

ПРОТОКОЛ № 03-27/15-2

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок и подведению итогов открытого запроса цен в электронной форме №03-27/15 на право заключения договора на выполнение работ по текущему ремонту в помещениях №№ 7, 8, 9, 11, 12, 13, 1 (токарный цех), 2 (цех заготовки) производственного корпуса по адресу: ул. Дибуновская д.55

17.03.2015

Санкт-Петербург

Заказчик: ОАО «АТОМПРОЕКТ».
Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса цен:	на право заключения договора на выполнение работ по текущему ремонту в помещениях №№ 7, 8, 9, 11, 12, 13, 1 (токарный цех), 2 (цех заготовки) производственного корпуса по адресу: ул. Дибуновская д.55		
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	Включая НДС, руб.		465034,00
	Без НДС, руб.		394096,61
	Сумма НДС, руб.		70937,39
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31502098875		
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	1503060523081		
Электронная торговая площадка	ЭТП «Аукционный Конкурсный Дом» www.a-k-d.ru		
Номер закупки на ЭТП	Z037191		
Сведения о составе и объеме товара	В соответствии с Технической частью документации о проведении запроса цен		
Сведения о сроке исполнения договора	в течение 20 календарных дней с момента передачи объекта Работ Подрядчику		

2. На комиссии присутствуют:

Кворум имеется.
Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

3. На дату окончания приема заявок в соответствии с Протоколом №03-27/15-1 от 13.03.2015 подано 3 (три) заявки на участие в запросе цен:

№ п/п	Наименование/ ИНН участника запроса цен	Адрес участника запроса цен	Цена заявки на ЭТП, руб.		Состав и объем работ	Срок выполнени я работ
			без НДС	с НДС		
1	ООО «СК-Строй» ИНН 7804504755	195220, Россия, Санкт-Петербург, Гражданский пр., д. 22, лит. А	350847.46	414000.00	в соответствии с заявкой	в соответствии с заявкой
2	ООО "ИСКР" ИНН 7816402035	192007, Россия, Санкт-Петербург, ул.Камчатская, д.9, лит. В	334982.12	395278.90	в соответствии с заявкой	в соответствии с заявкой
3	ООО "Реванш Строй групп" ИНН 7816494847	192007, Россия, Санкт-Петербург, Боровая, 52, Литер А	306779.66	362000.00	в соответствии с заявкой	в соответствии с заявкой

4. Комиссия рассмотрела заявки на участие в запросе цен в электронной форме №03-27/15 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен и приняла следующее решение:

4.1. Признать заявку на участие в запросе цен № 03-27/15 соответствующую требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении открытого запроса цен, и допустить к участию в запросе цен

№ п/п	Наименование участника	Итоги голосования
1	ООО «СК-Строй»	
2	ООО "ИСПК"	
3	ООО "Реванш Строй групп"	

5. Комиссии предложено ранжировать по цене заявки на участие в открытом запросе цен в электронной форме № 03-27/15:

Наименование участника	Место	Итоги голосования
ООО "Реванш Строй групп"	1	
ООО "ИСПК"	2	
ООО «СК-Строй»	3	

6. Решение о победителе открытого запроса цен в электронной форме № 03-27/15:

Решения	Итоги голосования
Признать победителем открытого запроса цен в электронной форме №03-27/15 ООО "Реванш Строй групп"/7816494847 (192007, Россия, Санкт-Петербург, Боровая, 52, Литер А)	

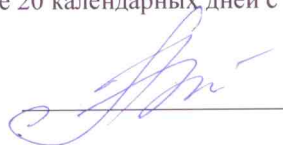
7. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора:

7.1. Объем закупаемых работ: в соответствии с техническим предложением (Приложение к настоящему протоколу).

7.2. Цена договора: 362000,00 рублей, в том числе НДС.

7.3. Срок исполнения договора: в течение 20 календарных дней с момента передачи объекта Работ Подрядчику.

Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на Текущий ремонт в помещениях №№ 7, 8, 9, 11, 12, 13, 1 (токарный цех), 2 (цех заготовки) Производственного корпуса по адресу: ул. Дибуновская д.55.

1. Заказчик: АО «Атомпроект»
2. Адрес проведения работ : ул.Дибуновская д.55
3. Предмет работ: ремонт участков канализации, горячего и холодного водоснабжения в помещениях №№ 7, 8, 9, 11, 12, 13, 1 (токарный цех), 2 (цех заготовки).

№ п/п	Спецификация работ	Ед. изм.	Кол-во
	Канализация от 1 до 2 выпусков		
1	Демонтаж чугунной канализации Д 100 мм	М.п.	50
2	Прокладка трубопровода канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Д 100 мм	М.п.	50
3	Пробивка отверстий в стенах Д 450 мм ж/б фундамент толщиной 610 мм с последующей заделкой	Шт.	4
4	Тройник канализационный полиэтиленовый 100 косой 45 градусов	Шт.	5
5	Полуотвод канализационный полиэтиленовый 100 - 45 градусов	Шт.	10
6	Тройник канализационный полиэтиленовый 100	Шт.	6
7	Тройник канализационный полиэтиленовый 100x50	Шт.	4
8	Отвод канализационный полиэтиленовый 90 градусов	Шт.	4
9	Ревизия	Шт.	4
10	Заглушки	Шт.	2
	Помещение 11 (мойка)		
11	Демонтаж чугунной канализации Д 50 мм	М.п.	14
12	Устройство штробы 200x300 по бетонному основанию с последующей заделкой	М.п.	8
13	Прокладка трубопровода канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Д 50 мм с установкой 2-х трапов (стальных)	М.п.	7
14	Демонтаж стальной канализации Д 50 мм	М.п.	8
15	Прокладка трубопровода канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Д 50 мм	М.п.	8
16	Демонтаж металлической трубы хвс и гвс Д 20 мм	М.п.	24
17	Прокладка трубопровода хвс из полипропилена Д 25 мм	М.п.	12
18	Прокладка трубопровода гвс из полипропилена Д 25 мм	М.п.	12
19	Установка запорной арматуры Д 15 мм шаровыми кранами	Шт.	16
20	Установка водоразеток ½ на 15	Шт.	16
	Помещение 8 (мужской с/у)		
21	Демонтаж ж/бетонного перекрытия толщиной 220 мм (М 400)	М2	18
22	Устройство стяжки армированной сеткой Вр-4 мм, тол.=50 мм	М2	18
23	Устройство гидроизоляции проникающей (кальматрон) за 2 раза	М2	20
24	Демонтаж металлической трубы хвс и гвс Д 20 мм	М.п.	9
25	Прокладка трубопровода хвс из полипропилена Д 25 мм	М.п.	6
26	Прокладка трубопровода гвс из полипропилена Д 20 мм	М.п.	3
27	Установка запорной арматуры Д 25 мм шаровыми кранами	Шт.	2
28	Установка запорной арматуры Д 15 мм шаровыми кранами	Шт.	5
29	Установка водоразеток ½ на 15	Шт.	5
	Помещение 9 (женский с/у)		
30	Демонтаж металлической трубы хвс и гвс Д 32 мм	М.п.	8
31	Прокладка трубопровода хвс из полипропилена Д 20 мм	М.п.	5

32	Прокладка трубопровода гвс из полипропилена Д 20 мм	М.п.	3
33	Установка запорной арматуры Д 32 мм шаровыми кранами	Шт.	2
34	Установка запорной арматуры Д 15 мм шаровыми кранами	Шт.	3
35	Установка водоразеток ½ на 15	Шт.	3
	Помещение 7		
36	Демонтаж стальной канализации Д 50 мм	М.п.	5
37	Прокладка трубопровода канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Д 50 мм	М.п.	3
38	Сбивка штукатурки	М2	24
39	Устройство гидроизоляции кальматроном фундамента 8x1,5+8x1,5	М2	24
40	Штукатурка санирующим раствором (боковая) «Церезит»	М2	24
41	Окраска акрил для влажных помещений	М2	24
42	Шпаклевка для влажных помещений	М2	24
43	Восстановление бетонного пола отдельными местами	М3	2,5
44	Ровнитель «Ветонит 3000» с последующей гидроизоляцией кальматроном	М2	24
45	Ремонт наливного пола 3 мм	М2	8
	Помещение 1 (токарный цех) отопление		
46	Устройство трубопроводов из водогазопроводных труб Д 20 мм	М.п.	18
47	Монтаж радиатора 12 секций 2,4 кВт с перегруппировкой, очисткой и промывкой	Шт.	1
48	Сверление отверстий алмазной коронкой Д 32 мм толщиной 380 мм (горизонтальное сверление на высоте 4 м)	Шт.	1
49	Две врезки в существующий водопровод Д 20 мм	место	2
	Помещение 2 (цех заготовки)		
50	Прокладка трубопровода отопления из полипропилена Д 32 мм	М.п.	44
51	Установка кронштейнов под трубопровода отопления	Шт.	20
52	Переходные фитинги с полипропилена на металл Д 32	Шт.	6
53	Слив налив системы (с осмотром системы)		
54	Временная система водоотведения пластиковой трубой через уплотнительные манжеты с последующим демонтажем	М.п.	7
55	Убрать строительный мусор с вывозом		
56	Демонтаж старой системы отопления Д 133 мм	М.п.	82