

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛКА ГОРОДИЩИ

Петушинского района Владимирской области

От 24.07.2017

пос. Городищи

№ 166

О внесении изменений в документацию электронного аукцион на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина

В соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании решения Управления Федеральной антимонопольной службы по Владимирской области по делу о нарушении законодательства о контрактной системе в сфере закупок №Г 676-04/2017 от 19.07.2017:

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести следующие изменения в документацию электронного аукциона на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина, утвержденную постановлением администрации поселка Городищи от 07.06.2017 №127:

1.1. В разделе «Информационная карта электронного аукциона» документации электронного аукциона:

- в пункте 39 «Срок поставки товаров, сроки завершения работ либо график оказания услуг» слова «С момента заключения контракта в течение 3,8 месяца» заменить словами «С момента заключения контракта в срок до 15 декабря 2017 года».

- пункт 46 изложить в следующей редакции:

46.	Документы и информация, необходимые для подтверждения соответствия второй части заявки требованиям, установленным п.1,2,4,5,6,7 части 5 статьи 66 Федерального закона №44-ФЗ 1) Информация об участнике закупки (в соответствии рекомендуемой анкетой). (п. 1 ч. 5 ст.66 Федерального закона №44-ФЗ)
-----	--

2) РАБОТЫ: - участник аукциона должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства;

"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 18.06.2017)

- СРО, в которой состоит участник, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств;

- совокупный размер обязательств участника аукциона по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств;

- во второй части заявки участник аукциона должен представить выписку из реестра членов СРО по форме, которая утверждена Приказом Ростехнадзора от 16.02.2017 N 58. Эта выписка должна быть выдана не ранее чем за один месяц до даты окончания срока подачи заявок, который указан в извещении об аукционе (п. 1 ч. 6 ст. 69 Закона N 44-ФЗ).

Все перечисленные выше требования не распространяются:

- на участников, которые предложат цену контракта 3 млн руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу ч. 2.1 ст. 52 ГрК РФ;

- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юрлица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 2.2 ст. 52 ГрК РФ.

"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 18.06.2017)

3) Требование о наличии опыта исполнения (с учетом правопреемства) одного контракта (договора) на выполнение соответствующих работ строительных за последние 3 года до даты подачи заявки на участие в закупке. При этом стоимость такого исполненного контракта (договора) составляет не менее 20 процентов начальной (максимальной) цены контракта, договора (цены лота), на право заключить который проводится закупка:

Постановление Правительства РФ от 04.02.2015 №99

копия исполненного контракта (договора);

копия акта (актов) выполненных работ, содержащего (содержащих) все

обязательные реквизиты, установленные частью 2 статьи 9 Федерального закона "О бухгалтерском учете", и подтверждающего (подтверждающих) стоимость исполненного контракта (договора) (за исключением случая, если застройщик является лицом, осуществляющим строительство). Указанный документ (документы) должен быть подписан (подписаны) не ранее чем за 3 года до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке;

копия разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию (за исключением случаев, при которых разрешение на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию не выдается в соответствии с градостроительным законодательством Российской Федерации). Указанный документ (документы) должен быть подписан (подписаны) не ранее чем за 3 года до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке

4) Декларация (рекомендуемая форма) о соответствии участника закупки требованиям, установленными пунктами 3-9 части 1 статьи 31 Федерального закона №44-ФЗ.

5) Решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия данного решения в случае, если требование о необходимости наличия данного решения для совершения крупной сделки установлено федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и (или) учредительными документами юридического лица и для участника такого аукциона заключаемый контракт или предоставление обеспечения заявки на участие в таком аукционе, обеспечения исполнения контракта является крупной сделкой.

1.2. В разделе «Описание объекта закупки» Приложения №1 к информационной карте электронного аукциона:

- в пункте 6 «Срок поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг» слова «С момента заключения муниципального контракта в течение 3,8

месяца» заменить словами «С момента заключения муниципального контракта в срок до 15 декабря 2017 года».

1.3. В Техническом задании на выполнение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина (Приложение №2 к информационной карте электронного аукциона):

- в пункте 6 «Срок выполнения работ» слова «с момента заключения контракта в течение 3,8 месяца» заменить словами «с момента заключения муниципального контракта в срок до 15 декабря 2017 года».

- в пункте 7 «Срок действия контракта» слова «с момента заключения контракта в течение 3,8 месяца» заменить словами «с момента заключения муниципального контракта в срок до 15 декабря 2017 года».

1.4. Приложение №4 к информационной карте электронного аукциона изложить в новой редакции согласно Приложению к настоящему постановлению.

1.5. В проекте муниципального контракта (Приложение к документации):

- в пункте 1.4. слова «с момента заключения муниципального контракта в течение 3,8 месяца» заменить словами «с момента заключения муниципального контракта в срок до 15 декабря 2017 года».

- раздел 10 изложить в новой редакции:

«10. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА

10.1. Изменение Контракта:

10.1.1. Контракт может быть изменен по согласованию сторон в соответствии со ст. 95 Федерального закона №44-ФЗ.

Контракт считается измененным с момента установленного по соглашению сторон, либо указанного в законе.

10.2. Расторжение Контракта:

10.3. Контракт может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда или в одностороннем порядке.

10.3.1. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Контракта в соответствии с ч. 8-26 ст.95 Федерального закона №44-ФЗ, направив Подрядчику письменное уведомление.

10.3.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством. Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть контракт, если подрядчик, чье членство в СРО обязательно, будет исключен из нее (п. 3 ст. 450.1 ГК РФ, ч. 9 ст. 95 Закона N 44-ФЗ).

10.3.3. При одностороннем отказе от исполнения Контракта он будет считаться расторгнутым по истечении 10 дней после получения одной стороной соответствующего уведомления от другой стороны.

10.3.4. В случае нарушения Подрядчиком любого из сроков выполненных работ, оказанных услуг, согласованных сторонами, в период действия Контракта Заказчик вправе потребовать его расторжения и взыскания с Подрядчика причиненных убытков. Указанное нарушение признается сторонами существенным ([п. 2 ст. 450 ГК РФ](#)).

- в пункте 6 Технического задания на выполнение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина (Приложение №1 к муниципальному контракту) слова «с момента заключения контракта в течение 3,8 месяца» заменить словами «с момента заключения муниципального контракта в срок до 15 декабря 2017 года».

- в пункте 7 Технического задания на выполнение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина (Приложение №1 к муниципальному контракту) слова «с момента заключения контракта в течение 3,8 месяца» заменить словами «с момента заключения муниципального контракта в срок до 15 декабря 2017 года».

2. Передать один экземпляр настоящего постановления управлению размещения государственного заказа департамента имущественных и земельных отношений администрации области для внесения изменений в документацию электронного аукциона в установленном законом порядке.

3. Считать утратившим силу постановление администрации поселка Городищи от 19.07.2017 №165 «О проведении электронного аукциона на право заключить муниципальный контракт на выполнение работ по строительству газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

5. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Глава администрации
поселка Городищи

И.В. Юферева

Характеристика материалов, используемых при проведении работ по строительству газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина.

№ п/п	Наименование товара	Значения показателей товара	Значения показателей, предлагаемые участником закупки (Участник закупки указывает конкретные показатели характеристик товара)		
		Требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара	Наименование товара (Указание на товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы (при наличии))	Показатели качества, технических, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара	Наименование страны происхождения товара
1	2	3	4	5	6
1.	Блочная модульная котельная БМК-13.Т.Г.6000.4.18./0.0.G с дымовыми трубами или эквивалент	Согласно проекту строительства газовой блочно-модульной котельной поселка Городищи мощностью 13 МВт по адресу п. Городищи ул. Ленина, (См. Сопроводительную документацию)			
	Теплосеть				
2.	Труба стальная в теплоизоляции ППМ	ППМ-200x45, диам. 219мм, толщина стенки не менее 4,0 мм			
3.	Труба стальная в теплоизоляции ППМ	ППМ-100x36, диам. 108мм, толщина стенки не менее 3,5 мм			
4.	Труба стальная в теплоизоляции ППМ	ППМ-80x45,5 диам. 89мм толщина стенки не менее 3,5 мм			
5.	Отвод стальной в теплоизоляции ППМ	Отвод 90-ППМ-200-45 длина не менее 550 мм, радиус не менее 300 мм, кол-во не менее 28 шт			
6.	Отвод стальной в теплоизоляции ППМ	Отвод 90-ППМ-100-36 длина не менее 400 мм, радиус не менее 300мм, кол-во не менее 4 шт			
7.	Плита разгрузочная	Плита разгрузочная размеры: 3000*2000*170 мм, кол-во не менее 9 шт.			
8.	Сбросной колодец	СК1 диам.не менее 1500 мм из ж/б изделий серии 3.900.1-14, кол-во не менее 1 шт.			
	Газоснабжение				
9.	Трубы стальные электросварные	прямошовные со снятой фаской, наружный диаметр 133 мм, толщина стенки не менее 4,0 мм			
10.	Трубы стальные электросварные	прямошовные со снятой фаской наружный диаметр108 мм, толщина стенки не менее 3,5 мм			
11.	Изоляция вертикальных участков газопровода	Изоляция вертикальных участков газопровода битумно-полимерная по ГОСТ 9.602-89*			

	Водоснабжение				
12.	Трубы полиэтиленовые	ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм , толщина стенки не менее 6,6 мм			
13.	Сбросной колодец	СК1 диам.не менее 700 мм из ж/б изделий серии 3.900.1-14, кол-во не менее 1 шт.			
	Водоотведение				
14.	Труба чугунная канализационная	ТЧК100-1000 ГОСТ6942.3-98			
15.	Труба канализационная полиэтиленовая напорная	НПВХ кл. SN4 диаметр 160, толщина стенки не менее 4 мм			
16.	Охладительный колодец	ОК1 диам. не менее 1500 мм из ж/б изделий серии 3.900.1-14, кол-во не менее 1 шт.			
17.	Канализационный колодец	КК1 диам. не менее 1000 мм из ж/б изделий серии 3.900.1-14, кол-во не менее 2 шт.			
18.	Трубы стальные электросварные в ВУС гидроизоляции по ГОСТ Р 51164-98	прямошовные со снятой фаской, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки не менее 5,0 мм			
	Ограждение территории				
19.	Усиленная панель из оцинкованной сетки «Лепсе» или эквивалент	Размер панели: высота х длина-1730мм х 2500 мм. Размер ячейки 200мм х 50мм, толщина оцинкованной проволоки не менее 4,0 мм, для устройства ограждения территории, кол-во не менее 44 шт.			
20.	Усиленная панель из оцинкованной сетки «Лепсе» или эквивалент	Размер панели: высота х длина – 1730мм х 1500мм. Размер ячейки 200мм х 50мм, толщина оцинкованной проволоки не менее 4,0 мм, для устройства ограждения территории, кол-во не менее 2 шт.			
21.	Усиленная панель из оцинкованной сетки «Лепсе» или эквивалент	Размер панели: высота х длина – 1730мм х 1800мм. Размер ячейки 200мм х 50мм, толщина оцинкованной проволоки не менее 4,0 мм, для устройства ограждения территории, кол-во не менее 2 шт.			
22.	Усиленная панель из оцинкованной сетки «Лепсе» или эквивалент	Размер панели: высота х длина – 1730мм х 2200мм. Размер ячейки 200мм х 50мм, толщина оцинкованной проволоки не менее 4,0 мм, для устройства ограждения территории, кол-во не менее 1 шт.			
23.	Усиленная панель из оцинкованной сетки «Лепсе» или эквивалент	Размер панели: высота х длина – 1730мм х 2300мм. Размер ячейки 200мм х 50мм, толщина оцинкованной проволоки не менее 4,0 мм, для устройства ограждения территории, кол-во не менее 1 шт.			
24.	Комплект креплений «Лепсе» или эквивалент	№3 промежуточный 40х60 мм, оцинкованный (2 планки, 2 болта М6,2 гайки М6, 2 шайбы, 2 зажима), кол-во не менее 203 шт.			
25.	Столб оцинкованный горячим способом «Лепсе» или эквивалент	Столб оцинкованный горячим способом из прямоугольного профиля 60х40х2мм, высотой не менее 2,5 м, кол-во не менее 52 шт.			
26.	Ворота распашные «Лепсе» или эквивалент	6000мм х1800мм (длина х высота), распашная металлическая конструкция, состоящая из двух створок из прямоугольного профиля с заполнением из сетки размер ячейки 200х50 мм (толщина проволоки не менее 4 мм),			

		оснащены ушками для навесного замка, кол-во не менее 1 шт.			
27.	Калитка «Лепсе» или эквивалент	1000мм x1800мм (длина x высота), металлическая конструкция, состоящая из створки, производимой из металлического профиля с заполнением из сетки размер ячейки 200x50 мм (толщина проволоки не менее 4 мм), с приваренными ушками под навесной замок, кол-во не менее 1 шт.			