

ПРОТОКОЛ №49.1/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества «Центр по перевозке грузов в
контейнерах «ТрансКонтейнер» (ПАО «ТрансКонтейнер»)),
состоявшегося «25» августа 2015 года

Присутствовали:

Марков В.Н.	- директор по правовым вопросам и управлению имуществом	-заместитель председателя комиссии
Лопатин А.В.	- заместитель генерального директора – финансовый директор	- член комиссии
Гончаров М.Р.	- директор по экономике	- член комиссии
Квитко А.А.	- заместитель директора по правовым вопросам и управлению имуществом	- член комиссии
Комиссаров Д.Г.	- заместитель главного бухгалтера	- член комиссии
Обидина Е.А.	- начальник отдела правового сопровождения договорной работы	- член комиссии
Ерагина А.А.	-помощник заместителя генерального директора	-секретарь комиссии

Приглашенные:

Устинова Е.В.	- начальник службы внутреннего аудита
Глушков В.В.	- заместитель директора по финансам – начальник казначейства
Шелопугин А.И.	- начальник отдела экономической безопасности
Курицын А.Е.	- главный специалист сектора по сопровождению процедур размещения заказов на закупку товаров, выполнение работ и оказание услуг
Тюрин В.В.	- заместитель директора по финансам
Жихорев Н.Н.	-начальник отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений

Повестка дня заседания:

1. Подведение итогов запроса предложений на право заключения договора по предмету закупки: «Капитальный ремонт помещений офисного здания класса "А", расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д.19».

Конкурс: ЗП/011/ЦКПЗС/0050
Заявка в АСБК: 4490.
Докладчик: ЦКПЗС Жихорев Н.Н.

По пункту I повестки дня заседания:

1. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол № 86/ПРГ заседания, состоявшегося 12 августа 2015 г.) в части принятия решения не допустить к участию в запросе предложений ООО «КАСКАД».

2. Запрос предложений № ЗП/011/ЦКПЗС/0050 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 3 пункта 2.9.11 документации о закупке (по итогам рассмотрения заявок к участию в запросе предложений допущен один участник).

3. Согласиться с выводами и предложениями Постоянной рабочей группы Конкурсной комиссии аппарата управления ПАО «ТрансКонтейнер» (Протокол №86/ПРГ заседания, состоявшегося 12 августа 2015 г.), и в соответствии с пунктом 286 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 202, 251, 211, 213, 215, находящихся на 2-ом этаже офисного здания класса «А», расположенного по адресу: г. Москва, Оружейный переулок, д. 19.

Сведения об объеме закупаемых работ: в соответствии с приложением № 1 к настоящему протоколу.

Цена договора: 3 824 581,25 руб. (три миллиона восемьсот двадцать четыре тысячи пятьсот восемьдесят один) рубль 25 копеек, учитывая стоимость налогов (кроме НДС), материалов, изделий, конструкций и оборудования, затрат связанных с доставкой на объект, хранением, погрузочно-разгрузочными работами, а также всех расходов связанных с выполнением работ. НДС начисляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Форма, сроки и порядок оплаты: оплата 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 Исполнителем счета, счета-фактуры.

Срок выполнения работ: 40 (сорок) 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: г. Москва, Оружейный переулок д.19

Срок предоставления гарантии: 30 (тридцать) месяцев с даты подписания акта сдачи-приемки выполненных работ по форме КС-2.

4. Поручить начальнику отдела капитального строительства и ремонта зданий и сооружений 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).

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии
ПАО «ТрансКонтейнер»

Секретарь Конкурсной комиссии
«28» августа 2015 год



В.Н. Марков

А.А. Ерагина

Приложение № 1
к Протоколу № 49.1/КК
заседания Конкурсной комиссии
публичного акционерного общества
«Центр по перевозке грузов в контейнерах «ТрансКонтейнер»,
состоявшегося 25 августа 2015 года

Наименования и виды работ

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	2
2	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт.	37
3	Демонтаж коробки подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до 5	шт.	13
4	Демонтаж блоков приемных производительностью до 10 тыс. м ³ /час	1 блок	2
5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	м ² поверхности воздуховодов	150
6	Демонтаж воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухораспределитель	11
8	Демонтаж оросителей сплинкерных (водяных) с последующим монтажом после выполнения ремонтных работ	шт.	11
9	Демонтаж громкоговорителя/звуковой колонки в помещении с последующим монтажом после выполнения ремонтных работ в помещении	шт.	6
10	Демонтаж извещателя ПС (автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении) с последующим монтажом после выполнения ремонтных работ в помещении	шт.	4
11	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м труб	100
12	Демонтаж кабеля	м	400
13	Демонтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м ²	76,4
14	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	м ²	1,8
15	Разборка подвесных потолков типа Армстронг	м ²	87,3
16	Разборка фальшпола	м ² пола	87,3
17	Погрузка и перевозка строительного мусора автомобильным транспортом на расстояние до 30 км.	1 т груза	4,5
Раздел 2. Вновь возводимые стены и перегородки			
18	Кладка отдельных участков из кирпича внутренних стен (дверной проем)	м ³ кладки	0,23
19	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой при высоте этажа до 4 м	1 м ² перегородок	85,9

		(за вычетом проемов)	
20	Изоляция стен матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	1 м ³ изоляции	8,60
Раздел 3. Проемы			
21	Установка дверных блоков межкомнатных в количестве 4 (четырёх) штук в каменных стенах. При устройстве использовать: Коллекция - Александрия Модель – Барселона Цвет – Дуб Высота - 2100 мм (размеры уточнить по месту) Ширина – 800 мм (размеры уточнить по месту) Остекление – глухое полотно Дверной блок в сборе с учетом установки: полотно - дуб комплект расширителей (материал - дуб); колонны расширителей (материал - шпонированный дуб); петля универсальная 100 мм АВ (стар бронза) ручка 23 DAB YANA (стар бронза) фиксатор – WC MST DAB (бронза) планка – B01402.05.12 поларис сатин бронз защелка – WC B04102.50.12 поларис сат бр <i>Допускается использовать эквивалент со схожими характеристиками и в общем стиле офисного здания только после согласования с заказчиком.</i>	м ² проемов	7,6
22	Установка и крепление наличников из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм	м коробок блоков	40,8
Раздел 4. Полы тип 1			
23	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых	м ²	83
24	Устройство покрытий из паркетных досок на клей (использовать массивную доску, материал – дуб, размеры 150*20мм). <i>Цвет доски и характеристики согласовать с Заказчиком.</i>	м ²	83
25	Устройство плинтусов дубовых прирезанных, покрытых лаком <i>Цвет плинтусов и характеристики согласовать с Заказчиком.</i>	м плинтуса	57
Раздел 5. Полы тип 2			
26	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой	м ² изолируемой поверхности	4,3
27	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой	м ² изолируемой поверхности	4,3
28	Устройство покрытий из плит керамогранитных	м ² покрытия	4,3

	размером 40x40 см		
Раздел 6. Потолки			
29	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) (либо эквивалент)	м ² потолка	60,4
30	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» двухуровневых (П 112) (либо эквивалент)	м ² потолка	35,6
31	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску	м ² окрашиваемой поверхности	95,9
32	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами высококачественная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м ² окрашиваемой поверхности	95,97
Раздел 7. Подготовка поверхностей стен			
33	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	м ² оштукатуриваемой поверхности	195,7
34	Штукатурка по сетке без устройства каркаса высококачественная стен	м ² оштукатуриваемой поверхности	195,7
35	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	м ² оштукатуриваемой поверхности	24,04
Раздел 8. Отделка стен "Венецианская штукатурка" (Цвет и характеристики штукатурки согласовать с заказчиком)			
36	Шпатлевка по штукатурке стен (5 слоев)	м ² окрашиваемой поверхности	162
37	Шлифовка бетонных поверхностей (после каждого нанесенного слоя)	м ² шлифуемой поверхности	162
38	Нанесение декоративного состава "Венецианская штукатурка" (2 слоя)	м ² отделяемой поверхности	162
39	Покрытие стен натуральным воском	м ² поверхности	162
Раздел 9. Облицовка стен керамической плиткой в сантехнической комнате			
40	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) с установкой плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	м ² поверхности облицовки	24,04
Раздел 10. Сантехнические работы			
41	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	м трубопровода	50
42	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	м трубопровода	10

43	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	м трубопровода	10
44	Установка раковины подвесной Villeroy and Boch Hommage 7101 75 R1 с подводкой холодной и горячей воды <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	компл.	1
45	Установка трапов диаметром 50 мм	компл.	1
46	Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб	шт.	1
47	Установка унитаза с бочком Althea ceramic Royal непосредственно присоединенным <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	компл.	1
48	Установка смесителя для умывальников марки Hansgrohe Metris Classic 31077000 <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	1
49	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	м трубопровода	50
50	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	1 врезка	1
51	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм	1 врезка	1
Раздел 11. Электромонтажные работы			
52	Монтаж светильников в подвесные потолки марки Novotech 369930 <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	29
53	Монтаж люстр, в том числе: Подвес Kolarz Bounty 215.86+3 в количестве 4 (четыре) единицы. Характеристики люстры: Каталог Светильники Kolarz Назначение Подвес Артикул 215.86+3 Описание Kolarz "BOUNTY" свет-ник потолоч/люстра, 9 ламп, E 27, 60W, D 84 cm, H84 cm Источник света 9 Ip., E 27, 60 W приобретается отдельно Размеры Высота 84 cm Экран или стекло Glas kl. 215.G01 / Glas gr. 215.G05 Экран (абажур) H(D) 94 cm Производитель Австрия, Коларц Подвес Kolarz Bounty 215.83 в количестве 1 (одна) единица. Каталог Светильники Kolarz Назначение Подвес Артикул 215.83 Описание Kolarz "BOUNTY" свет-ник потолоч/люстра, 3	1 шт.	5

	ламп,Е 27, 60W,D50 cm, H 56 cm Источник света 3 Ip., Е 27, 60 W приобретается отдельно Размеры Высота 56 cm Экран или стекло Glas 215.G06 Экран (абажур) H(D) 50 cm Производитель Австрия, Коларц <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>		
54	Монтаж выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке марки Legrand Valena с подсветкой Характеристики и цвет согласовать с Заказчиком. <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	2
55	Монтаж выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке марки Legrand Valena с подсветкой Характеристики и цвет согласовать с Заказчиком. <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	2
56	Монтаж розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке марки Legrand Valena В том числе: розетки с заземляющим контактом – 2 штуки. блока из 2-х розеток - 3 штуки. блока из 4-х розеток - 3 штуки. блока из 5-ти розеток – 1 штука. ТВ розетки – 2 штуки. интернет розетки – 4 штуки. телефонной розетки штуки – 2 штуки. Характеристики и цвет согласовать с Заказчиком. <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	17
Раздел 12. Вентиляция, кондиционирование			
57	Прокладка воздуховодов алюминиевых гибких гофрированных класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м ² поверхности воздуховодов	70
58	Установка воздухораспределителей потолочных двухструйных универсальных модернизированных ВДУМ6Д с диффузором, экраном и регулятором либо эквивалент	1 воздухораспределитель	11
59	Монтаж оросителей сплинкерных (водяных) ранее демонтированных	шт.	11
Раздел 13. Слаботочные системы			
60	Монтаж громкоговорителей/звуковой колонки ранее демонтированных	шт.	6
61	Монтаж извещателей ПС (автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении) ранее демонтированных	шт.	4
Раздел 14. Кабельные работы			
62	Монтаж трубы винипластовой по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением	м	100

	скобами, диаметр до 25 мм (при монтаже использовать трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм)		
63	Затягивание кабеля контрольного 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
64	Прокладка кабеля контрольного 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	300

4.11.2. Ремонт кабинетов № 211, 213, 215

№пп	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Демонтаж выключателей, розеток	шт.	4
2	Демонтаж светильников для люминесцентных ламп	шт.	24
3	Демонтаж коробки подключения аппаратуры в подпольном люке, количество линий до 5	шт.	5
4	Демонтаж блоков приемных производительностью до 10 тыс.м ³ /час	1 блок	4
5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной до 0,9 мм диаметром/периметром до 660 мм /2070 мм	м ² поверхности воздуховодов	50
6	Демонтаж воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха в рабочую зону, массой до 20 кг	1 воздухораспределитель	8
7	Демонтаж оросителей сплинкерных (водяных) с последующим монтажом после выполнения ремонтных работ	шт.	9
8	Демонтаж громкоговорителя/звуковой колонки в помещении с последующим монтажом после выполнения ремонтных работ в помещении	шт.	6
9	Демонтаж извещателя ПС (автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении) с последующим монтажом после выполнения ремонтных работ в помещении	шт.	6
10	Демонтаж винипластовых труб, проложенных на скобах диаметром до 25 мм	м труб	100
11	Демонтаж кабеля	м	400
12	Демонтаж перегородок из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	м ²	35
13	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и	м ²	11

	воротных		
14	Разборка подвесных потолков типа Армстронг	м ²	72,1
15	Снятие плит фальшпола для регулировки уровня стоек	м ² пола	72,1
16	Погрузка и перевозка строительного мусора автомобильным транспортом на расстояние до 30 км.	1 т груза	4,5
Раздел 2. Вновь возводимые стены и перегородки			
17	Установка перегородок из гипсовых пазогребневых плит в 1 слой при высоте этажа до 4 м	м ²	85
18	Изоляция стен фасонных поверхностей матами минераловатными прошивными и в обкладках из стеклоткани или металлической сетки, плитами минераловатными на синтетическом связующем марки М-125, плитами полужесткими из стеклянного штапельного волокна на синтетическом связующем	м ³	4,25
Раздел 3. Проемы			
19	Установка дверных блоков межкомнатных в количестве 3 (три) штуки в каменных стенах. При устройстве использовать: Коллекция - Александрия Модель – Барселона Цвет – Дуб Высота - 2100 мм (размеры уточнить по месту) Ширина – 800 мм (размеры уточнить по месту) Остекление – глухое полотно Дверной блок в сборе с учетом установки: полотно - дуб комплект расширителей (материал - дуб); колонны расширителей (материал - шпонированный дуб); петля универсальная 100 мм АВ (стар бронза) ручка 23 DAB YANA (стар бронза) фиксатор – WC MST DAB (бронза) планка – B01402.05.12 поларис сатин бронз защелка – WC B04102.50.12 поларис сат бр <i>Допускается использовать эквивалент со схожими характеристиками и в общем стиле офисного здания только после согласования с заказчиком.</i>	м ² проемов	5,67
20	Установка и крепление наличников из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм	м коробок блоков	30,6
Раздел 4. Полы тип 1			
21	Укладка съемных плит фальшпола (раннее снятого)	м ²	72,1
22	Укладка на плиты фальшпола покрытия HPL Ламинат. Использовать Allos HPL: коллекция - Prestige; декор – 8550 (дуб темный эlegant Narrow); система сборки - Алюминиевый замок усовершенствованный 5G-4G <i>Допускается использовать эквивалент со схожими характеристиками и в общем стиле офисного здания только после согласования с заказчиком.</i>	м ²	72,1

23	Устройство плинтусов дубовых прирезанных, покрытых лаком <i>Цвет плинтусов и характеристики согласовать с Заказчиком.</i>	м плинтуса	63
Раздел 5. Потолки			
24	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» одноуровневых (П 113) (либо эквивалент)	м ² потолка	80
25	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям потолков, подготовленных под окраску	м ² окрашиваемой поверхности	80
26	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами высококачественная по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м ² окрашиваемой поверхности	80
Раздел 6. Подготовка поверхностей стен			
27	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен	м ² оштукатуриваемой поверхности	145
28	Штукатурка по сетке без устройства каркаса высококачественная стен	м ² оштукатуриваемой поверхности	145
Раздел 7. Отделка стен "Венецианская штукатурка" (Цвет и характеристики штукатурки согласовать с заказчиком)			
29	Шпатлевка по штукатурке стен (5 слоев)	м ² окрашиваемой поверхности	123
30	Шлифовка бетонных поверхностей (после каждого нанесенного слоя)	м ² шлифуемой поверхности	123
31	Нанесение декоративного состава "Венецианская штукатурка" (2 слоя)	м ² отделываемой поверхности	123
32	Покрытие стен натуральным воском	м ² поверхности	123
Раздел 8. Сантехнические работы			
33	Прокладка трубопроводов водоснабжения из многослойных металл-полимерных труб диаметром 20 мм	м трубопровода	50
34	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	м трубопровода	20
35	Установка раковины подвесной Villeroy and Boch Hommage 7101 75 R1 с подводкой холодной и горячей воды <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	компл.	1
36	Установка смесителя для умывальников марки Hansgrohe Metris Classic 31077000 <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	1

37	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром 20 мм	1 врезка	1
38	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 50 мм	1 врезка	1
Раздел 9. Электромонтажные работы			
39	Монтаж светильников в подвесные потолки марки Novotech 369930 <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	27
40	Монтаж люстр, в том числе: Подвес Kolarz Bounty 215.86+3 в количестве 5 (пять) единицы. Характеристики люстры: Каталог Светильники Kolarz Назначение Подвес Артикул 215.86+3 Описание Kolarz "BOUNTY" свет-ник потолоч/люстра, 9 ламп, E 27, 60W, D 84 cm, H 84 cm Источник света 9 Ip., E 27, 60 W приобретается отдельно Размеры Высота 84 cm Экран или стекло Glas kl. 215.G01 / Glas gr. 215.G05 Экран (абажур) H(D) 94 cm Производитель Австрия, Коларц Подвес Kolarz Bounty 215.83 в количестве 1 (одна) единица. Каталог Светильники Kolarz Назначение Подвес Артикул 215.83 Описание Kolarz "BOUNTY" свет-ник потолоч/люстра, 3 ламп, E 27, 60W, D 50 cm, H 56 cm Источник света 3 Ip., E 27, 60 W приобретается отдельно Размеры Высота 56 cm Экран или стекло Glas 215.G06 Экран (абажур) H(D) 50 cm Производитель Австрия, Коларц <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	1 шт.	6
41	Монтаж выключателя одноклавишного утопленного типа при скрытой проводке марки Legrand Valena с подсветкой Характеристики и цвет согласовать с Заказчиком. <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	1
42	Монтаж выключателя двухклавишного утопленного типа при скрытой проводке марки Legrand Valena с подсветкой Характеристики и цвет согласовать с Заказчиком. <i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i>	шт.	2

43	<p>Монтаж розеток штепсельных утопленного типа при скрытой проводке марки Legrand Valena</p> <p>В том числе:</p> <p>розетки с заземляющим контактом – 2 штуки.</p> <p>блока из 2-х розеток - 3 штуки.</p> <p>блока из 4-х розеток - 3 штуки.</p> <p>блока из 5-ти розеток – 1 штука.</p> <p>ТВ розетки – 2 штуки.</p> <p>интернет розетки – 3 штуки.</p> <p>телефонной розетки штуки – 2 штуки.</p> <p>Характеристики и цвет согласовать с Заказчиком.</p> <p><i>Допускается использование эквивалента после согласования с Заказчиком</i></p>	шт.	16
Раздел 10. Вентиляция, кондиционирование			
44	Прокладка воздухопроводов алюминиевых гибких гофрированных класса Н, типа ВАГГ, диаметром 200 мм	м ² поверхности воздухопроводов	120
45	Установка воздухораспределителей потолочных двухструйных универсальных модернизированных ВДУМБД с диффузором, экраном и регулятором либо эквивалент	1 воздухораспределитель	15
46	Монтаж оросителей сплинкерных (водяных) ранее демонтированных	шт.	11
Раздел 11. Слаботочные системы			
47	Монтаж громкоговорителей/звуковой колонки ранее демонтированных	шт.	6
48	Монтаж извещателей ПС (автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении) ранее демонтированных	шт.	6
Раздел 12. Кабельные работы			
49	Монтаж трубы винипластовой по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм (при монтаже использовать трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 25 мм)	м	100
50	Затягивание кабеля контрольного с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КВВГнг-FRLS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 4х2,5 (либо эквивалент)	м	100
51	Прокладка кабеля контрольного с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющего горение, с пониженным дымо- и газовыделением, марки КВВГнг-FRLS, с числом жил и номинальным сечением жилы, мм ² : 4х2,5 (либо эквивалент)	м	300