**Протокол № 1**

**рассмотрения первых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ – 10**

г. Мурманск 14.05.2020

# Предмет запроса предложений в электронной форме:

**1.1. Предмет договора**: выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ-10 (далее по тексту – работы).

**1.2.** **Общее количество выполняемых работ:** 1 условная единица.

* 1. **Содержание выполняемых работ:**

Подробный перечень и объем выполняемых работ изложены в Разделе 5 «Техническое задание» Документации о проведении запроса предложений в электронной форме на право заключения договора на выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ – 10 (участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства) (далее по тексту – Документация).

**1.4. Начальная (максимальная) цена договора:** 5 655 021 (Пять миллионов шестьсот пятьдесят пять тысяч двадцать один) рубль 60 копеек, в том числе НДС.

Цена включает в себя все расходы Подрядчика, в том числе стоимость используемых материалов, а также затраты, связанные с выездом персонала (командировочные расходы).

Цена работ может быть изменена при изменении объемов работ в соответствии с п.3.2. проекта Договора.

**1.5. Срок (период) выполнения работ:** с момента подписания Договора по 18.09.2020г. включительно.

**1.6. Место выполнения работ:** Мурманская область, г. Североморск (теплоцентраль района №6 филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»).

**1.7.** **Особые требования к применяемым элементам котла (трубам конвективной части и экранным трубам):**

1.7.1. Используемые элементы котла должны устанавливаться на эксплуатируемый котел КВГМ-10, рег. № 24417, зав. № 7220, установленный на теплоцентрали района №6 в г. Североморске.

1.7.2. Полусекции конвективной части должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной холоднодеформированной Ø 83x3,5 мм ГОСТ 8734-75, шайбированной внутри, с приваренными к ней змеевиками из трубы стальной бесшовной холоднодеформированной Ø28×3,0 ГОСТ 8734-75, с предварительно проведённым гидравлическим испытанием и 100% визуальным осмотром. Полусекции в количестве 22 шт. поставляются с маркировкой. Монтажные отверстия труб Ø 83×3,5 мм должны быть закрыты заглушками. Трубы для соединения конвективных пакетов с коллекторами в количестве 11 шт. должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной холоднодеформированной Ø 83x3,5 мм ГОСТ 8734-75, шайбированной внутри.

1.7.3. Экранные трубы должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной холоднодеформированной Ø 60x3 мм ГОСТ 8734-75.

1.7.4. Поставляемые элементы котла должны быть новыми (не ранее 4 квартала 2019 года выпуска), не находящимися ранее в употреблении, не бывшими в ремонте и не восстановленными. Поставляемые элементы должны соответствовать проекту котла. Изготовленными в соответствии с техническими условиями на изготовление изготовителя и соответствовать требованиям Технического Регламента Таможенного Союза (ТР ТС 032/2013).

1.7.5. Поставляемые элементы должны иметь:

- удостоверение о качестве изготовления элементов котла;

- сертификат качества на материалы (трубные заготовки), из которых они изготовлены;

- декларацию о соответствии ТР ТС 032/2013 на изготовление котлов и элементов котлов, выдерживающих воздействие давления, 4-й категории опасности;

- сертификат на тип продукции, отвечающий требованиям ТР ТС 032/2013.

-соответствовать Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», технологическому и атомному надзору, утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 25 марта 2014 г. № 116**.**

**1.8. Условия оплаты:**

1.8.1. Договор не предусматривает авансовый платеж и промежуточную оплату.

Оплата выполненных работ производится Заказчиком не позднее 15 (Пятнадцати) рабочих дней с момента подписания Заказчиком Акта приема-передачи выполненных работ (Приложение № 4 к проекту Договора) и получения от Подрядчика оригиналов счета на оплату выполненных работ и счета-фактуры (оформленного в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ), выставленных Подрядчиком Заказчику на основании подписанных Сторонами акта приемки выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

При этом, оплата производится только после полного окончания работ, включая устранение дефектов, выявленных при приемке выполненных работ.

1.8.2. В случае возникновения необходимости изменения объема работ, предусмотренного настоящим Договором, но не более чем на 30%, Стороны могут заключить дополнительное соглашение на основании уточненной (или дополнительной) сметы, подписанной Сторонами.

Дополнительное соглашение должно быть заключено в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг АО «МЭС» (ИНН 5190907139, ОГРН 1095190009111) и не противоречить действующему законодательству.

**1.9. Гарантийный срок работ:** 24 (Двадцать четыре) месяца с момента подписания Акта приема-передачи выполненных работ, применяемых материалов – не менее срока, установленного производителем.

**1.10.**Участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства.

# Заседание Комиссии по закупке проводилось 14.05.2020 по адресу: г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, каб. 15, начало в 10:00 (МСК).

**В заседании приняли участие:**

**Председатель Комиссии по закупке:**

И.А. Обухов – начальник управления материально-технического обеспечения департамента по обеспечению производства.

**Члены Комиссии по закупке:**

А.В. Тишкин – начальник отдела экономической безопасности управления экономической и информационной безопасности департамента безопасности;

Р.В. Чистенко – начальник производственно-технического отдела филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»;

Л.К. Мельникова – заместитель начальника производственно-технического отдела филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»;

К.И. Афанасьев – инженер по эксплуатации и ремонту оборудования котельных производственно-технического отдела филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть».

**Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):**

В.А. Ермоленко – ведущий специалист отдела организации торгов управления материально-технического обеспечения департамента по обеспечению производства.

# 3. На заседании были рассмотрены первые части 2 (Двух) заявок:

## Заявка № 1

Дата и время регистрации заявки 12.05.2020 08:49 (МСК).

## Заявка № 2

Дата и время регистрации заявки 13.05.2020 13:21 (МСК).

**4.** Комиссия по закупке рассмотрела первые части заявок Участников закупки на соответствие технического предложения требованиям Раздела 5 «Техническое задание» Документации и приняла

**РЕШЕНИЯ:**

**4.1.** Признать правильность оформления первой части заявки № 1 и соответствие технического предложения требованиям Документации.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**4.2.** Признать правильность оформления первой части заявки № 2 и соответствие технического предложения требованиям Документации.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**ПОДПИСИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Председатель Комиссии по закупке:**  И.А. Обухов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Члены Комиссии по закупке:** |  |
| А.В. Тишкин | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Р.В. Чистенко | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Л.К. Мельникова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| К.И. Афанасьев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):**

В.А. Ермоленко \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_