

**УТВЕРЖДАЮ»**  
 Генеральный директор  
 ООО «ОДПС Сколково»

  
 А.С. Савченко  
 «12» 10 2015 г.

**Техническое задание**  
 на выполнение работ по демонтажу объекта  
**«Мобильный комплекс для временного и аварийного обеспечения объектов ИЦ  
 «Сколково»».**

1	<b>Наименование объекта</b>	Мобильный комплекс для временного и аварийного обеспечения объектов ИЦ «Сколково».						
2	<b>Адрес объекта</b>	г. Москва, ЗАО, Инновационный центр «Сколково»						
3	<b>Вид строительства</b>	Работы по демонтажу						
4	<b>Заказчик</b>	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная дирекция по проектированию и строительству Центра разработки и коммерциализации новых технологий (инновационного центра «Сколково»)"						
5	<b>Фамилия, инициалы и номер телефона ответственного представителя заказчика</b>	Ериков Михаил Владимирович, тел. +7-(916) 388-66-75.						
6	<b>Исполнитель</b>	Определяется по результатам Процедуры закупки на конкурентной основе (открытый Запрос цен).						
7	<b>Требования к Исполнителю (Участнику Процедуры закупки)</b>	Наличие допуска СРО на проведение следующих видов работ: 1. Монтаж металлических конструкций; 2. Устройство внутренних инженерных систем и оборудования зданий и сооружений; 3. Устройство наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и электрических сетей.						
8	<b>Соблюдение антимонопольных требований</b>	Необходимо участие как можно большего количества потенциальных Участников Процедуры закупки						
9	<b>Предмет закупки</b>	Заключение договора на выполнение работ по демонтажу объекта «Мобильный комплекс для временного и аварийного обеспечения объектов ИЦ «Сколково»						
10	<b>Целевое назначение работ</b>	Демонтаж мобильного комплекса предназначенного для временного и аварийного обеспечения объектов ИЦ «Сколково».						
11	<b>Основание для закупки</b>	Внеплановая закупка, не предусмотренная Годовой Программой закупок.						
12	<b>Состав работ</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Работы</b>	<b>Оборудование/материалы</b>	<b>ед. изм.</b>	<b>Количество</b>	<b>Вес, кг</b>	
		<b>Станции водоподготовки, максимальная суточная производительность - 50 куб.м/сут. (2 шт.)</b>						
		1	демонтаж и утилизация	Гофротруба ПВХ диаметром 32 мм с кабелем внутри:	п.м.	8	0,96	
		1.1.	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	п.м.	4	4,15	
1.2.	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением	п.м.	2	0,49			

		0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2			
1.3.	демонтаж и утилизация	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм2	п.м.	2	0,25
2	демонтаж и утилизация	Кабель нагревательный саморегулирующийся SRL 16 Вт(184/6,8=27,06)	п.м.	25	2,50
3	демонтаж и утилизация	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	60	99,00
4	демонтаж и перевозка на хранение	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог: более 3 м2 (V-0,8925м3 ; ПДП 3x1,75; b-0,17м)	м3	3,57	8 925,00
5	демонтаж и реализация	Стальные водопроводные трубы диаметром: 50 мм	п.м.	17	82,96
6	демонтаж и реализация	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32 мм, толщина стенки 3 мм	п.м.	12	37,08
7	демонтаж и утилизация	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,4966	29,80
8	демонтаж и утилизация	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	1	2,60
9	демонтаж и перевозка на хранение	Станция водоподготовки, 3 т.	шт.	2	6 000,00
<b>Станции очистки хозяйственных стоков, максимальная суточная производительность - 50 куб.м/сут. (2 шт.)</b>					
10	демонтаж и утилизация	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 50 мм	шт.	2	5,20
11	демонтаж и утилизация	Краны шаровые PN25 BALLOMAX под приварку диаметром 32 мм	шт.	2	2,20
12	демонтаж и утилизация	Кабель нагревательный саморегулирующийся SRL 16 Вт(184/6,8=27,06)	п.м.	23	2,30
13	демонтаж и утилизация	Круглые сборные железобетонные канализационные колодцы в сухих грунтах с засыпкой грунта, в том числе:	м3	2,52	-
13.1	демонтаж и утилизация	Кольца колодцев КС-15-9 (Объем 0,420 м3, Масса 1050 кг)	шт.	6	6 300,00
13.2	демонтаж и реализация	Канализационная лестница КЛ-1-2,5	шт.	2	126,00
13.3	демонтаж и реализация	Люк чугунный	шт.	2	130,00
13.4	демонтаж и утилизация	КРЫШКИ КОЛОДЦЕВ (Объем 0,280 м3, Масса 680 кг)	шт.	2	1 360,00
14	демонтаж и перевозка на хранение	Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт.	2	200,00
15	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм2	п.м.	30	125,01
16	демонтаж и утилизация	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластика, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластика. не	п.м.	30	3,75

		поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NУМ 3x1,5 мм2			
17	демонтаж и утилизация	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм с кабелем внутри:	п.м.	30	3,60
17.1	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	п.м.	30	9,78
18	демонтаж и реализация	Стальные водопроводные трубы диаметром: 50 мм	п.м.	26	126,88
19	демонтаж и утилизация	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м3	0,213	12,78
20	демонтаж и утилизация	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	140	231,00
21	демонтаж и перевозка на хранение	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог: более 3 м2 (V-0,8925м3 ; ПДП 3x1,75; b-0,17м)	м3	13,3875	33 468,75
22	демонтаж и перевозка на хранение	Металлоконструкции	т.	1,62	1 620,00
23	демонтаж и перевозка на хранение	Швеллер	п.м.	3,2	2 700,00
24	демонтаж и перевозка на хранение	Станция (контейнер большой), 8 т.	шт.	2	16,00
25	демонтаж и перевозка на хранение	Станция (контейнер малый), 2 т.	шт.	2	4,00
<b>Блочные модульные котельные на дизельном топливе, максимальная производительность - 1,0 и 2,5 ГКалл/час</b>					
26	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	п.м.	25	25,93
27	демонтаж и перевозка на хранение	Сборные железобетонные плиты площадью: более 3 м2 (V-0,8925м3 ; ПДП 3x1,75; b-0,17м)	м3	11,6025	29 006,25
28	демонтаж и утилизация	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 10-40 мм	м3	80	132,00
29	демонтаж и перевозка на хранение	Прожектора, отдельно устанавливаемые на стальной конструкции: на земле, с лампой мощностью 500 Вт	шт.	5	5,00
30	демонтаж и утилизация	Кабель нагревательный саморегулирующийся 17КСТМ2-Т(205,08/6,8=27,06)	п.м.	95	9,50
31	демонтаж и утилизация	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм с кабелем внутри:	п.м.	212	25,44
31.1	демонтаж и перевозка на хранение	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм (внутри Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2)	п.м.	212	51,52
32	демонтаж и утилизация	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм с кабелем внутри:	п.м.	25,3	3,04
32.1	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий	п.м.	25	37,68

		горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>			
33	демонтаж и утилизация	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм с кабелем внутри:	п.м.	151,8	25,81
33.1	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	п.м.	150	290,85
34	демонтаж и утилизация	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	п.м.	5	0,88
35	демонтаж и утилизация	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	п.м.	10	1,25
36	демонтаж и перевозка на хранение	Щит заводского изготовления однорядный или двухрядный: шкафного исполнения, глубина до 600 мм, с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	2	27,60
37	демонтаж и реализация	Стальные водопроводные труб диаметром: 100 мм	п.м.	30	364,50
38	демонтаж и утилизация	Трубопроводы водоснабжения из многослойных металлополимерных труб диаметром: 15 мм	п.м.	45	4,73
39	демонтаж и реализация	Трубопроводы условного давления 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 133 мм	п.м.	12	180,48
40	демонтаж и реализация	Стальные водопроводные трубы диаметром: 50 мм	п.м.	10	48,80
41	демонтаж и утилизация	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	0,395	23,70
42	демонтаж и перевозка на хранение	Емкость ЭВЛ 10000л голубая с крышкой с увеличенной толщиной стенок + система забора топлива базовая	шт.	1	250,00
43	демонтаж и перевозка на хранение	Емкость ЭВЛ 8000л голубая с крышкой с увеличенной толщиной стенок + система забора топлива базовая	шт.	1	200,00
44	демонтаж и перевозка на хранение	Металлические ограды по железобетонным столбам: без цоколя из сетчатых панелей высотой до 1,7 м	п.м.	182	1 730,10
45	демонтаж и перевозка на хранение	Ворота распашные: без фундаментов	шт.	1	46,44
46	демонтаж и перевозка на хранение	Калитка: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	шт.	1	27,69
47	демонтаж и перевозка на хранение	Котельная (1,5 Гкалл/час), 8 т.	шт.	1	8 000,00
48	демонтаж и перевозка на хранение	Котельная (2,5 Гкалл/час), 12 т.	шт.	1	12 000,00
49	демонтаж и перевозка на	Труба дымовая металлическая, 0.3 т.	шт.	3	900,00

		хранение				
50	демонтаж и перевозка на хранение	Дизельгенераторная установка ТСС АД-30С-Т400-1рпм19	шт.	1	1 000,00	
51	демонтаж и перевозка на хранение	Дизельгенераторная установка АД-16С-Т400-1РПМ13 ТСС	шт.	1	800,00	
<b>Установка дополнительного насосного оборудования на временные сети хозяйственно бытовой канализации</b>						
52	демонтаж и перевозка на хранение	Насосы центробежные с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт.	2	200,00	
53	демонтаж и утилизация	Гофротруба ПВХ с протяжкой диаметром 40 мм с кабелем внутри:	п.м.	100	17,00	
53.1	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	п.м.	50	8,05	
53.2	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	п.м.	50	11,45	
54	демонтаж и перевозка на хранение	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	шт.	1	-	
55	демонтаж и утилизация	Труба гладкая одностенная легкая из ПНД, диаметром 40 мм	п.м.	40	9,96	
56	демонтаж и перевозка на хранение	Шкаф управления и регулирования	шт.	1	5,00	
<b>Установка станции повышения давления в сети временного водоснабжения</b>						
57	демонтаж и перевозка на хранение	Станция насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт.	1	100,00	
58	демонтаж и перевозка на хранение	Задвижки стальные диаметром: 80 мм	шт.	3	114,00	
59	демонтаж и утилизация	Фильтры диаметром : 80 мм	шт.	1	20,50	
60	демонтаж и реализация	Стальные водопроводные трубы диаметром: 80 мм	п.м.	6	50,04	
61	демонтаж и реализация	Стальные водопроводные трубы диаметром: 50 мм	п.м.	6	29,28	
62	демонтаж и утилизация	Гофротрубы ПВХ с протяжкой диаметром 32 мм с кабелем внутри:	п.м.	10	1,20	
62.1	демонтаж и утилизация	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	п.м.	10	1,37	
13	<b>Дополнительные требования</b>	Исполнитель несет в полном объеме ответственность за качество и соблюдение сроков выполнения работ привлеченными им субподрядчиками.				
14	<b>Перечень отчётных материалов</b>	Исполнительная документация, в том числе документация подтверждающая утилизацию твердых бытовых отходов.				
15	<b>Сроки выполнения работ</b>	14 календарных дней с даты направления заявки на выполнение работ.				
16	<b>Форма, сроки и порядок оплаты</b>	Аванс – не предусматривается.				
17	<b>Особые условия,</b>	Учесть риск случайной гибели материалов и оборудования. Оборудование и материалы, используемые при производстве работ, должны				

	<p><b>необходимые для включения в проект договора</b></p>	<p>соответствовать требованиям технических регламентов, нормативных документов Российской Федерации.</p> <p>Подрядчик должен осуществить утилизацию твердых бытовых отходов за счет собственных средств.</p> <p>Демонтируемое оборудование и материалы (вторичное сырье и оборудование), предназначенные для хранения перевозятся на расстояние не более 5-и км. и размещаются на месте складирования «Таможенная зона ИЦ «Сколково» (Приложение №1 к настоящему Техническому заданию).</p> <p>Заявки на выполнение работ могут направляться Подрядчику в течении всего срока действия договора, по мере возникновения у Заказчика необходимости в указанных работах.</p> <p>Приемка и оплата работ осуществляется в соответствии с Заявкой.</p> <p>Стоимость работ по каждой Заявке определена Приложением 1 к Договору.</p>
--	---	---

Приложение:

Приложение №1 - Место складирования «Таможенная зона ИЦ «Сколково», на 1 л.

Директор Дирекции по управлению  
и содержанию временных объектов, ПОС



М.В. Ериков



Приложение № 1  
к техническому заданию  
на выполнение работ по демонтажу  
объекта «Мобильный комплекс для  
временного и аварийного обеспечения  
объектов ИЦ «Сколково»

Место складирования «Таможенная зона ИЦ «Сколково»

