



Луганская Народная Республика
Государственное предприятие «ЛУГАНСКГАЗ»

91001, г. Луганск, ул. Т.Г. Шевченко, 102
тел./факс (0642) 34-32-66, e-mail: gp@luganskgaz.org

14.06.2024 № 131

На № _____ от _____

Запрос о предоставлении ценовых предложений

Государственное предприятие «Луганскгаз» (далее – Заказчик), руководствуясь Порядком осуществления государственными унитарными предприятиями, государственными предприятиями и казенными предприятиями Луганской Народной Республики закупок товаров, работ и услуг, утвержденным постановлением Правительства Луганской Народной Республики от 08 декабря 2020 года № 977/20 проводит мониторинг цен для осуществления закупки работ устройству пожарного гидранта, код по ДК 016-2010 – 43.22.1 «Монтаж водопроводных, канализационных, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха».

1. Описание предмета закупки:

№ п/п	Группа товаров/работ/услуг (по классификатору)		Наименование предмета закупки	Хар-ка предмета закупки	Дополнительная информация
	Номер	Наименование в классификаторе			
1	2	3	4	5	6
1	43.22.1	Монтаж водопроводных, канализационных, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Устройство пожарного гидранта по адресу: ЛНР, г. Свердловск., ул. К. Либкнехта, 18-а	Земляные работы, прокладка трубопроводов	Таблица с наименованием работ и их объемами прилагается

2. Конечный срок подачи ценовых предложений до 16.00, 22 июля 2021г.

3. Основные условия Договора:

– Подрядчик гарантирует Заказчику качественное и своевременное выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, норм, стандартов и условий Договора;

– передать Заказчику для рассмотрения Акт приемки выполненных строительных работ (Форма КБ-2в) и Справку о стоимости выполненных строительных работ и затраты (Форма КБ-3). В случае мотивированного отказа Заказчика от принятия работ составляется претензия с перечнем недостатков и необходимых доработок, а также совместно с Заказчиком устанавливается срок устранения недостатков и выполнения необходимых доработок за счет Подрядчика;

– выполнять работы из материалов и с использованием оборудования Подрядчика, которые должны соответствовать спецификациям, техническим условиям, ГОСТам и иметь сертификаты качества, паспорта;

– Подрядчик несет ответственность за своевременность заказа материалов, что обеспечивает выполнение работ в установленные Договором сроки, осуществляет своими силами и транспортом погрузку и доставку материалов и оборудования на объект, а также доставку его в зону производства работ;

– оплата работ осуществляется в российских рублях, по безналичному расчёту путём перечисления денежных средств с расчётного счёта Заказчика на расчётный счёт подрядчика на основании выставленного подрядчиком счёта-фактуры. Заказчик оплачивает Подрядчику предоплату в размере 70 % стоимости работ для приобретения материалов и начала выполнения работ на основании выставленного Подрядчиком счёта.

– окончательный расчёт по Договору производится Заказчиком не позднее 20 календарных дней с момента подписания Акта приемки выполненных строительных работ и на основании выставленного Подрядчиком счёта-фактуры;

– Подрядчик обязуются обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями охраны труда, правил пожарной безопасности, охраны окружающей среды;

– гарантийный срок на выполненные работы, оборудование и материалы определяется действующими нормативно-правовыми актами, нормами, стандартами, техническими характеристиками и не может быть меньше 24 месяцев с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных строительных работ. При несоответствии выполненных работ, оборудования и материалов условиям действующих норм и стандартов, а также Договору, Стороны в 5-ти дневный срок составляют двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и устанавливают сроки для устранения недостатков. Выявленные в период гарантийного срока недостатки, возникшие по вине Подрядчика, устраняются им за свой счет;

– при уклонении Подрядчика от устранения недостатков заказчик вправе привлечь для этой работы другого исполнителя за счет Подрядчика.

Вместе с тем необходимо предоставить заверенные копии следующих документов:

- устава или положения (при наличии);
- свидетельства о государственной регистрации;
- справки о взятии на учет плательщика налогов и сборов;
- свидетельства плательщика упрощённого налога (для ФЛП);
- выписки из статистического регистра государственного комитета статистики ЛНР;
- разрешения на начало работы субъекта хозяйствования в части обеспечения требований законодательства по охране труда и промышленной безопасности;
- лицензии на осуществление соответствующей строительной деятельности;
- сводно-сметный расчет;
- локально-сметный расчет объемов строительных работ;
- ведомость ресурсов.

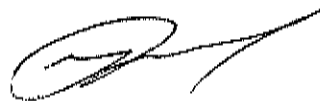
4. Свои предложения Вы можете направить Заказчику любым из нижеперечисленных способов:

- нарочно: г. Луганск, ул. Т. Г. Шевченко, 102, для председателя комиссии по организации и проведению закупок Коваленко Сергея Владимировича;
- скан-копию в формате PDF на адрес электронной почты: zakupka@luganskgaz.org

Ценовые предложения, направленные на другие адреса электронной почты к рассмотрению, не принимаются.

5. Данный запрос о предоставлении ценовой информации не является извещением о проведении закупки и не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств со стороны Заказчика.
6. Обращаем Ваше внимание на то, что из ответа на запрос должны однозначно определяться **стоимость работ, общая сумма договора и срок действия предлагаемой цены.**

Председатель комиссии по
организации и проведению закупок



С. В. Коваленко

Форма «Ценового предложения» подается в виде, приведенном ниже. Участник не должен отступать от данной формы.

«Ценовое предложение»

(форма, которая подается Участником на фирменном бланке)

Мы, (Название участника), предоставляем свое ценовое предложение согласно Запросу от _____ 2021 № _____ о предоставлении ценовых предложений Заказчику на закупку работ по устройству пожарного гидранта, код по ДК 016-2010 – 43.22.1 «Монтаж водопроводных, канализационных, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха».

Изучив запрос о предоставлении ценовых предложений, мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем возможность и соглашаемся выполнить все требования Заказчика и основные условия Договора, указанные в запросе о предоставлении ценовых предложений по следующим ценам:

№ п/п	Группа товаров/работ/услуг (по классификатору)		Наименование и характеристика предмета закупки		Стоимость полного выполнения объемов строительных работ и используемых материалов (договорная цена) рос. руб.
	Номер	Наименование в классификаторе	По данным заказчика	По данным подрядчика	
1	2	3	4	5	6
1	43.22.1	Монтаж водопроводных, канализационных, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха	Устройство пожарного гидранта по адресу: ЛНР, г. Свердловск, ул. К. Либкнехта, 18-а, земляные работы, прокладка трубопроводов		

Общая сумма договора _____ **рос. руб.**

Срок действия цены до _____

Мы, уполномоченные на подписание Договора, имеем возможность и соглашаемся выполнить все требования Заказчика и основные условия Договора:

«Основные условия Договора:

– Подрядчик гарантирует Заказчику качественное и своевременное выполнение работ в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, норм, стандартов и условий Договора;

– передать Заказчику для рассмотрения Акт приемки выполненных строительных работ (Форма КБ-2в) и Справку о стоимости выполненных строительных работ и затраты (Форма КБ-3). В случае мотивированного отказа Заказчика от принятия работ составляется претензия с перечнем недостатков и необходимых доработок, а также совместно с Заказчиком устанавливается срок устранения недостатков и выполнения необходимых доработок за счет Подрядчика;

– выполнять работы из материалов и с использованием оборудования Подрядчика, которые должны соответствовать спецификациям, техническим условиям, ГОСТам и иметь сертификаты качества, паспорта;

– Подрядчик несет ответственность за своевременность заказа материалов, что обеспечивает выполнение работ в установленные Договором сроки, осуществляет своими силами и транспортом погрузку и доставку материалов и оборудования на объект, а также доставку его в зону производства работ;

– оплата работ осуществляется в российских рублях, по безналичному расчёту путём перечисления денежных средств с расчётного счёта Заказчика на расчётный счёт подрядчика на основании выставленного подрядчиком счёта-фактуры. Заказчик оплачивает Подрядчику предоплату в размере 70 % стоимости работ для приобретения материалов и начала выполнения работ на основании выставленного Подрядчиком счёта.

– окончательный расчет по Договору производится Заказчиком не позднее 20 календарных дней с момента подписания Акта приемки выполненных строительных работ и на основании выставленного Подрядчиком счёта-фактуры;

– Подрядчик обязуется обеспечить выполнение работ в соответствии с требованиями охраны труда, правил пожарной безопасности, охраны окружающей среды;

– гарантийный срок на выполненные работы, оборудование и материалы определяется действующими нормативно-правовыми актами, нормами, стандартами, техническими характеристиками и не может быть меньше 24 месяцев с момента подписания сторонами Акта приемки выполненных строительных работ. При несоответствии выполненных работ, оборудования и материалов условиям действующих норм и стандартов, а также Договору, Стороны в 5-ти дневный срок составляют двусторонний Акт с перечнем необходимых доработок и устанавливают сроки для устранения недостатков. Выявленные в период гарантийного срока недостатки, возникшие по вине Подрядчика, устраняются им за свой счет;

- при уклонении Подрядчика от устранения недостатков заказчик вправе привлечь для этой работы другого исполнителя за счет Подрядчика.

Приложения:

- копия устава или положения (при наличии);
- копия свидетельства о государственной регистрации;
- копия справки о взятии на учет плательщика налогов и сборов;
- копия свидетельства плательщика упрощённого налога (для ФЛП);
- копия выписки из статистического регистра государственного комитета статистики ЛНР;
- копия разрешения на начало работы субъекта хозяйствования в части обеспечения требований законодательства по охране труда и промышленной безопасности;
- лицензии на осуществление соответствующей строительной деятельности;
- сводно-сметный расчет;
- локально-сметный расчет объемов строительных работ;
- ведомость ресурсов.

Дата

(должность, подпись, ФИО, м.п.)

Характеристика предмета Закупки - выполнение объемов строительных работ:

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1	2	3	4	5
1	Разборка асфальтобетонных покрытий и оснований	100м3	0,1995	
2	Разборка щебеночных покрытий и оснований	100м3	0,69825	
3	Погрузка мусора экскаваторами на автомобили-самосвалы, емкость ковша экскаватора 0,25 м3.	100 т	1,4065	
4	Перевозка строительного мусора самосвалами на расстояние 15 км	т	140,65	
5	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 /при разработке траншей/	1000м3	0,73554	
6	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами одноковшовыми дизельными на пневмоколесном ходу с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов 2 /при разработке траншей/	1000м3	0,01907	
7	Перевозка грунта до 10 км	т	30,512	
8	Рытье траншеи вручную (возле здания, приямки под стыки труб) в местах, находящихся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб	100м3	0,165	
9	Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом	100м3	0,125	
10	Устройство песчаного основания под трубопроводы	10м3	1,172	
11	Укладка футляра из стальных водопроводных труб, диаметр труб 325 мм	1000м	0,065	
12	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 6 мм	м	65	
13	Подготовка к протаскиванию трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 110 мм с гидравлическим испытанием	1000м	0,065	
14	Протаскивание в футляр полиэтиленовых труб диаметром 100 мм	100м	0,65	
15	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм с гидравлическим испытанием	1000м	0,131	

16	Труба ПЭ 100 SDR 17 Ф110х6,6	м	197,96
17	Песок природный, рядовой(учтенный в прокладке труб на засыпку)	м3	14,56
18	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	10шт	0,7
19	Отвод 30гр ф110 литой	шт	1
20	Отвод 60гр ф110 литой	шт	2
21	Отвод 90гр ф110 литой	шт	1
22	Фланцевое соединение ф110х4"	шт	3
23	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1 (песок)	100м3	0,175
24	Засыпка траншей и котлованов механизированным способом с перемещением грунта до 5 м, группа грунтов 1 (песок)	1000м3	0,031
25	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100м3	0,29
26	Засыпка траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 кВт [130 л.с.] с перемещением грунта до 5 м, группа	1000м3	0,6687
27	Добавлять на каждые последующие 5 м перемещения грунта [сверх 5 м] для засыпки траншей и котлованов бульдозерами мощностью 96 кВт [130 л.с.], группа грунтов 2	1000м3	0,6687
28	Уплотнение грунта и песка пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100м3	7,462
29	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром 110 мм Колодец ПГ-1	1000м	0,196
30	Устройство круглых водопроводных колодцев из сборного железобетона Д 1500мм	10м3	0,144
31	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100], крупность заполнителя более 40 мм	м3	0,5
32	Песок природный, рядовой	м3	0,8
33	Кольца КС15.9 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
34	Кольца КС15.9а железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
35	Плиты покрытий 2ПП15-2 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
36	Плиты днищ ПН15 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
37	Кольца опорные КО6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	2
38	Стремянка С-2	шт	1
39	Люк чугунный для колодцев тяжелый с запорным устройством	шт	1

40	Установка чугунных фасонных частей диаметром 50-100 мм	т	0,042
41	Тройник чугунный фланцевый с пожарной подставкой Ду100 мм	10шт	0,1
42	Установка гидрантов пожарных	шт	1
43	Заделка концов футляров при проходе труб через стены колодцев , диаметр труб до 400 мм Колодец ВК-1	сальник	2
44	Устройство круглых водопроводных колодцев из сборного железобетона Д 2000мм	10м3	0,263
45	Смеси бетонные готовые тяжелые, класс бетона В7,5 [М100], крупность заполнителя более 40 мм	м3	1,44
46	Песок природный, рядовой	м3	0,8
47	Кольца КС20.9 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
48	Кольца КС20.9 а железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	2
49	Плиты покрытий 1ПП20-1 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
50	Плиты днищ ПН20 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
51	Кольца опорные КО6 железобетонные серия 3.900.1-14 выпуск 1	шт	1
52	Люк чугунный для колодцев тяжелый с запорным устройством	шт	1
53	Стремянка С-5	шт	1
54	Установка стальных задвижек или клапанов обратных диаметром 100 мм	шт	1
55	Задвижка сталь 30С41нж Ду100 Ру1,6	шт	1
56	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм	шт	1
57	Фланец ст Ду 100 Ру1,0 ГОСТ 12820-80	шт	1
58	Врезка в существующую сеть из стальных труб стальных штуцеров [патрубков] диаметром 100 мм	шт	1
59	Укладка футляров из труб Д 219х6 Гост 8732-78	1000м	0,0006
60	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	0,6
61	Заделка концов футляров	сальник	1
62	Укладка футляров из труб стальных электросварных, диаметр труб 720 мм	1000м	0,0012
63	Трубы стальные электросварные прямошовные и спиральношовные с сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм2, наружный диаметр 720 мм, толщина стенки 10 мм	м	1,2
64	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2	0,727

65	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза Восстановление асфальтового покрытия	100м2	0,727	
66	Устройство однослойных оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа [1000 кг/см2]	1000м2	0,1995	
67	На каждый 1 см изменения толщины слоя к нормам 27-22-1, 27-22-2, 27-22-3 добавлять (до толщ.20см)	1000м2	0,1995	
68	Восстановление однослойных асфальтобетонных покрытий из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100м2	1,995	
69	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия к норме 27-55-1 добавлять (до 7 см) Отмостка вокруг колодцев	100м2	1,995	
70	Устройство оснований из кирпичного щебня толщиной 12 см	100м2	0,1	
71	Устройство цементобетонных однослойных покрытий средствами малой механизации при толщине слоя 20 см	1000м2	0,01	
72	На каждый 1 см изменения толщины слоя цементобетонных покрытий отмостки исключать	1000м2	-0,01	