«11» июня 2019 г №16326/1

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

 о продлении срока подачи заявок на участие в закупке/ о разъяснении положений Закупочной документации

 В целях удовлетворения нужд Заказчика АО «Интер РАО-Электрогенерация», РФ, 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 27, стр.1 (далее – Заказчик), Организатор закупки ― ООО «Интер РАО ― Центр управления закупками» (119435, г. Москва, ул. Б. Пироговская, д. 27, стр. 3), на основании п. 4.5Закупочной документации по открытому конкурсу в электронной форме, участниками которого являются только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на выполнение работ на «Ремонт (замена) трубопроводов и восстановление изоляции тепловых сетей для Гусиноозерской ГРЭС»**,** настоящим сообщает о продлении срока подачи заявок на участие в закупке и о разъяснении положений Закупочной документации в связи с поступившими вопросами от потенциального Участника:

 Учитывая вышеизложенное, изменить следующие пункты Извещения:

1. п.11 Извещения: **Срок предоставления запроса о разъяснении положений извещения и (или) закупочной документации:**

Дата начала срока предоставления разъяснений закупочной документации: с «05» июня 2019 года Дата окончания срока предоставления разъяснений закупочной документации: до «14» июня 2019 года (Организатор закупки вправе не осуществлять разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок)

1. п. 13 Извещения: **Место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке:**

Заявки на участие в закупке должны быть поданы с момента публикации извещения в единой информационной системе до ***12:00*** (по московскому времени) ***«19» июня 2019*** года через функционал электронной торговой площадки [www.tektorg.ru](http://www.tektorg.ru).

1. п.14 Извещения: **Дата рассмотрения и оценки первых частей заявок** **на участие в закупке:**

«04» июля 2019 года, в порядке, определенном инструкциями и регламентом электронной торговой площадки.

1. п.15 Извещения: **Дата рассмотрения и оценки вторых частей заявок на участие в закупке (квалификационный отбор):**

«23» июля 2019 года, в порядке, определенном инструкциями и регламентом электронной торговой площадки.

п.17.3 Извещения: Этап сопоставления дополнительных ценовых предложений участников закупки о снижении цены договора, расходов на эксплуатацию и ремонт товаров, использование результатов работ, услуг, осуществляется с использованием программно-аппаратных средств электронной торговой площадки, и проводится оператором электронной торговой площадки – проводится.

Дата подачи дополнительных ценовых предложений (Информация о времени начала подачи дополнительных ценовых предложений размещается оператором ЭТП в ЕИС, в соответствии со временем часовой зоны в которой расположен заказчик): ***«05» июля 2019 года***

1. п.22 Извещения: **Итоговый протокол:**

По окончании последнего этапа закупки, по итогам которого определяется победитель, составляется итоговый протокол. Итоговый протокол публикуется на электронной торговой площадке и в единой информационной системе.

Дата подведения итогов: «30» июля 2019 года.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Поступивший вопрос** | **Ответ Организатора** |
|  | *Замечания к Ведомости объемов работ (ВОР) и сметной документации по Ремонту (замене) трубопроводов и восстановление изоляции тепловых сетей» для нужд филиала «Гусиноозерская ГРЭС» АО «Интер РАО-Электрогенерация». Закупка №31907957193/ИР906027.**В виду того, что Ведомости объемов работ (ВОР) составлены некорректно, учтены не все объемы, сметная документация составлена Сметным центром «Восток» безграмотно без использования нормативных документов- приказов Минстроя. Федерального реестра сметных**нормативов, также много допущено математических ошибок по подсчету физ. объемов неверно применены расценки для данного вида работ. неверно**1. Замечания по ВОР**В ВОР проставлены не все объемы,**М. Не указаны объемы, но опорам (подвижным и неподвижным), не указан профиль швеллер и**толщина листового металла, который будет применяться для изготовления опор на участках тепловых сетей.**1.2. В ВОР отсутствует демонтаж изоляции и объемы.**1.3\_ В ВОР не указано количество материалов на краску МА-0.115 (железный сурик), уайт спирит рубероид морозостойкий РМП-300, проволоку 1,8ОЧ, битумная мастика.**1.4 Пункт 23 ВОР ТК-16/7 до ТК-16/11 указаны объемы по изоляции отводов Дн273\*8мм и ДН219\*7мм в количестве 20 шт. А что отводы Дн159\*6мм, Дн133\*6мм, Дн108\*6мм, Дн89\*5мм, Дн57\*4 мм не изолируются.**2. Замечания по сметам**ТК-24 до ТК-25**1.Поз. 5 сметы ФЕР22-03-001-05 (Установка фасонных частей стальных сварных диаметром- 100-250 мм)**неверно посчитан объем гибов, по этой расценке 2 отвода Ф133\*6мм**Для отводов Ф426\* 10 \*90-8шт, Ф426\*10\*45-2шт расценка ФЕР22-03-001-Об (Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм).**Объем по смете 0,0732тн**Фактический объем по двум позициям составляет 0,8844тн.**ТК-28а до ПНС-2**1. Поз 33. Установка фасонных частей неверно посчитан физ. объем и применена расценка, нужно разделить отводы**ФЕР22-03-001-06 (Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм и ФЕР22-03-001-05 (Установка фасонных частей Ф57\*4мм (Установка фасонных частей стальных сварных диаметром. 100-250 мм). Взяты все по одной расценке ФЕР22-03-001-06.**2. Поз. 39 неверно посчитан объем по изоляции плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами)- 0,6мЗ, фактически 2,8857мЗ.**ТК16/7 до ТК-16/11**1. Поз. 68. поз. 71, Поз.74. Применен ФССЦ (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс ), нужно применять ФССЦ (Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15. 20. 25).**2. Поз. 81. Неверно применена расценка ФЕР22-03-001-06 (Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм), нужно ФЕР22-03-001-05 (Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм), так как отводы отФ50 до Ф273. Также неверно посчитан объем по смете-0,59974 тн, фактически-0,6448тн.**3. Поз.102 Неверно посчитан объем по изоляции плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами) (отводы) -0,3м3, фактически 0,589мЗ.**ТК-19 до Профсоюзной**1.Поз. 120, Поз. 122, Поз. 126. Применен ФССЦ (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс), нужно ФССЦ (Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25).* *2. Поз.123 Установка фасонных частей. Объем в смете по отводам 0,0261, фактический объем 0.0306тн.**ТК-36/7-1 до Сосудистого центра**1. Поз. 15, Поз. 153, Поз. 155. Применен ФССЦ (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс), нужно ФССЦ Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25)**2. Поз, 156. Установка фасонных частей. Неверно посчитан объем-0,11904тн , фактически 0,126тн.**3.Поз. 159. Применен ФЕР22-03-007-02 (Водопровод наружные сети), нужно ФЕР24-01-032-03 (Теплоснабжение наружные сети). 2 задвижки Ду80. 2 задвижки Ду50. Расценка на установку задвижки Ду80 взята как задвижка Ду100.**ТК-36/3 до ТК-36/3-1**1.Поз.197 Установка фасонных частей. Неверно посчитан объем-0.05тн, фактически 0,013тн.**2. Поз. 202, Поз. 204 Установка задвижек стальных. Неверно применена расценка ФЕР22-03-007-02 (02 (Водопровод наружные сети), нужно ФЕР24-01-032-03 (Теплоснабжение наружные сети).**ТК-40/1 до Почтовой 51**1.Поз. 226. Поз. 227 Применен ФССЦ (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс), нужно ФССЦ (Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25).**2. Поз. 228. Установка фасонных частей. Неверно посчитан физ. объем, по смете- 0,021тн, фактически 0,0164тн.**Поз. 226. Поз.277. Применен ФССЦ (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс), нужно ФССЦ (Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20. 25).**Во всех позициях сметы неверно посчитан объем по изоляции плоских и криволинейных поверхностей штучными изделиями из пенополиуретана (плитами).* *Во всех расценках Поз. 33. Поз.81, Поз.123, Поз.156, Поз.197, Поз. 277 установка фасонных частей стальных сварных разных диаметров учтены в расценке фасонные части диаметром до 800мм.**Для более корректного составления сметного расчета, определение цены, фасонных частей необходимо из расценки выносить фасонные части диаметром до 800мм со знаком минус, а проектные фасонные част и брать по ФССЦ.**В сметном расчете применен понижающий коэффициент на СП К=0,85, согласно письма Минюста России №01/57049-ЮЛ от 27.04.2018г. и письма Минстроя РФ №31009-01709 от 13.07.2018г понижающие коэффициенты отменены, а при составлении сметной документации размер сметной прибыли принимается в соответствии с Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли и строительстве МДС81 -25-2001.**В сметной документации не учтена погрузка, доставка и разгрузка материалов до участков тепловых сетей, некоторые участки находятся примерно в 5 км от приобъектового склада.**Также не учтен вывоз металлолома на базу Заказчика и вывоз демонтированной изоляции и сломанных плит на полигон.**Не учтена в сметной документации установка дорожных знаков, так как некоторые участки теплотрасс проходят по улицам города.**Необходимо предоставить схемы участков тепловых сетей, с указанием линейных размеров, согласно Технического задания.* *Все неучтенные объемы, неверно примененные расценки и математические ошибки при составлении сметной документации привели к значительному снижению стоимости лота.* | *Ответ будет направлен позже* |