенос) преобразователя интерфейса. Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	1 шт.	1
4	Установка преобразователя интерфейса. Аппарат настенный, масса от 0,15 т до 0,2 т	1 шт.	1
5	Демонтаж: разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	7
6	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм2, количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	7

	Разъем: Molex для подключения питания 48VDC внешних модулей и модулей типа minirack – 7 шт.		
7	Демонтаж: извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	1 шт.	7
8	Установка: извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей IL-06 E&M IronLogic Карта ISO с двумя чипами EM Marine + Mifare 1K (либо эквивалент) - 7 шт.	1 шт.	7
9	Демонтаж (перенос) резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
10	Установка резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
11	Демонтаж: стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, однорядный	1 м	1,2
12	Стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, однорядный	1 м	1,2
13	Установка электроприводы для противопожарных клапанов Электроприводы (Belimo BLF230, либо эквивалент) для противопожарных клапанов – 11 шт.	1 шт.	11
14	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А Выключатель автоматический однополюсный: ВА 16-26-14 (номинальный ток 10 А, 16А, 25А) – 2 шт.	1 шт.	2
15	Розетка штепсельная полугерметическая и герметическая Розетка белого цвета электрическая с заземлением со шторками (Valena Life, либо эквивалент) 753029 (1 шт.) + 755200 (1 шт.) – 6 шт. Рамка (Legrand Valena, либо эквивалент) 1 пост белый – 6 шт. Коробка для установки розеток и	1 шт.	6

	выключателей скрытой проводки – 6 шт.		
16	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм – 6 шт. Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм – 6,12 м	1 м	6
17	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ² Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки СБВГнг, с числом пар и диаметром жилы, мм: 3x2x0,9 – 6,1 м	1 м	6 м
18	Линия (скрутка) из 2-3 одножильных проводов по любому основанию Кабель сигнально-блокировочный с медными жилами, с изоляцией из полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести, марки СБВГнг, с числом пар и диаметром жилы, мм: 3x2x0,9 – 1465,7 м	1 м	1437
19	Демонтаж: извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	1 шт.	129
20	Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении ИП 212-141 для подвесного потолка Рубеж извещатель пожарный дымовой оптико-электронный – 129 шт.	1 шт.	129
21	Демонтаж: прибор сигнализирующий	1 шт.	3

	емкостной извещатель ручной ИПР-3СУ		
22	Установка: прибор сигнализирующий емкостной извещатель ручной ИПР-3СУ	1 шт.	3
23	Конструкция для установки извещателя	1 шт.	3
24	Демонтаж: громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	6
25	Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении	1 шт.	6
26	Демонтаж (перенос) автоматизированного рабочего места.	1 шт.	1
27	Установка автоматизированного рабочего места.	1 шт.	1
28	Демонтаж (перенос) пульта контроля и управления С2000-М (1 шт.), прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-201 (2 шт.)	1 шт.	3
29	Установка пульта контроля и управления С2000-М (1 шт.), прибор приемно-контрольный охранно-пожарный Сигнал-201 (2 шт.)	1 шт.	3
30	Демонтаж (перенос) пульта контроля и управления С2000-БКИ	1 шт.	1
31	Установка пульта контроля и управления С2000-БКИ	1 шт.	1
32	Демонтаж: разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил 14 шт.	1 шт.	4
33	Разъемы штепсельные с разделкой и включением экранированного кабеля, сечение жилы до 1 мм ² , количество подключаемых жил 14 шт. Разъем: Molex для подключения питания 48VDC внешних модулей и модулей типа minirack – 4 шт.	1 шт.	4
34	Демонтаж (перенос) резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
35	Установка резервного источника питания. Аккумулятор кислотный стационарный, тип С-112, СК-112, С-116, СК-116, С-120, СК-120	1 шт.	1
36	Демонтаж: стеллаж для аккумуляторов	1 м	1,2

	металлический одноярусный, однорядный		
37	Стеллаж для аккумуляторов металлический одноярусный, однорядный	1 м	1,2
Сантехнические работы:			
1	Снятие смесителя без душевой сетки	1 шт.	4
2	Снятие смесителя с душевой сеткой	1 шт.	2
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения и отопления из хлорированных поливинилхлоридных труб (ХПВХ) диаметром до 32 мм Трубы ХПВХ, (марка "FlowGuardGold type II Adelant PVC-C", либо эквивалент) диаметром 15 мм, толщина стенки 1,9 мм, рабочим давлением 16 атм. – 47,94 шт. Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 15 мм – 16 шт. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 15 мм – 12 шт. Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 15 мм – 16 шт. Муфта полипропиленовая переходная диаметром 15х20 мм – 16 шт. Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм – 52 шт.	1 м	52
4	Смена гибких подводок (унитаз)	1 шт.	4
5	Смена гибких подводок к смесителям	1 шт.	10
6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм – 1 шт.	1 шт.	16
7	Установка смесителей для умывальников Смесители для умывальников СМ-УМ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с аэратором – 4 комплекта	1 шт.	4
8	Установка смесителей для душа Смесители для ванн СМ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными маховичками, штангой – 2 шт.	1 шт.	2
9	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиэтилена	1 м	32

	(«Термофлекс») трубками Трубки теплоизоляционные из вспененного полиэтилена типа THERMAFLEX FRZ толщиной 9 мм, диаметром 28 мм – 35,2 м		
10	Демонтаж унитазов	1 шт.	7
11	Демонтаж умывальников	1 шт.	1
12	Демонтаж сифонов	1 шт.	1
13	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	1 м	81
14	Демонтаж трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	1 м	6,1
15	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 50 мм – 6 шт. Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм – 5 шт. Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм – 1 шт. Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм – 7 шт.	1 м	6
16	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм Хомуты для крепления трубопроводов Фузиотерм, диаметром 110 мм – 4 шт. Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм – 2 шт. Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм – 2 шт. Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм – 2 шт. Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм – 2 шт. Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм –	1 м	5

	2 шт. Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм – 1 шт.		
17	Установка насосов канализационных Канализационный насос Sololift2 C-3 – 1 шт. Канализационный насос Sololift2 WC-1 – 1 шт.	1 шт.	2
18	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, с системой слива Геберит Унитазы напольные керамические шамотированные – 7 комплектов Манжета резиновая канализационная для унитаза диаметром 110 мм – 7 шт.	1 компл.	7
19	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с краном настольным, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском, прямоугольные со скрытыми установочными поверхностями со спинкой, размером 700х600х150 мм – 1 комплект	1 компл.	1
20	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких Поддоны душевые эмалированные чугунные глубокие ПДЧГ-800 с чугунным сифоном, латунным выпуском – 1 комплект	1 компл.	1
21	Установка кабин душевых с пластиковыми поддонами	1 компл.	1
22	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	1
23	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм Трубопроводы напорные из полипропилена PPRS с гильзами и креплениями для холодного и горячего водоснабжения PN20 SDR 6, диаметром 32 мм, толщина стенки 5,4 мм – 24,95 Муфта полипропиленовая соединительная	1 м	25

	диаметром 32 мм – 5 шт. Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм – 3 шт.		
24	Монтаж опорных конструкций подвесок и хомутов для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений Сталь угловая равнополочная, марка стали ВСт3кп2, размером 50х50х5 мм – 0,0867 тонн	1 т	0,0867
25	Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	0,61
26	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного	1 т	0,61
27	Перевозка грузов бортовым автомобилем на расстояние до 45 км (I класс груза)	1 т	0,61
Электромонтажные работы:			
1	Шкаф секционный типа ШС Шкаф распределительный: ШР-1000, 157.226-00-00-01 – 2 шт.	1 шт.	2
2	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Выключатель автоматический трёхполюсный: АП50Б-3МТ, номинальный ток 63 А, (ток срабатывания 3,5 Iном.) – 2 шт. Выключатель автоматический трёхполюсный: АП50Б-3МТ, номинальный ток 40 А, (ток срабатывания 3,5 Iном.) – 7 шт.	1 шт.	9
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 100 А Выключатель автоматический однополюсный: ВА 16-26-14 (номинальный ток 10 А, 16А, 25А) – 73 шт.	1 шт.	73
4	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг Щит учета электроэнергии (ВРУ)- ЩУ-БВ-4МЕ со счетчиком Меркурий 234,с контролем мощности, трехфазный, многотарифный – 2	1 шт.	2

	шт.		
5	<p>Короба пластмассовые шириной до 120 мм Кабель-канал размером 130х60х2000 мм с крышкой – 600 м Угол внутренний изменяемый для короба 130х60 мм – 45 шт. Угол внешний изменяемый для короба 130х60 мм – 45 шт. Заглушка для короба 130х60 мм – 25 шт.</p>	1 м	600
6	<p>Короб металлический по стенам и потолкам, длина 2 м Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 100-100х50 мм, длина 2,5 м – 120 шт. Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м – 12 шт. Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200х50 мм, длина 2,5 м – 60 шт. Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м – 12 шт.</p>	1 м	450
7	<p>Провод в коробах, сечением до 6 мм² Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм² – 1004,7 м</p>	1 м	985
8	<p>Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 25 мм – 1836 м Держатель с защелкой "ДКС" для труб диаметром 25 мм – 1800 шт.</p>	1 м	1800
9	<p>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 16 мм² Кабель силовой с медными жилами с</p>	1 м	1800

	поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм ² – 30,6 м		
10	Провод в коробах, сечением до 35 мм ² Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² – 1888 м	1 м	1851
11	Демонтаж. Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике 4	1 шт.	176
12	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4 Светильник светодиодный для внутреннего освещения административных зданий – 176 шт.	1 шт.	176
13	Демонтаж. Светильник в подвесных потолках точечных	1 шт.	34
14	Светильник в подвесных потолках Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q – 34 шт. Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт – 68 шт. Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831) – 3 шт. Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005 – 3 шт.	1 шт.	34
15	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1 – 25 шт. Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки – 25 шт.	1 шт.	25
16	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	1 шт.	33

	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки – 33 шт. Выключатель двухклавишный – 33 шт.		
17	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке Розетка 2К+3 правая 2 модуля – 250 шт. Суппорт Mosaic-2 модуля для кабель-каналов – 250 шт.	1 шт.	250
18	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 1х6 мм ² открыто по строительным основаниям Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1 – 25 шт. Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм ² – 204 м	1 м	200
19	Коробка оконечная выравнивания потенциалов Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150х110х70 мм (коробка уравнивания потенциалов КР 2606 150х110х70мм – 50 шт.	1 шт.	50