

УТВЕРЖДАЮ:
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

А.А.ШИНКАРЕНКО

«28» сентября 2012 Г.

Документация о закупке

открытый запрос предложений на выполнение работ по демонтажу и монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения на объекте жилого назначения т
28.09.2012

ДОКУМЕНТАЦИЯ

об открытом запросе предложений на выполнение работ по демонтажу и монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения на объекте жилого назначения

1. Общие положения

Общие сведения о процедуре запроса предложений

Открытый запрос предложений не является конкурсом, аукционом, запросом цен и его проведение не регулируется статьями 447—449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации. (Далее – запрос предложений). Данная процедура запроса предложений также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057—1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации. Таким образом, данная процедура запроса предложений не накладывает на заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

Извещение вместе с его неотъемлемым приложением - настоящей документацией, являются приглашением делать оферты и должны рассматриваться участниками с учетом этого.

Заявка участника имеет правовой статус оферты и будет рассматриваться заказчиком в соответствии с этим, однако заказчик оставляет за собой право разрешать или предлагать участникам вносить изменения в их заявки по мере проведения этапов запроса предложений. Заказчик оставляет за собой право на последнем (финальном) этапе запроса предложений установить, что заявки участников, поданные на данный этап, должны носить характер твердой оферты, не подлежащей в дальнейшем изменению.

Заклученный по результатам запроса предложений договор фиксирует все достигнутые сторонами договоренности.

При определении условий договора с победителем используются следующие документы с соблюдением указанной иерархии (в случае их противоречия):

- а) протоколы преддоговорных переговоров между заказчиком и победителем (по условиям, не оговоренным ни в настоящей документации по запросу предложений, ни в предложении победителя);
- б) извещение о проведении запроса предложений и настоящая документация по запросу предложений по всем проведенным этапам со всеми дополнениями и разъяснениями;
- в) заявка победителя со всеми дополнениями и разъяснениями, соответствующими требованиям заказчика.

Иные документы заказчика и участников не определяют права и обязанности сторон в связи с данным запросом предложений.

Во всем, что не урегулировано извещением о проведении запроса предложений и настоящей документацией по запросу предложений стороны руководствуются Гражданским кодексом Российской Федерации.

Обжалование

1.2.1. Все споры и разногласия, возникающие в связи с проведением запроса предложений, в том числе, касающиеся исполнения заказчиком и участниками своих обязательств, должны решаться в претензионном порядке. Для реализации этого

порядка заинтересованная сторона в случае нарушения ее прав должна обратиться с претензией к другой стороне. Сторона, получившая претензию, должна направить другой стороне мотивированный ответ на претензию в течение 10 рабочих дней с момента ее получения.

1.2.2. Вышеизложенное не ограничивает права сторон на обращение в суд в соответствии с действующим законодательством.

Прочие положения

Претенденты самостоятельно несут все расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки, а заказчик по этим расходам не отвечает и не имеет обязательств, независимо от хода и результатов данного запроса предложений.

Заказчик обеспечивает разумную конфиденциальность относительно всех полученных от претендентов сведений, в том числе содержащихся в заявках. Предоставление этой информации другим участникам или третьим лицам возможно только в случаях, прямо предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации или настоящей документацией.

Заказчик вправе отклонить заявку, если он установит, что претендент прямо или косвенно дал, согласился дать или предложил служащему заказчика, вознаграждение в любой форме: работу, услугу, какую-либо ценность, в качестве стимула, который может повлиять на принятие конкурсной комиссией решения по определению победителя.

1.3.4. Заказчик вправе отклонить заявки претендентов, заключивших между собой какое-либо соглашение с целью повлиять на определение победителя запроса предложений.

2. Предмет закупки и обязательные условия договора¹

2.1.1. Предмет запроса предложений – выполнение работ по демонтажу и монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения на объектах жилого назначения,

2.1.2. Виды выполняемых работ:

Название
объекта: объекты
жилого назначения,
расположенные в
коттеджном поселке
«Златица»

Пермский край мулянокское с/пос., п.Кольцово
к.п."Златица"

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Ед.изм	Количество
1	2	3	4
Ведомость объемов ул.Восточная,5			
Раздел 1. Отопление			
1	Демонтаж радиаторов	шт	9
2	Разборка труб Д=32	м	36
3	Разборка труб Д=20	м	30
4	Установка радиаторов стальных	шт\квт	12\11,8
5	Прокладка труб отопления из металлопластика д=16мм	м	41
6	Прокладка труб отопления из металлопластика д=20мм	м	75
7	Прокладка труб отопления из металлопластика д=26мм	м	10
8	Установка фильтров д=20мм	шт	1
9	Установка кранов шаровых д=20мм	шт	12
10	Установка электрокотлов	шт	1
11	Снятие и установка на место баков расширительных	шт	1
12	Снятие и установка на место водонагревателей	шт	1
13	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	126
Раздел 2: Водоснабжение и канализация			
14	Замена унитазов	шт	1
15	Демонтаж и монтаж ванн без замены	шт	1
16	Демонтаж и монтаж раковин без замены	шт	1
17	Демонтаж и монтаж моек без замены	шт	1
18	Смена арматуры смесителей	шт	2
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения д=16мм из металл-полимерных труб	м	20
20	Установка кранов шаровых д=15мм	шт	6
21	Установка кранов шаровых д=25мм	шт	2

¹ Предмет закупки не подлежит изменению участником закупки. Обязательные условия отражаются в заявке участника в соответствии с его предложениями относительно цены, сроков выполнения работ и порядка оплаты.

22	Замена трубопроводов канализации д=40	м	2
23	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	22
24	Замена сифонов	шт	2
Раздел 3: Наружные работы			
25	Демонтаж труб ПНД д=24мм	м	20
26	Монтаж труб ПНД д=25мм	м	20
27	Утепление в колодце минватой	м ³	0,33
28	Демонтаж и монтаж скважинного насоса без замены	шт	1
29	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена "Термофлекс", Армофлекс д=28мм	м	1
30	Разработка грунта вручную	м ³	7
31	Засыпка траншей вручную	м ³	7
32	Изоляция пеноплексом труб водоснабжения в траншее	м ³	0.33
33	Изоляция труб канализации "Армофлекс" д=110мм(выпуск)	м	2
Раздел 4: Электромонтажные работы			
34	Демонтаж и монтаж щита управления насосным оборудованием(сущ)	шт	1
35	Монтаж греющего кабеля	м	20
	Демонтаж и монтаж реле давления	шт	2
Ведомость объемов ул.Кольцевая,5			
1	2	3	4
Раздел 1. Отопление			
1	Демонтаж радиаторов	шт	9
2	Разборка труб Д=32	м	36
3	Разборка труб Д=20	м	30
4	Установка радиаторов стальных	шт\квт	12\11,8
5	Прокладка труб отопления из металлопластика д=16мм	м	41
6	Прокладка труб отопления из металлопластика д=20мм	м	75
7	Прокладка труб отопления из металлопластика д=26мм	м	10
8	Установка фильтров д=20мм	шт	1
9	Установка кранов шаровых д=20мм	шт	12
10	Установка электродкотлов существующих	шт	1
11	Снятие и установка на место баков расширительных	шт	1
12	Снятие и установка на место водонагревателей	шт	1
13	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	126
Раздел 2: Водоснабжение и канализация			
14	Замена унитазов	шт	1
15	Демонтаж и монтаж ванн без замены	шт	1
16	Демонтаж и монтаж раковин без замены	шт	1
17	Демонтаж и монтаж моек без замены	шт	1
18	Смена арматуры смесителей	шт	2

19	Прокладка трубопроводов водоснабжения д=16мм из металл-полимерных труб	м	20
20	Установка кранов шаровых д=15мм	шт	6
21	Установка кранов шаровых д=25мм	шт	2
22	Замена трубопроводов канализации д=40	м	2
23	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	22
24	Замена сифонов	шт	2
Раздел 3: Наружные работы			
25	Демонтаж труб ПНД д=24мм	м	20
26	Монтаж труб ПНД д=25мм	м	20
27	Утепление в колодце минватой	м ³	0,33
28	Демонтаж и монтаж скважинного насоса без замены	шт	1
29	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена "Термофлекс", Армофлекс д=28мм	м	1
30	Разработка грунта вручную	м ³	7
31	Засыпка траншей вручную	м ³	7
3	Изоляция пеноплексом труб водоснабжения в траншее	м ³	0.33
3	Изоляция труб канализации "Армофлекс" д=110мм(выпуск)	м	2
Раздел 4: Электромонтажные работы			
34	Демонтаж и монтаж щита управления насосным оборудованием(сущ)	шт	1
35	Монтаж греющего кабеля	м	20
36	Демонтаж и монтаж реле давления	шт	2

Ведомость объемов ул.Отрадная,6

1	2	3	4
Раздел 1. Отопление			
1	Демонтаж радиаторов	шт	9
2	Разборка труб Д=32	м	36
3	Разборка труб Д=20	м	30
4	Установка радиаторов стальных	шт\квт	12\11,8
5	Прокладка труб отопления из металлопластика д=16мм	м	41
6	Прокладка труб отопления из металлопластика д=20мм	м	75
7	Прокладка труб отопления из металлопластика д=26мм	м	10
8	Установка фильтров д=20мм	шт	1
9	Установка кранов шаровых д=20мм	шт	12
10	Установка электрокотлов	шт	1
11	Снятие и установка на место баков расширительных	шт	1
12	Снятие и установка на место водонагревателей	шт	1
13	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	126
Раздел 2: Водоснабжение и канализация			
14	Замена унитазов	шт	1
15	Демонтаж и монтаж ванн без замены	шт	1

16	Демонтаж и монтаж раковин без замены	шт	1
17	Демонтаж и монтаж моек без замены	шт	1
18	Смена арматуры смесителей	шт	2
19	Прокладка трубопроводов водоснабжения д=16мм из металл-полимерных труб	м	20
20	Установка кранов шаровых д=15мм	шт	6
21	Установка кранов шаровых д=25мм	шт	2
22	Замена трубопроводов канализации д=40	м	2
23	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	22
24	Замена сифонов	шт	2
Раздел 3: Наружные работы			
25	Демонтаж труб ПНД д=24мм	м	20
26	Монтаж труб ПНД д=25мм	м	20
27	Утепление в колодце минватой	м ³	0,33
28	Демонтаж и монтаж скважинного насоса без замены	шт	1
29	Изоляция трубопроводов из вспененного полиэтилена "Термофлекс", Армофлекс д=28мм	м	1
30	Разработка грунта вручную	м ³	7
31	Засыпка траншей вручную	м ³	7
32	Изоляция пеноплексом труб водоснабжения в траншее	м ³	0.33
33	Изоляция труб канализации "Армофлекс" д=110мм(выпуск)	м	2
Раздел 4: Электромонтажные работы			
34	Демонтаж и монтаж щита управления насосным оборудованием(сущ)	шт	1
35	Монтаж греющего кабеля	м	20
36	Демонтаж и монтаж реле давления	шт	2

2.1.2.1. Требования к качеству и количеству материалов²

Ведомость материалов

№ п/п	Наименование	Един.	Кол-во	Характеристики
Отопление				
1	Тройник с внутренней резьбой латунь 26*1/2*26мм 86826742	шт.	1,000	
2	Радиатор Buderus K-Profil ³ 22/500/40006445604	шт.	2,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 585 Вт; Объем воды - 2,52 л
3	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/80006445608	шт.	1,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 1162 Вт; Объем воды - 5,1 л

² Материалы не являются предметом договора, в связи с чем в документации о закупке допускается указание на товарные знаки. Эквивалентом указанных товаров являются товары Российских производителей: Компании «Кашира-Пласт»; ОАО «Сантехпром».

³ Или эквивалент (далее по тексту при каждом упоминании товарного знака)

4	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/60006445606	шт.	3,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 871 Вт; Объем воды - 3,78 л
5	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/70006445607	шт.	6,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 1016 Вт; Объем воды - 4,4 л
6	Кран шаровый НР-ВР 1/2 (бабочка) 607 Bugatti 07294 ⁴	шт.	1,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
7	Комплект креплений BMS plus- FMSBH500 7747201466 ⁵	шт.	12,000	расстояние от стены: 35 мм; допустимая несущая способность одного кронштейна: 130 кг
8	Угольник 90 (ППСУ) 20*20мм 88620200	шт.	10,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
9	Угольник 90 (ППСУ) 16*16мм 88616200	шт.	8,000	полифенилсульфон 16*16мм
10	Клапан настроечный угловой	шт.	12,000	клапан настроечный угловой г/ш 1/2 Itap 50053
11	Заглушка для радиатора 1/2	шт.	12,000	заглушка для радиатора 1/2 никель 82289120
12	Переход с наружной резьбой латунь	шт.	24,000	переход с наружной резьбой латунь 16мм*1/2 86816762
13	Клапан регулировочный угловой г/ш	шт.	12,000	клапан регулировочный угловой г/ш 1/2 itap 53690
14	Воздушник 1/2 82283084	шт.	12,000	Максимальное давление 10 бар
15	Кран шаровый НР-ВР 3/4,(бабочка) 607 Bugatti 07295	шт.	2,000	Рабочая температура от -20 до +120 °С.
16	Фильтр косой ARCO 3/4 01831 ⁶	шт.	1,000	фильтр косой ARCO 3/4
17	Труба френкише 26-3мм 83526201	м	10,000	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
18	Опора 16	шт.	30,000	Материал: пластик
19	Муфта 3/4 GF 20003	шт.	2,000	Химическая и электрохимическая коррозионная стойкость
20	Труба френкише 20-2мм 83520401	м	75,000	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
21	Опора 26	шт.	10,000	Материал: пластик

⁴ Или эквивалент (далее по тексту при каждом упоминании товарного знака).

⁵ Или эквивалент (далее по тексту при каждом упоминании товарного знака)

⁶ Или эквивалент (далее по тексту при каждом упоминании любого из товарных знаков)

22	Переход с наружной резьбой латунь 26мм*3/4 86826763	шт.	2,000	Муфта с резьбовым переходом, резьба наружная, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками
23	Труба френкише 16-2мм 83516411	м	41,000	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
24	Опора 20	шт.	60,000	Материал: пластик
25	Угольник 90 (ППСУ) 26*26мм 88626200	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 26*26мм
26	Паста UNIPAK 65г.(тюбик)	шт.	2,000	Герметичность соединений при температуре до +140°С и давлении 8 бар.
27	Тройник (ППСУ) 20*26*20мм 88620360	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*26*20мм
28	Тройник (ППСУ) 20*20*16мм 88620303	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*20*16мм
29	Тройник (ППСУ) 20*16*20мм 88620330	шт.	10,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*16*20мм
30	Тройник (ППСУ) 26*20*26мм 88626350	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 26*20*26мм
31	Тройник (ППСУ) 20*16*16мм 88620333	шт.	6,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*16*16мм
32	Тройник (ППСУ) 26*26*26мм	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 26*26*26мм
33	Электрокотел	шт.	1,000	Мощность - 9 кВт
Водопровод и канализация				
34	Заглушка ПП д 50	шт.	1,000	Материал - пластик, диаметр 50 мм
35	Манжета переходная широкая 50/40	шт.	2,000	Материал - пластик, размер 50-40 мм
36	Отвод ПП 40/87	шт.	1,000	Материал - пластик, размер 40/87 мм
37	Отвод ПП 40/45	шт.	2,000	Материал - пластик, размер 40/45 мм
38	Труба ПП 40/150	шт.	1,000	Труба канализационная, материал - пластик, размер - 40*150
39	Труба ПП 40/500	шт.	1,000	Труба канализационная, материал - пластик, размер - 40*500
40	Труба ПП 50/750	шт.	1,000	Труба канализационная, материал - пластик, размер - 50*750
41	Хомут ПП 40	шт.	2,000	Материал - пластик, диаметр 40 мм
42	Хомут ПП 50	шт.	2,000	Материал - пластик, диаметр 50 мм

43	Опора ф 16мм	шт.	20,000	Материал - пластик, диаметр 16мм
47	Соединитель мет/пл 20x1"нар/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
48	Соединитель мет/пл 20x1/2"вн/р	шт.	2,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
49	Соединитель мет/пл 16x1/2"нар/р	шт.	5,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
50	Соединитель мет/пл 16x1/2"вн/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
51	Угольник мет/пл с креплением 16x1/2"	шт.	2,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
52	Тройник мет/пл 16x16x16	шт.	5,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
53	Угол мет/пл промежут. Ф16мм	шт.	7,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
54	Угол мет/пл промежут. Ф20мм	м	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
55	Труба мет/пл ф 16мм	м	20,000	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
56	Кран шаровый ВР 1/2 (бабочка) 602 Bugatti 07285	шт.	6,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
57	Кран шаровый ВР 1" (бабочка) 602 Bugatti 07287	шт.	2,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
58	Кран шаровый ВР 3/4 (бабочка) 912 Bugatti 07919	шт.	2,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
59	Кран шаровый со сгоном НР-ВР 1/2 (бабочка) 322Т Bugatti 07079	шт.	3,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
60	Энергофлекс ф110	п.м.	2,000	Диапазон температур от -40 до +70°С
61	Тройник мет/пл 20x1/2x20	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
Монтаж сантехнических приборов				
62	Унитаз	шт.	1,000	2 режима, с прямым выпуском, нижний подвод
63	Фановая труба 90°	шт.	1,000	Фановая труба под углом 90°; вход на 90-110мм; выход гладкий 110мм; длина 230мм
64	Сифон к умывальнику 1 1/2" / 40/50 с отводом	шт.	1,000	Материал - пластик
65	Сифон к ванне с гофрой	шт.	1,000	Материал - пластик
66	Гибкая подводка 40 см г/г	шт.	1,000	Рабочее давление 10атм; максимальная температура 95°С;
67	Крепеж для унитаза	компл	1,000	
68	Крепеж для водонагревателя	компл	8,000	
69	Сифон к мойке со сливом для ст/машин	шт.	1,000	
Наружные работы				
70	ИзOVER	м3	0,33	
71	Пеноплекс 50 мм	м2	7,000	Прочность на сжатие не менее - 0,15 Мпа; температурный диапазон эксплуатации -50 ... +75°С
72	Трос оцинкованный в оплётке д3	п.м.	25,000	Оплетка ПВХ

73	Зажим троса д4	шт.	2,000	Материал - сталь; габаритные размеры - 40x18x19 мм
74	Саморез-кольцо д5 с дюбелем	шт.	2,000	Диаметр 5 мм
75	Муфта ПНД д25	шт.	1,000	Максимальная рабочая температура: 40°C; рабочее давление 16 атмосфер
76	Энергофлекс 28/9	п.м.	1,000	Диапазон температур от -40 до +70°C
77	Монтажная электрическая муфта	шт.	1,000	
78	Изолента	шт.	1,000	
79	Греющий кабель	м	20,000	
80	Скотч фольгированный	рул.	1,000	
81	Тройник ПНД 25x1/2x25	шт.	1,000	
82	Крепление 1/2	шт.	1,000	
83	Обратный клапан ф 25мм	шт.	1,000	Температура рабочей среды от -60 °С до +45 °С; Условное давление до 16 Мпа
84	Переходник 32x25 нар/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь

Кольцевая 5

Отопление				
1	Тройник с внутренней резьбой латунь 26*1/2*26мм 86826742	шт.	1,000	
2	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/40006445604	шт.	2,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 585 Вт; Объем воды - 2,52 л
3	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/80006445608	шт.	1,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 1162 Вт; Объем воды - 5,1 л
4	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/60006445606	шт.	3,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 871 Вт; Объем воды - 3,78 л
5	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/70006445607	шт.	6,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 1016 Вт; Объем воды - 4,4 л
6	Кран шаровый НР-ВР 1/2 (бабочка) 607 Bugatti 07294	шт.	1,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
7	Комплект креплений BMS plus-FMSBH500 7747201466	шт.	12,000	расстояние от стены: 35 мм; допустимая несущая способность одного кронштейна: 130 кг
8	Угольник 90 (ППСУ) 20*20мм 88620200	шт.	10,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
9	Угольник 90 (ППСУ) 16*16мм 88616200	шт.	8,000	полифенилсульфон 16*16мм
10	Клапан настроечный угловой	шт.	12,000	клапан настроечный угловой г/ш 1/2 Itap 50053
11	Заглушка для радиатора 1/2	шт.	12,000	заглушка для радиатора 1/2 никель 82289120
12	Переход с наружной резьбой латунь	шт.	24,000	переход с наружной резьбой латунь 16мм*1/2 86816762

1 3	Клапан регулировочный угловой г/ш	шт.	12,00 0	клапан регулировочный угловой г/ш 1/2 itar 53690
1 4	Воздушник 1/2 82283084	шт.	12,00 0	Максимальное давление 10 бар
1 5	Кран шаровый НР-ВР 3/4,(бабочка) 607 Bugatti 07295	шт.	2,000	Рабочая температура от -20 до +120 °С.
1 6	Фильтр косой ARCO 3/4 01831	шт.	1,000	фильтр косой ARCO 3/4
1 7	Труба френкише 26-3мм 83526201	м	10,00 0	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
1 8	Опора 16	шт.	30,00 0	Материал: пластик
1 9	Муфта 3/4 GF 20003	шт.	2,000	Химическая и электрохимическая коррозионная стойкость
2 0	Труба френкише 20-2мм 83520401	м	75,00 0	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
2 1	Опора 26	шт.	10,00 0	Материал: пластик
2 2	Переход с наружной резьбой латунь 26мм*3/4 86826763	шт.	2,000	Муфта с резьбовым переходом, резьба наружная, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками
2 3	Труба френкише 16-2мм 83516411	м	41,00 0	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
2 4	Опора 20	шт.	60,00 0	Материал: пластик
2 5	Угольник 90 (ППСУ) 26*26мм 88626200	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 26*26мм
2 6	Паста UNIPAK 65г.(тюбик)	шт.	2,000	Герметичность соединений при температуре до +140°С и давлении 8 бар.
2 7	Тройник (ППСУ) 20*26*20мм 88620360	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*26*20мм
2 8	Тройник (ППСУ) 20*20*16мм 88620303	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*20*16мм
2 9	Тройник (ППСУ) 20*16*20мм 88620330	шт.	10,00 0	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*16*20мм
3 0	Тройник (ППСУ) 26*20*26мм 88626350	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 26*20*26мм

3 1	Тройник (ППСУ) 20*16*16мм 88620333	шт.	6,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*16*16мм
Водопровод и канализация				
3 4	Заглушка ПП д 50	шт.	1,000	Материал - пластик, диаметр 50 мм
3 5	Манжета переходная широкая 50/40	шт.	2,000	Материал - пластик, размер 50-40 мм
3 6	Отвод ПП 40/87	шт.	1,000	Материал - пластик, размер 40/87 мм
3 7	Отвод ПП 40/45	шт.	2,000	Материал - пластик, размер 40/45 мм
3 8	Труба ПП 40/150	шт.	1,000	Труба каналтзационная, материал - пластик, размер - 40*150
3 9	Труба ПП 40/500	шт.	1,000	Труба каналтзационная, материал - пластик, размер - 40*500
4 0	Труба ПП 50/750	шт.	1,000	Труба каналтзационная, материал - пластик, размер - 50*750
4 1	Хомут ПП 40	шт.	2,000	Материал - пластик, диаметр 40 мм
4 2	Хомут ПП 50	шт.	2,000	Материал - пластик, диаметр 50 мм
4 3	Опора ф 16мм	шт.	20,00 0	Материал - пластик, диаметр 16мм
4 7	Соединитель мет/пл 20x1"нар/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
4 8	Соединитель мет/пл 20x1/2"вн/р	шт.	2,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
4 9	Соединитель мет/пл 16x1/2"нар/р	шт.	5,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
5 0	Соединитель мет/пл 16x1/2"вн/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
5 1	Угольник мет/пл с креплением 16x1/2"	шт.	2,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
5 2	Тройник мет/пл 16x16x16	шт.	5,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
5 3	Угол мет/пл промежут. Ф16мм	шт.	7,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
5 4	Угол мет/пл промежут. Ф20мм	м	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
5 5	Труба мет/пл ф 16мм	м	20,00 0	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
5 6	Кран шаровый ВР 1/2 (бабочка) 602 Bugatti 07285	шт.	6,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
5 7	Кран шаровый ВР 1" (бабочка) 602 Bugatti 07287	шт.	2,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
5 8	Кран шаровый ВР 3/4 (бабочка) 912 Bugatti 07919	шт.	2,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
5 9	Кран шаровый со сгоном НР-ВР 1/2 (бабочка) 322Т Bugatti 07079	шт.	3,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
6 0	Энергофлекс ф110	п.м.	2,000	Диапазон температур от -40 до + 70°С

6 1	Тройник мет/пл 20x1/2x20	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
Монтаж сантехнических приборов				
6 2	Унитаз	шт.	1,000	2 режима, с прямым выпуском, нижний подвод
6 3	Фановая труба 90°	шт.	1,000	Фановая труба под углом 90°; вход на 90-110мм; выход гладкий 110мм; длина 230мм
6 4	Сифон к умывальнику 1 1/2" / 40/50 с отводом	шт.	1,000	Материал - пластик
6 5	Сифон к ванне с гофрой	шт.	1,000	Материал - пластик
6 6	Гибкая подводка 40 см г/г	шт.	1,000	Рабочее давление 10атм; максимальная температура 95°С;
6 7	Крепеж для унитаза	комп л	1,000	
6 8	Крепеж для водонагревателя	комп л	8,000	
6 9	Сифон к мойке со сливом для ст/машин	шт.	1,000	
Наружные работы				
7 0	Изолвер	м3	0,33	
7 1	Пеноплекс 50 мм	м2	7,000	Прочность на сжатие не менее - 0,15 Мпа; температурный диапазон эксплуатации -50 ... +75°С
7 2	Трос оцинкованный в оплётке д3	п.м.	25,00 0	Оплетка ПВХ
7 3	Зажим троса д4	шт.	2,000	Материал - сталь; габаритные размеры - 40x18x19 мм
7 4	Саморез-кольцо д5 с дюбелем	шт.	2,000	Диаметр 5 мм
7 5	Муфта ПНД д25	шт.	1,000	Максимальная рабочая температура: 40°С; рабочее давление 16 атмосфер
7 6	Энергофлекс 28/9	п.м.	1,000	Диапазон температур от -40 до + 70°С
7 7	Монтажная электрическая муфта	шт.	1,000	
7 8	Изолента	шт.	1,000	
7 9	Греющий кабель	м	20,00 0	
8 0	Скотч фольгированный	рул.	1,000	
8 1	Тройник ПНД 25x1/2x25	шт.	1,000	
8 2	Крепление 1/2	шт.	1,000	
8 3	Обратный клапан ф 25мм	шт.	1,000	Температура рабочей среды от -60 °С до +45 °С; Условное давление до 16 Мпа
8 4	Переходник 32x25 нар/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь

Отрадная 6

Отопление

1	Тройник с внутренней резьбой латунь 26*1/2*26мм 86826742	шт.	1,000	
2	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/40006445604	шт.	2,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 585 Вт; Объем воды - 2,52 л
3	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/80006445608	шт.	1,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 1162 Вт; Объем воды - 5,1 л
4	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/60006445606	шт.	3,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 871 Вт; Объем воды - 3,78 л
5	Радиатор Buderus K-Profil 22/500/70006445607	шт.	6,000	Тепловая мощность при 75/65/20°C - 1016 Вт; Объем воды - 4,4 л
6	Кран шаровый HP-BP 1/2 (бабочка) 607 Bugatti 07294	шт.	1,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
7	Комплект креплений BMS plus-FMSBH500 7747201466	шт.	12,000	расстояние от стены: 35 мм; допустимая несущая способность одного кронштейна: 130 кг
8	Угольник 90 (ППСУ) 20*20мм 88620200	шт.	10,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
9	Угольник 90 (ППСУ) 16*16мм 88616200	шт.	8,000	полифенилсульфон 16*16мм
10	Клапан настроечный угловой	шт.	12,000	клапан настроечный угловой г/ш 1/2 Itap 50053
11	Заглушка для радиатора 1/2	шт.	12,000	заглушка для радиатора 1/2 никель 82289120
12	Переход с наружной резьбой латунь	шт.	24,000	переход с наружной резьбой латунь 16мм*1/2 86816762
13	Клапан регулировочный угловой г/ш	шт.	12,000	клапан регулировочный угловой г/ш 1/2 itap 53690
14	Воздушник 1/2 82283084	шт.	12,000	Максимальное давление 10 бар
15	Кран шаровый HP-BP 3/4,(бабочка) 607 Bugatti 07295	шт.	2,000	Рабочая температура от -20 до +120 °С.
16	Фильтр косой ARCO 3/4 01831	шт.	1,000	фильтр косой ARCO 3/4
17	Труба френкише 26-3мм 83526201	м	10,000	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
18	Опора 16	шт.	30,000	Материал: пластик
19	Муфта 3/4 GF 20003	шт.	2,000	Химическая и электрохимическая коррозионная стойкость

2 0	Труба френкише 20-2мм 83520401	м	75,00 0	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
2 1	Опора 26	шт.	10,00 0	Материал: пластик
2 2	Переход с наружной резьбой латунь 26мм*3/4 86826763	шт.	2,000	Муфта с резьбовым переходом, резьба наружная, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками
2 3	Труба френкише 16-2мм 83516411	м	41,00 0	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
2 4	Опора 20	шт.	60,00 0	Материал: пластик
2 5	Угольник 90 (ППСУ) 26*26мм 88626200	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 26*26мм
2 6	Паста UNIPAK 65г.(тюбик)	шт.	2,000	Герметичность соединений при температуре до +140°С и давлении 8 бар.
2 7	Тройник (ППСУ) 20*26*20мм 88620360	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*26*20мм
2 8	Тройник (ППСУ) 20*20*16мм 88620303	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*20*16мм
2 9	Тройник (ППСУ) 20*16*20мм 88620330	шт.	10,00 0	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*16*20мм
3 0	Тройник (ППСУ) 26*20*26мм 88626350	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 26*20*26мм
3 1	Тройник (ППСУ) 20*16*16мм 88620333	шт.	6,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 20*16*16мм
3 2	Тройник (ППСУ) 26*26*26мм	шт.	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер - 26*26*26мм
3 3	Электрокотел	шт.	1,000	Мощность - 9 кВт
Водопровод и канализация				
3 4	Заглушка ПП д 50	шт.	1,000	Материал - пластик, диаметр 50 мм
3 5	Манжета переходная широкая 50/40	шт.	2,000	Материал - пластик, размер 50-40 мм
3 6	Отвод ПП 40/87	шт.	1,000	Материал - пластик, размер 40/87 мм
3 7	Отвод ПП 40/45	шт.	2,000	Материал - пластик, размер 40/45 мм

3 8	Труба ПП 40/150	шт.	1,000	Труба каналтзационная, материал - пластик, размер - 40*150
3 9	Труба ПП 40/500	шт.	1,000	Труба каналтзационная, материал - пластик, размер - 40*500
4 0	Труба ПП 50/750	шт.	1,000	Труба каналтзационная, материал - пластик, размер - 50*750
4 1	Хомут ПП 40	шт.	2,000	Материал - пластик, диаметр 40 мм
4 2	Хомут ПП 50	шт.	2,000	Материал - пластик, диаметр 50 мм
4 3	Опора ф 16мм	шт.	20,00 0	Материал - пластик, диаметр 16мм
4 7	Соединитель мет/пл 20x1"нар/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
4 8	Соединитель мет/пл 20x1/2"вн/р	шт.	2,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
4 9	Соединитель мет/пл 16x1/2"нар/р	шт.	5,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
5 0	Соединитель мет/пл 16x1/2"вн/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
5 1	Угольник мет/пл с креплением 16x1/2"	шт.	2,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
5 2	Тройник мет/пл 16x16x16	шт.	5,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
5 3	Угол мет/пл промежут. Ф16мм	шт.	7,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
5 4	Угол мет/пл промежут. Ф20мм	м	2,000	Инженерный пластик PPSU - полифенилсульфон, размер 20*20мм
5 5	Труба мет/пл ф 16мм	м	20,00 0	Труба Frankische. Максимальное рабочее давление 10 бар. Максимальная рабочая температура 95 °С.
5 6	Кран шаровый ВР 1/2 (бабочка) 602 Bugatti 07285	шт.	6,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
5 7	Кран шаровый ВР 1" (бабочка) 602 Bugatti 07287	шт.	2,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
5 8	Кран шаровый ВР 3/4 (бабочка) 912 Bugatti 07919	шт.	2,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
5 9	Кран шаровый со сгоном НР-ВР 1/2 (бабочка) 322Т Bugatti 07079	шт.	3,000	Рабочее давление: до 64 атм; рабочая температура: до +150 °С.
6 0	Энергофлекс ф110	п.м.	2,000	Диапазон температур от -40 до + 70°С
6 1	Тройник мет/пл 20x1/2x20	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь, Frankische
Монтаж сантехнических приборов				
6 2	Унитаз	шт.	1,000	2 режима, с прямым выпуском, нижний подвод
6 3	Фановая труба 90°	шт.	1,000	Фановая труба под углом 90°; вход на 90-110мм; выход гладкий 110мм; длина 230мм
6 4	Сифон к умывальнику 1 1/2" / 40/50 с отводом	шт.	1,000	Материал - пластик
6 5	Сифон к ванне с гофрой	шт.	1,000	Материал - пластик

6 6	Гибкая подводка 40 см г/г	шт.	1,000	Рабочее давление 10атм; максимальная температура 95°C;
6 7	Крепеж для унитаза	КОМП Л	1,000	
6 8	Крепеж для водонагревателя	КОМП Л	8,000	
6 9	Сифон к мойке со сливом для ст/машин	шт.	1,000	
Наружные работы				
7 0	Изовер	м3	0,33	
7 1	Пеноплекс 50 мм	м2	7,000	Прочность на сжатие не менее - 0,15 Мпа; температурный диапазон эксплуатации -50 ... +75°C
7 2	Трос оцинкованный в оплётке д3	п.м.	25,00 0	Оплетка ПВХ
7 3	Зажим троса д4	шт.	2,000	Материал - сталь; габаритные размеры - 40x18x19 мм
7 4	Саморез-кольцо д5 с дюбелем	шт.	2,000	Диаметр 5 мм
7 5	Муфта ПНД д25	шт.	1,000	Максимальная рабочая температура: 40°C; рабочее давление 16 атмосфер
7 6	Энергофлекс 28/9	п.м.	1,000	Диапазон температур от -40 до + 70°C
7 7	Монтажная электрическая муфта	шт.	1,000	
7 8	Изолента	шт.	1,000	
7 9	Греющий кабель	м	20,00 0	
8 0	Скотч фольгированный	рул.	1,000	
8 1	Тройник ПНД 25x1/2x25	шт.	1,000	
8 2	Крепление 1/2	шт.	1,000	
8 3	Обратный клапан ф 25мм	шт.	1,000	Температура рабочей среды от -60 °С до +45 °С; Условное давление до 16 Мпа
8 4	Переходник 32x25 нар/р	шт.	1,000	Материал: хромированная латунь

2.2. Срок выполнения работ исполнителем не должен превышать двух месяцев с даты подписания сторонами договора.

2.3. Порядок расчетов:

2.3.1. Начальная (max) цена договора 555 800 (пятьсот пятьдесят пять тысяч восемьсот) рублей.

2.3.2. Заказчик перечисляет денежные средства на расчетный счет исполнителя:

2.3.2.1. заказчик в течение трех рабочих дней выплачивает исполнителю аванс в размере, не превышающем 20% от цены договора, предложенной участником запроса предложений, признанным победителем⁷;

⁷ Претендент на участие в запросе предложений может изменить размер аванса, который не должен превышать 20%.

2.3.2.2. окончательный расчет производится заказчиком на основании счета, полученного от исполнителя, в течение пяти рабочих дней с момента подписания акта приемки-передачи выполненных работ.

2.4. Предложения участников должны содержать обязательные условия, указанные в пункте 2. «Предмет закупки и обязательные условия договора» и должны быть оформлены в соответствии с образцами основных форм документов, приведенными в приложении к настоящей Документации о запросе предложений.

3. Порядок проведения запроса предложений. Инструкции по подготовке Предложений

3.1. Общий порядок проведения запроса предложений

3.1.1. Запрос предложений проводится в следующем порядке:

3.1.1.1. размещение на сайте заказчика извещения о проведении открытого запроса предложений. Заказчик вправе одновременно с размещением извещения о запросе предложений направить в адрес организаций (учреждений), осуществляющим указанные в п.2.2. работы, приглашения принять участие в запросе предложений, что не должно расцениваться как создание для таких лиц преимуществ. Заявки от таких лиц рассматриваются в общем порядке.;

3.1.1.2. 3.1.1.3. подготовка претендентами на участие в запросе предложений своих заявок; разъяснение заказчиком запроса предложений документации о закупке, если необходимо;

3.1.1.4. подача заявок и их прием;

3.1.1.5. вскрытие конвертов с предложениями;

3.1.1.6. оценка предложений и проведение переговоров (при необходимости);

3.1.1.7. определение победителя запроса заявками;

3.1.1.8. уведомление участников запроса предложений о результатах запроса предложений;

3.1.1.9. подписание договора.

3.2. Публикация извещения о проведении запроса предложений

3.2.1. Извещение о проведении запроса предложений подлежит публикации на сайте заказчика. Заказчик размещает на сайте www.paigk.ru извещение о проведении процедуры открытого запроса предложений и документацию о закупке.

3.2.2. Иные публикации не являются официальными и не влекут для заказчика запроса предложений никаких последствий.

3.3. Предоставление документации о закупке

3.3.1. Претенденты запроса предложений получают документацию о закупке в электронном виде на сайте Заказчика одновременно с извещением о запросе предложений. Копия документации предоставляется заинтересованному лицу в течение двух дней с момента получения письменного заявления о предоставлении документации.

3.3.2. Плата за предоставление документации о закупке не взимается.

3.3.3. Заказчик запроса предложений отвечает за выполнение условий извещения о запросе предложений и документации о закупке только перед теми претендентами запроса предложений, которым направил документацию о закупке в порядке, указанном в пункте 3.3.1.

3.4. Подготовка предложений

3.4.1. Общие требования к заявке:

3.4.4.1. претендент должен подготовить заявку, включающую:

- a. письмо о подаче оферты по форме и в соответствии с документацией о закупке, приведенными в настоящей инструкции (Приложение № 2);
- b. анкета участника (Приложение № 3);
- c. сведения об участнике – юридическом лице или индивидуальном предпринимателе (приложение № 4);
- d. финансовое предложение в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящей документации по запросу предложений (Приложения № 5);
- e. технические предложения (Приложение № 6);
- f. протокол разногласий по проекту договора (Приложение № 7).

3.4.4.2. Документы, подтверждающие соответствие участника, признанного победителем запроса предложений, требованиям настоящей документации по запросу предложений (п. 3.5.2.)⁸.

3.4.2. Претендент имеет право подать только одно ценовое предложение. В случае нарушения этого требования все заявки такого участника отклоняются без рассмотрения по существу.

3.4.3. Каждый документ, входящий в заявку, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица участника без доверенности, или уполномоченным лицом на основании доверенности. В последнем случае оригинал доверенности прикладывается к заявке.

3.4.4. Каждый документ, входящий в заявку, должен быть скреплен печатью участника.

3.4.5. Все листы заявки на участие в запросе предложений, все листы тома заявки должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка должна содержать опись входящих в ее состав документов (Приложение № 1), быть скреплены печатью претендента размещения заказа (для юридических лиц) и подписаны претендентом размещения заказа или лицом, уполномоченным таким претендентом размещения заказа. Соблюдение претендентом размещения заказа указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки, поданы от имени претендента запроса предложений, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие в запросе предложений документов и сведений.

3.4.6. Документы (листы и информационные конверты), входящие в заявку, должны быть скреплены или упакованы таким образом, чтобы исключить случайное выпадение или перемещение страниц и информационных конвертов. Никакие исправления в тексте заявке не имеют силу, за исключением тех случаев, когда эти исправления заверены рукописной надписью «исправленному верить» и собственноручной подписью уполномоченного лица, расположенной рядом с каждым исправлением.

3.4.7. Входящие в состав заявки претендента запроса предложения и приложенные к нему документы возврату не подлежат.

3.4.8. претенденты запечатывают заявки и документы в конверты.

3.4.9. В случае направления заявки через курьерскую службу рекомендуется уведомить представителя курьерской службы или курьера о настоящем порядке доставки заявки претендента.

⁸ Документы представляются только победителем запроса предложений.

3.4.2. Требования к языку предложения

3.4.2.1. Все документы, входящие в заявку, должны быть подготовлены на русском языке.

3.4.2.2. Заказчик вправе не рассматривать документы, не переведенные на русский язык.

3.4.3. Разъяснение документации по запросу предложений

3.4.3.1. претенденты вправе обратиться к заказчику за разъяснениями настоящей документации по запросу предложений. Запросы на разъяснение документации по запросу предложений должны подаваться в письменной форме за подписью руководителя организации или иного уполномоченного лица претендента.

3.4.3.2. Заказчик в разумный срок ответит на любой вопрос, который он получит не позднее, чем за четыре дня до истечения срока приема предложения. Если, по мнению заказчика, ответ на данный вопрос будет интересен всем претендентам, копия ответа (без указания источника запроса) будет выслан заказчиком в адрес других претендентов.

3.4.4. Продление срока окончания приема предложений

3.4.4.1. При необходимости заказчик имеет право продлевать срок окончания приема заявок с уведомлением всех претендентов, которым была направлена документация о закупке и приглашения к участию в запросе предложений.

3.4.4.2. Все претенденты, официально получившие настоящую документацию, незамедлительно уведомляются об этом с использованием средств оперативной связи (телефон, факс, электронная почта).

3.5. Требования к претендентам. Подтверждение соответствия предъявляемым требованиям

3.5.1. Требования к претендентам⁹

3.5.1.1. Юридические лица или физические лица, в т.ч. индивидуальные предприниматели, зарегистрированные в установленном законодательством порядке, имеющие:

а. непроведение ликвидации претендента - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании претендента процедуры закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

б. неприостановление деятельности претендента в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в процедурах закупок;

с. отсутствие у претендента задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 (двадцать пять) процентов балансовой стоимости активов претендента процедур закупок по данным бухгалтерской отчетности за последний заверченный отчетный период;

д. отсутствие сведений о претенденте в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005 № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для

⁹ Указываются в приложении № 4 «Сведения об участнике».

государственных и муниципальных нужд» и/или Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ;

е. наличие у претендента финансовых, трудовых и/или материальных ресурсов для исполнения договора;

ф. отсутствие нарушений договорных обязательств по предыдущим договорам ОАО «ПАИЖК».

3.5.2 Перечень документов, предъявляемых победителем при заключении договора в обязательном порядке, и требования к их оформлению

3.5.2.1. Участник, признанный заказчиком победителем запроса предложений, в течение 3-х дней с момента получения уведомления о признании победителем предъявляет заказчику документы:

а. надлежащим образом заверенные копии учредительных документов и изменений, вносимых в учредительные документы;

б. выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, полученная не ранее, чем за один месяц до дня направления заказчиком приглашения к участию в запросе предложений, либо ее надлежащим образом заверенная копия;

с. надлежащим образом заверенная копия свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном до 01.07.2002;

д. надлежащим образом заверенная копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН налогоплательщика);

е. надлежащим образом заверенная копия документа, подтверждающего полномочия лица действовать от имени организации без доверенности или доверенность на подписание договора;

ф. справка из уполномоченного налогового органа, подтверждающая отсутствие непогашенной задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, размер которой превышает 25 % балансовой стоимости активов участника по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период, полученной не ранее, чем за три месяца до даты размещения извещения о проведении запроса предложений, или документ, подтверждающий факт обжалования претендентом наличия указанной задолженности, если решение по жалобе на день рассмотрения Предложения не принято.

г. Сметный расчет (смета), составленный победителем запроса предложений в соответствии с финансовыми предложениями и техническими предложениями победителя закупки, согласованный победителем и утвержденный заказчиком.

h. График выполнения работ.

3.5.2.2. Все документы предоставляются на бумажном носителе.

3.5.2.3. Копии всех документов должны быть заверены подписью уполномоченного лица и печатью, с обязательной записью «копия верна» и датой заверения копии документа уполномоченным лицом.

3.6. Оценка заявок и проведение переговоров

1.6.1. Отборочная стадия

1.6.1.1. В рамках отборочной стадии проверяется:

- a.** правильность оформления заявок и их соответствие требованиям настоящей документации по существу;
- b.** соответствие претендентов требованиям настоящей документации;
- c.** соответствие финансового и технического предложения требованиям настоящей документации.

1.6.1.2. В рамках отборочной стадии заказчик может запросить у претендентов разъяснения или дополнения их заявок, в том числе представления отсутствующих документов. При этом заказчик не вправе запрашивать разъяснения или требовать документы, меняющие суть заявки.

3.6.2. Проведение переговоров

3.6.2.1. После рассмотрения и оценки заявок заказчик вправе провести переговоры с любым из участников по любому положению его заявки.

3.6.2.2. Переговоры могут проводиться в один или несколько туров. Очередность переговоров устанавливает заказчик. При проведении переговоров заказчик должен избегать раскрытия другим участникам содержания полученных предложений, а также хода и содержания переговоров, т.е.:

- a.** - любые переговоры между заказчиком и претендентом носят конфиденциальный характер;
- b.** - ни одна из сторон переговоров не раскрывает никакому другому лицу никакой технической, ценовой или иной рыночной информации, относящейся к этим переговорам, без согласия другой стороны.

3.6.3. Оценочная стадия

3.6.3.1. В рамках оценочной стадии закупочная комиссия оценивает и сопоставляет заявки, в том числе с учетом результатов переговоров, и проводит их ранжирование по степени предпочтительности для заказчика, в соответствии с настоящей документацией о закупке.

3.6.3.2. Оценка заявок проводится на основании следующих критериев

№ п/п	Критерии оценки и сопоставления заявок	Единица измерения критерия	Максимальное количество баллов по критерию	Коэффициент значимости критерия %	Рейтинг по каждому критерию
Финансовое предложение					
1.	Цена	рубли	30	0,3	
Технические предложения					
1.	Срок выполнения работ	месяцы	15	0,15	
2.	Качество работ	-	25	0,25	

3.	Срок предоставления гарантии качества работ.	год	30	0,3	
----	-----------------------------------------------------	-----	----	-----	--

3.6.3.3. Оценка заявок производится в следующем порядке:

a. сумма значимостей критериев оценки заявок установленных в закупочной документации, составляет 100 процентов;

b. для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке. Итоговый рейтинг рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, умноженных на их значимость;

c. рейтинг заявки по каждому критерию представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критерию. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления;

d. значимость критериев определяется в Документации о закупке в процентах. При этом для расчетов рейтингов по каждому критерию количество баллов, получаемых участником по каждому критерию, умножается на коэффициент значимости, равный значению соответствующего критерия в процентах, деленному на 100;

e. присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения контракта производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

3.6.3.4. Содержание критериев оценки заявок на участие в открытом запросе предложений:

a. лучшим условием по критерию цена признается заявка участника закупки с наименьшей ценой;

b. лучшим условием по критерию качество работ признается заявка участника закупки с наибольшими гарантиями качества;

c. лучшим условием по критерию сроки выполнения работ признается заявка участника закупки с наименьшим сроком исполнения работ;

d. лучшим условием по критерию срок предоставления гарантии качества выполняемых работ признается заявка участника закупки с наибольшими гарантийными обязательствами.

**Опись документов,
входящих в состав заявки на участие в открытом запросе предложений**

Наименование предмета зоткрытого запроса
предложений _____

№ п/п	Заголовок документа	Реквизиты документа (номер, дата выдачи (составления))	Количество листов	Номер листа
1				
2				
3				
4				
5				
...				

ИТОГО _____
документов.

Количество листов _____ (цифрами и прописью)
в заявке _____

Дата « _____ » _____ 20__ г. (цифрами и прописью)

Примечание: В данной форме указывается полный перечень документов, которые представлены участником закупки в составе заявки на участие в запросе предложений

ПИСЬМО ОФЕРТЫ

Уважаемые господа!

Изучив извещение к участию в открытом запросе предложений, направленное в адрес организации (дата и номер сопроводительного письма заказчика), и документацию о закупке, и, принимая установленные в них требования и условия запроса предложений,

_____ ,
(полное наименование участника с указанием организационно-правовой формы)

зарегистрированное по адресу:

_____ ,
(юридический адрес участника)

предлагает заключать договор на выполнение работ _____
Настоящее предложение имеет правовой статус оферты и действует до

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

Инструкции по оформлению и заполнению

Письмо следует оформить на официальном бланке участника. Участник присваивает письму дату и номер в соответствии с принятыми у него правилами документооборота.

Участник должен указать свое полное наименование (с указанием организационно-правовой формы) и юридический адрес.

Письмо должно быть подписано и скреплено печатью в соответствии с требованиями документации о закупке.

(ТИПОВАЯ ФОРМА)

Анкета Участника

Приложение № _____ к письму оферте № _____ от _____

Наименование и адрес Участника: _____

№ п/п	Наименование	Сведения об Участнике
1.	Организационно-правовая форма и фирменное наименование участника	
2.	Свидетельство о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано)	
3.	ИНН участника	
4.	Свидетельство СРО, о допуске к видам работ о допуске к виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	
5.	Юридический адрес	
6.	Почтовый адрес	
7.	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	
8.	Телефоны участника (с указанием кода города)	
9.	Факс участника (с указанием кода города)	
10.	Адрес электронной почты участника	
11.	Фамилия, имя и отчество руководителя участника, имеющего право подписи согласно учредительным документам участника, с указанием должности и контактного телефона	
12.	Фамилия, имя и отчество главного бухгалтера участника	
13.	Фамилия, имя и отчество ответственного лица участника с указанием должности и контактного телефона	

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество, должность подписавшего)

Инструкции по заполнению

Участник указывает дату и номер заявкя в соответствии с письмом о подаче оферты.

Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

Участники должны заполнить приведенную выше таблицу по всем позициям. В случае отсутствия каких-либо данных указать слово «нет».

В графе 8 «Банковские реквизиты...» указываются реквизиты, которые будут использованы при заключении договора.

Сведений об участнике закупки

сведения об участнике закупки – юридическом лице

Приложение № ____ к письму оферте № ____ от _____

Наименование и адрес Участника: _____

1.	Фирменное наименование (наименование)	
2.	Организационно-правовая форма	
3.	Место нахождения	
4.	Почтовый адрес	
5.	Номер контактного телефона (факс, E-mail), ФИО контактного лица	
6.	Непроведение ликвидации участника закупки и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки банкротом и об открытии конкурсного производства	Указать проводится/не проводится
7.	Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	Указать приостановлена/не приостановлена
8.	Отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период	Указать размер задолженности _____ руб. _____%
9.	Наличие у участника финансовых, трудовых и/или материальных ресурсов для исполнения договора;	Указать (финансовых – рублей; трудовых - человек; материальных – единиц)
10.	Отсутствие нарушений договорных обязательств по предыдущим договорам ОАО ПАИЖК.	Есть / нет

(подпись, М.П.)_____
(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

сведения об участнике размещения заказа – индивидуальном предпринимателе

Приложение № _____ к письму оферте № _____ от _____
 Наименование и адрес Участника: _____

1.	Фамилия, имя, отчество	
2.	Паспортные данные:	
2.1.	серия паспорта	
2.2.	номер паспорта	
2.3.	дата выдачи паспорта	
2.4.	орган, выдавший паспорт	
3.	Место жительства	
4.	ФИО контактного лица и номер контактного телефона	
5.	Отсутствие решения арбитражного суда о признании участника размещения заказа банкротом и об открытии конкурсного производства	Указать проводится/не проводится
6.	Неприостановление деятельности участника размещения заказа в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях	Указать приостановлена/не приостановлена
7.	Отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает 25% балансовой стоимости активов участника размещения заказа по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период	Указать размер задолженности _____ руб. _____ %
8.	Наличие у участника финансовых, трудовых и/или материальных ресурсов для исполнения договора;	Указать (финансовых – рублей; трудовых - человек; материальных – единиц)
9.	Отсутствие нарушений договорных обязательств по предыдущим договорам ОАО ПАИЖК.	Есть / нет

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

Финансовое Предложение

Приложение № _____ к письму – оферте № _____ от _____

выполнение

Показатель	Стоимость (руб.)		Сроки (месяц)
	без НДС	с НДС	
Наименование работ			
Материалы			
Размер аванса			

(подпись, М.П.)

(фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

В случае если в предложении участника не предусмотрены все условия, то действуют условия, указанные в документации о закупке.

Финансовое предложение должно быть заверено печатью и подписью уполномоченного лица.

Технические предложения

Приложение № _____ к письму – оферте № _____ от _____
 Наименование и адрес Участника: _____

№ п/п	Наименование критерия
I. Предложение о качестве работ материалов	
1. 2. 3...	
II. Предложения о сроке выполнения работ (не более двух месяцев)	
1. 2. 3...	
III. Предложение о сроке предоставления гарантии качества работ (не менее пяти лет), в т.ч. гарантийное бесплатное техническое обслуживание (не менее одного года)	
1	
2	
3	

 (подпись, М.П.)

 (фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

Инструкции по заполнению

Участник запроса предложений приводит номер и дату письма о подаче оферты, приложением к которому является данное техническое предложение.

Участник запроса предложений указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

Участник размещения заказа в свободной форме представляет техническое предложение, но оно должно соответствовать техническому заданию настоящей документации по запросу предложений.

Техническое предложение будет использоваться при подготовке Договора. В этой связи в целях снижения общих затрат сил и времени Заказчика и Участника на подготовку Договора данное Техническое предложение следует подготовить так, чтобы его данные можно было с минимальными изменениями включить в Договор.

ТИПОВАЯ ФОРМА

Протокола разногласий по проекту Договора

Приложение № _____ к письму – оферте № _____ от _____
 Наименование и адрес Участника: _____

1.«Обязательные» условия Договора

№ п/п	№ пункта проекта Договора	Исходные формулировки	Предложения Участника	Примечания, обоснование
1.				
2.				
3.				
...				

2. «Желательные» условия Договора

№ п/п	№ пункта проекта Договора	Исходные формулировки	Предложения Участника	Примечания, обоснование
1.				
2.				
3.				
...				

_____ (подпись, М.П.)

_____ (фамилия, имя, отчество подписавшего, должность)

Инструкции по заполнению

Участник указывает дату и номер заявки в соответствии с письмом о подаче оферты. Участник указывает свое фирменное наименование (в т.ч. организационно-правовую форму) и свой адрес.

Данная форма заполняется только в случае наличия у Участника требований или предложений по изменению проекта Договора.

В случае наличия у Участника предложений по внесению изменений в проект Договора, Участник должен представить в составе своего Предложения данный протокол разногласий. В подготовленном протоколе разногласий Участник должен четко разделить обязательные и желательные для него условия Договора. «Обязательными» здесь считаются предложения и условия, в случае непринятия которых он откажется подписать Договор. «Желательными» здесь считаются предложения по условиям Договора, которые он предлагает на рассмотрение Заказчика, но отклонение которых Заказчиком не повлечет отказа Участника от подписания Договора в случае признания его Победителем.

Заказчик оставляет за собой право рассмотреть и принять перед подписанием Договора предложения и дополнительные (не носящие принципиального характера) изменения к Договору. В случае если стороны не придут к соглашению об этих изменениях, стороны будут обязаны подписать Договор на условиях, изложенных в настоящей Документации по запросу предложений и Предложении Победителя.

В любом случае Участник должен иметь в виду что:

a) если какое-либо из обязательных Договорных предложений и условий, выдвинутых Участником, будет неприемлемо для Заказчика, такое Предложение будет отклонено независимо от содержания технико-коммерческих предложений;

b) в любом случае, предоставление Участником протокола разногласий по подготовленному Заказчиком исходному проекту Договора не лишает Участника и Заказчика права обсуждать эти условия и изменять их в процессе преддоговорных переговоров для достижения соглашения в отношении изменения этих условий.

ДОГОВОР ПОДРЯДА

г.Пермь

«__»_____2012 г.

Открытое акционерное общество «Пермское агентство по ипотечному жилищному кредитованию», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Шинкаренко Андрея Александровича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и _____ именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице _____, действующего на основании Устава, с другой стороны, далее при совместном упоминании именуемые Стороны, заключили настоящий договор о следующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы по демонтажу и монтажу систем отопления, водоснабжения и водоотведения на объектах жилого назначения сметной документации и сдать результат Работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат Работ и оплатить его.

1.2. Работы, указанные в п.1.1. Договора, выполняются в объемах определенных сметным расчетом (Приложение № 1).

1.3. Материалы и оборудование, необходимые для выполнения Работ – предоставляет Подрядчик. Подрядчик самостоятельно определяет вид материалов и оборудования, необходимых для выполнения работ, не отступая от утвержденного проекта.

1.4. Риск случайной гибели или случайного повреждения материалов и оборудования несет до момента передачи результатов работ несет Подрядчик.

1.5. Стоимость материалов и оборудования для целей возмещения убытков, причиненных их случайной гибелью или случайным повреждением, согласовывается Сторонами.

2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Стоимость работ, подлежащих выполнению по настоящему Договору, определена на основании сметы (приложение №1) и составляет _____ (цифрами и прописью) рублей. В т.ч. НДС 18% _____ (цифрами и прописью) рублей.

2.2. Заказчик в течение трех рабочих дней выплачивает исполнителю аванс в размере ___% от цены договора – (цифрами и прописью) _____ рублей.

2.3. Окончательный расчет производится заказчиком на основании счета, полученного от исполнителя, в течение пяти рабочих дней с момента подписания акта приемки-передачи выполненных работ.

2.4 Работы выполняются и сдаются Заказчику по акту о приемке выполненных работ формы КС-2 ежемесячно до 27 числа.

2.5. Расчеты за выполненные работы производятся на основании справки формы КС-3, с обязательным приложением акта формы КС-2. Весь комплект документов должен быть представлен не менее чем в 2-х экземплярах.

2.6. Заказчик рассматривает и возвращает Подрядчику представленные документы в течение 3 рабочих дней. При наличии замечаний к качеству выполненных работ Заказчик

письменно предлагает Подрядчику их устранить в указанный срок. Работы считаются принятыми, если Заказчик в течение 3 рабочих дней с момента представления документов Подрядчиком не выдал письменных замечаний и не возвратил Подрядчику подписанные документы.

2.6. Оплата выполненных работ осуществляется в течение 5-ти рабочих дней с момента подписания актов приемки КС-2 и справки о стоимости выполненных работ КС-3.

3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

3.1. Сроки работ по договору устанавливаются:

_____ (но не более двух месяцев) с даты заключения договора.

3.2. Подрядчик имеет право выполнить и сдать работу досрочно.

4. ОБЯЗАННОСТИ ПОДРЯДЧИКА

Для выполнения работ по настоящему Договору Подрядчик обязан:

4.1. Обеспечить выполнение всех работ, указанных в п. 1.1. настоящего Договора, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Договором, и сдать результат работ Заказчику в установленный срок.

4.2. Обеспечить:

- выполнение работ в полном объеме;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ заказчиком в течение 3 дней с момента выявления недостатков.

Назначить представителя, ответственного за выполнение работ.

4.3. Обеспечить выполнение на строительной площадке необходимых мероприятий по технике безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли.

4.4. Обеспечить соблюдение правил ведения строительных работ.

4.5. Обеспечить содержание и уборку территории в пределах границ деятельности Подрядчика.

4.6. Обеспечить вывоз в 3-дневный срок со дня подписания сторонами акта о приемке работ за пределы территории, прилегающей к домам, оборудования, инвентаря, инструментов, неиспользованных строительных материалов временные сооружения и строительный мусор.

4.7. Немедленно известить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;
- иных, независимых от Подрядчика обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создающих невозможность ее завершения в срок.

4.8. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

4.9. При необходимости проведения дополнительных работ своевременно предоставлять акты и сметы на дополнительные работы.

4.10. За 1 день до выезда на объект предоставить Заказчику список работников с указанием ФИО, адреса проживания, паспортных данных.

5. ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА

Для реализации настоящего Договора Заказчик обязан:

5.1. Назначить ответственных лиц, уполномоченных действовать от лица Заказчика в рамках исполнения настоящего договора, и уведомить об этом Подрядчика.

5.2. Организовать технический надзор за выполнением работ Подрядчиком.

5.3. Произвести приемку и оплату работ Подрядчика в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.

5.4. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

6. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ И РИСКИ СЛУЧАЙНОЙ ГИБЕЛИ

6.1. Риск случайной гибели или случайного повреждения оборудования или материалов, используемых для выполнения работ, и Объекта несет Подрядчик до передачи результата работ Заказчику.

6.2. До сдачи Объекта Заказчику Подрядчик несет ответственность за риск случайного его уничтожения и (или) повреждения, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.

6.3. Подрядчик освобождается от ответственности в случае, если оборудование и материалы, используемые для выполнения работ, а так же результат работ погибли или повреждены вследствие виновных действий Заказчика.

6.4. После подписания акта приемки Объекта Заказчик принимает Объект под свою охрану и несет риск возможного его разрушения или повреждения.

7. СДАЧА И ПРИЕМКА РАБОТ

7.1. Заказчик назначает своего представителя, который от его имени совместно с Подрядчиком осуществляет приемку выполненных работ по акту приемки..

7.2. Заказчик в течение трех дней с момента извещения его Подрядчиком об окончании выполнения работ, обязан в присутствии представителя Подрядчика осмотреть выполненные работы, проверить их соответствие условиям договора (техническому заданию) и принять их по акту, либо в тот же срок представить письменный мотивированный отказ от приемки работ.

7.3. В случае выявления недостатков в работе, а также отступлений Подрядчика от условий договора (технического задания), ухудшающих результат работ, или иных недостатков, Заказчик обязан заявить об этом Подрядчику в письменной форме и установить сроки и условия исправления недостатков.

7.4. После устранения Подрядчиком недостатков, выявленных при первоначальной приемке, подписание окончательного акта производится в порядке и сроки, предусмотренные пунктом 7.2 настоящего Договора.

7.5. Работы считаются выполненными с момента подписания сторонами Акта приемки работ формы КС-2.и передачи Заказчику полного комплекта исполнительной документации в соответствии с перечнем (приложение №2)

7.6. При сдаче работы Заказчику Подрядчик обязан сообщить ему о требованиях, которые необходимо соблюдать для эффективного и безопасного использования результатов работы, а также о возможных для самого Заказчика и других лиц последствиях несоблюдения соответствующих требований.

7.8. Срок гарантии качества *работ* устанавливается _____ лет со дня подписания сторонами акта о приемке работ, за исключением случаев преднамеренного, случайного или аварийного их повреждения.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

8.2. При нарушении сроков выполнения работ Подрядчиком Заказчик имеет право начислить проценты в соответствии со ст.395 ГК РФ от стоимости работ, указанных в п. 2.1. настоящего Договора.

8.3. При нарушении сроков оплаты работ Заказчиком Подрядчик имеет право начислить проценты в соответствии со ст.395 ГК РФ от неуплаченной в срок суммы.

9. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДОГОВОР

9.1. Стороны по взаимному согласию могут внести изменения в договор в письменной форме.

9.2. Любая договоренность между сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные настоящим Договором, считается действительной, если она подтверждена сторонами в письменной форме в виде протокола или дополнительного соглашения.

10. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ МЕЖДУ СТОРОНАМИ

10.1. Спорные вопросы, возникающие в ходе исполнения настоящего Договора, разрешаются сторонами путем переговоров, и возникшие договоренности в обязательном порядке фиксируются дополнительным соглашением сторон (или протоколом), становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

10.2. Возникшие в связи с исполнением настоящего договора споры разрешаются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензий и ответа на них устанавливается в 10 (десять) дней с момента получения. Не урегулированные в претензионном порядке споры подлежат рассмотрению в арбитражном суде по месту нахождения ответчика.

11. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

11.1. Договор может быть расторгнут досрочно по соглашению сторон.

11.2. Заказчик вправе потребовать расторжения договора у Подрядчика в следующих случаях:

11.2.1. задержка Подрядчиком начала работ более чем на 10 дней, по причинам, не зависящим от Заказчика;

11.2.2. нарушение Подрядчиком условий договора, ведущих к снижению качества работ, предусмотренных проектом;

11.3. Подрядчик вправе потребовать расторжения договора в следующих случаях:

11.3.1. при остановке Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий 20 календарных дней;

11.3.2. обнаружившейся неспособности Заказчика финансировать работы на срок более 20 дней

11.4. При расторжении договора заверченный этап работ передается Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость всех выполненных работ в объеме, определяемом ими совместно.

11.5. Сторона, решившая расторгнуть договор согласно положениям настоящей статьи, направляет письменное уведомление другой стороне. Договор подряда считается расторгнутым через 5 дней после направления уведомления о расторжении договора.

12. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

Заказчик:	Подрядчик:
------------------	-------------------

ОАО «ПАИЖК»

<p>Заказчик: ОАО «ПАИЖК» 614000, г. Пермь, ул. Газеты «Звезда», 13 ИНН 5902196329 ОГРН 1055900256642 КПП 590201001 р/с 40702810949090114048 в Ленинском ОСБ № 22/0272 ЗУБ Сбербанка РФ г. Пермь к/с 30101810900000000603 БИК 045773603 Генеральный директор _____ А.А. Шинкаренко</p>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--