**Протокол № 3**

**оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ – 20 (итоговый протокол)**

г. Мурманск 01.04.2020

1. **Предмет запроса предложений в электронной форме:**

**1.1. Предмет договора**: выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ-20 (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 – 20 (участниками закупки являются только субъекты малого и среднего предпринимательства) (далее по тексту – Документация).

**1.4. Начальная (максимальная) цена договора:** 8 545 364 (Восемь миллионов пятьсот сорок пять тысяч триста шестьдесят четыре) рубля 40 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 30.10.2020г. включительно.

**1.6. Место выполнения работ:** Мурманская область, г. Североморск (теплоцентраль района №1 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-20, рег. № 24151, зав. № 1648, установленный на теплоцентрали района №1 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 46 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 23 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. Верхние левый и правый коллекторы конвективного пакета должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной горячедеформированной Ø 219×10 мм, ГОСТ 8731-74.

1.7.5. Коллекторы (верхние и нижние) левого и правого боковых экранов топочного блока должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной горячедеформированной Ø 219×10 мм, ГОСТ 8731-74.

1.7.6. 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).

1.7.7. 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 и счета-фактуры (оформленного в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ) на оплату выполненных работ, 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 01.04.2020 по адресу: г. Мурманск, ул. Промышленная, д. 15, каб. 15, начало в 09:30 (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:**

Г.В. Михейко – и.о. начальника отдела экономической безопасности управления экономической и информационной безопасности департамента безопасности;

Д.В. Бусько – инженер по наладке и испытаниям тепловых сетей 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.В. Пальчиковская – ведущий специалист отдела организации торгов управления материально-технического обеспечения департамента по обеспечению производства.

3. Согласно Протоколу № 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 – 20 от 26.03.2020, Протоколу № 2 рассмотрения вторых частей заявок на участие в запросе предложений в электронной форме на право заключения договора на выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ – 20 от 30.03.2020, Комиссия по закупке приняла решение признать не соответствующей требованиям Документации и отклонить заявку №2:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № заявки | Дата и время регистрации заявки | Выявленные несоответствия |
| 2 | 25.03.2020 12:35 (МСК)  ООО «Алтайкотломонтаж» | в нарушение требований п. 3.2 и п. 3.3.2. Документации не представлены:  - удостоверение о прохождении проверки знаний в области охраны труда и промышленной безопасности в государственных уполномоченных органах на сварщиков - 2 (Два) человека, на руководителя и технический контроль сварочных работ - 1 (Один) человек, сведения о которых указаны в «Справке о кадровых ресурсах» |

# На заседании были рассмотрены ценовые предложения 2 (Двух) Участников закупки:

## Заявка № 1 Общество с ограниченной ответственностью «СибЭнергоМонтаж» (ООО «СибЭнергоМонтаж»), 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, д. 36, оф. 218 (ИНН 2221192262, КПП 222501001, ОГРН 1112225008940).

## Дата и время регистрации заявки 24.03.2020 09:14 (МСК).

Цена договора, предложенная Участником закупки: 7 800 000 рублей 00 копеек, в том числе НДС.

Участник закупки относится к субъектам малого предпринимательства.

Представленная Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц и содержащаяся в ней информация о месте регистрации подтверждает отнесение Участника закупки к российским лицам в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 925 от 16.09.2016 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» (далее – Постановление Правительства № 925).

## 

## Заявка № 3 Закрытое акционерное общество Производственная компания «КОТЛОСТРОЙ» (ЗАО ПК «КОТЛОСТРОЙ»), 119285, г. Москва, ул. Пырьева, д. 9 корп. 3 (ИНН 7723812536, КПП 772901001, ОГРН 1117746737580).

## Дата и время регистрации заявки 25.03.2020 13:11 (МСК).

Цена договора, предложенная Участником закупки: 7 635 500 рублей 40 копеек, в том числе НДС.

Участник закупки относится к субъектам малого предпринимательства.

Представленная Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц и содержащаяся в ней информация о месте регистрации подтверждает отнесение Участника закупки к российским лицам в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 925.

Комиссия по закупке приняла **РЕШЕНИЯ:**

**4.1.** Признать ценовое предложение ООО«СибЭнергоМонтаж» соответствующим требованиям Документации и включить ООО«СибЭнергоМонтаж» в перечень Участников запроса предложений в электронной форме.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**4.2.** Признать ценовое предложение ЗАО ПК «КОТЛОСТРОЙ» соответствующим требованиям Документации и включить ЗАО ПК «КОТЛОСТРОЙ» в перечень Участников запроса предложений в электронной форме.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**4.3.** Признать запрос предложений в электронной форме состоявшимся.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**5.** В соответствии с п. 4.12. Документации Комиссией по закупке была произведена оценка заявок ООО«СибЭнергоМонтаж», ЗАО ПК «КОТЛОСТРОЙ».

Заявки оценивались членами Комиссии по закупке по следующим критериям: «Цена договора», «Опыт выполнения аналогичных работ».

В соответствии с Постановлением Правительства РФ № 925 и пп. в) п. 4.12.2. Документации **приоритет** Товарам российского происхождения, Работам, Услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами, по отношению к Товарам, происходящим из иностранного государства, Работам, Услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами **не предоставляется**, так как в заявках на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами.

На основании оценки были определены итоговые места с учетом значимости критериев оценки (Приложение № 1 к настоящему Протоколу):

1 место – ЗАО ПК «КОТЛОСТРОЙ» (итоговый балл – 5,0);

2 место – ООО«СибЭнергоМонтаж» (итоговый балл – 4,3).

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

1. Условия исполнения договора, указанные в Документации и в заявке Участника запроса предложений в электронной форме, заявке которого присвоено второе место – ООО «СибЭнергоМонтаж» (юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пр. Красноармейский, д. 36, оф. 218, ИНН 2221192262, КПП 222501001, ОГРН 1112225008940, относится к субъектам малого предпринимательства):

**6.1. Предмет договора**: выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ-20 (далее по тексту – работы).

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

* 1. **Содержание выполняемых работ:** Подробный перечень и объем выполняемых работ изложены в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).

**6.4. Цена договора:** 7 800 000 (Семь миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе НДС, включает в себя все расходы Подрядчика, в том числе стоимость используемых материалов, а также затраты, связанные с выездом персонала (командировочные расходы).

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

**6.5. Срок (период) выполнения работ:** с момента подписания Договора по 30.10.2020г. включительно.

**6.6. Место выполнения работ:** Мурманская область, г. Североморск (теплоцентраль района №1 филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»).

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

6.7.1. Используемые элементы котла должны устанавливаться на эксплуатируемый котел КВГМ-20, рег. № 24151, зав. № 1648, установленный на теплоцентрали района №1 в г. Североморске.

6.7.2. 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 46 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 23 шт. должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной холоднодеформированной Ø 83x3,5 мм ГОСТ 8734-75, шайбированной внутри.

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

6.7.4. Верхние левый и правый коллекторы конвективного пакета должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной горячедеформированной Ø 219×10 мм, ГОСТ 8731-74.

6.7.5. Коллекторы (верхние и нижние) левого и правого боковых экранов топочного блока должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной горячедеформированной Ø 219×10 мм, ГОСТ 8731-74.

6.7.6. 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).

6.7.7. 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

**6.8. Условия оплаты:**

6.8.1. 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 Договору) и получения от Подрядчика оригиналов счета и счета-фактуры (оформленного в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ) на оплату выполненных работ, 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.

6.8.2. 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.

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**7.** Комиссией по закупке было принято решение признать Победителем запроса ЗАО ПК «КОТЛОСТРОЙ» (юридический адрес: 119285, г. Москва, ул. Пырьева, д. 9 корп. 3 (ИНН 7723812536, КПП 772901001, ОГРН 1117746737580, относится к субъектам малого предпринимательства), заявке которого было присвоено первое место, и заключить с ним договор на условиях, указанных в заявке Участника запроса предложений в электронной форме и в Документации:

**7.1. Предмет договора**: выполнение комплекса работ по капитальному ремонту водогрейного котла КВГМ-20 (далее по тексту – работы).

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

* 1. **Содержание выполняемых работ:** Подробный перечень и объем выполняемых работ изложены в Техническом задании (Приложение № 1 к Договору).

**7.4. Цена договора:** 7 635 500 (Семь миллионов шестьсот тридцать пять тысяч пятьсот) рублей 40 копеек, в том числе НДС, включает в себя все расходы Подрядчика, в том числе стоимость используемых материалов, а также затраты, связанные с выездом персонала (командировочные расходы).

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

**7.5. Срок (период) выполнения работ:** с момента подписания Договора по 30.10.2020г. включительно.

**7.6. Место выполнения работ:** Мурманская область, г. Североморск (теплоцентраль района №1 филиала АО «МЭС» «Североморская теплосеть»).

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

7.7.1. Используемые элементы котла должны устанавливаться на эксплуатируемый котел КВГМ-20, рег. № 24151, зав. № 1648, установленный на теплоцентрали района №1 в г. Североморске.

7.7.2. 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 46 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 23 шт. должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной холоднодеформированной Ø 83x3,5 мм ГОСТ 8734-75, шайбированной внутри.

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

7.7.4. Верхние левый и правый коллекторы конвективного пакета должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной горячедеформированной Ø 219×10 мм, ГОСТ 8731-74.

7.7.5. Коллекторы (верхние и нижние) левого и правого боковых экранов топочного блока должны быть изготовлены из трубы стальной бесшовной горячедеформированной Ø 219×10 мм, ГОСТ 8731-74.

7.7.6. 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).

7.7.7. 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

**7.8. Условия оплаты:**

7.8.1. 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 Договору) и получения от Подрядчика оригиналов счета и счета-фактуры (оформленного в порядке и сроки, установленные Налоговым кодексом РФ) на оплату выполненных работ, 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.

7.8.2. 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.

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

**РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:**

Принято единогласно.

**ПОДПИСИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель Комиссии по закупке:**  И.А. Обухов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 02.04.2020 |
| **Члены Комиссии по закупке:** |  |  |
| Г.В. Михейко | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 02.04.2020 |
| Д.В. Бусько | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 02.04.2020 |
| Л.К. Мельникова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 02.04.2020 |
| К.И. Афанасьев | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 02.04.2020 |
| **Секретарь Комиссии по закупке (без права голоса):**  В.В. Пальчиковская | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 02.04.2020 |