|  |
| --- |
| **C:\Users\portyanaya_vg\Desktop\ДРСК_РусГидро_30сентября_2019_без полос_горизонталь_png.png** |
| **АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  **«ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»** |

**Протокол №168 /МТПиР -Р**

**заседания Закупочной комиссии**

**по аукциону в электронной форме с участием только субъектов МСП**

**на право заключения договора на поставку:**

***«Аварийные регистраторы».***

**(Лот № 24701-ТПИР ОТМ-2021-ДРСК).**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Благовещенск | « » декабря 2020 года |

**СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** аукцион в электронной формес участием только субъектов МСП на право заключения договора на поставку ***«Аварийные регистраторы».*** (Лот № 24701-ТПИР ОТМ-2021-ДРСК).

**КОЛИЧЕСТВО ПОДАННЫХ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ:** 4 (четыре) заявки.

| №  п/п | Дата и время регистрации заявки | Идентификационный номер Участника |
| --- | --- | --- |
|  | 20.11.2020 14:52:34 | № 514564 |
|  | 24.11.2020 14:48:43 | № 516554 |
|  | 23.11.2020 16:19:23 | № 516759 |
|  | 25.11.2020 07:50:29 | № 518754 |

**КОЛИЧЕСТВО ОТКЛОНЕННЫХ ЗАЯВОК:** 2 (две) заявки.

**ВОПРОСЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА РАССМОТРЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:**

1. О рассмотрении результатов оценки первых частей заявок.
2. Об отклонении заявки № 516554.
3. Об отклонении заявки № 518754.
4. О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке по результатам рассмотрения первых частей заявок.

**РЕШИЛИ:**

**По вопросу № 1**

1. Признать объем полученной информации достаточным для принятия решения.
2. Принять к рассмотрению первые части заявок следующих участников:

| №  п/п | Дата и время регистрации заявки | Идентификационный номер Участника |
| --- | --- | --- |
|  | 20.11.2020 14:52:34 | № 514564 |
|  | 24.11.2020 14:48:43 | № 516554 |
|  | 23.11.2020 16:19:23 | № 516759 |
|  | 25.11.2020 07:50:29 | № 518754 |

**По вопросу № 2**

Отклонить заявку Участника ***№ 516554*** от дальнейшего рассмотрения на основании п. 4.9.5 б) Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
|  | В технической документации отсутствует аппаратное решение ОМП, что не соответствует п.1 приложений №1-7 к техническим требованиям – *Определение места повреждения, Аппаратное (выполняется терминалом), Одностороннее ОМП – есть.* После дополнительной экспертизы замечание не снято, так как предлагаемое Участником программное решение ОМП есть в требованиях закупочной документации, но также в требованиях есть и аппаратное решение ОМП (ГОСТ Р 58601-2019 этого не запрещает), которое Участник в своём предложении не предоставил. Задачей определения места повреждения (ОМП) ЛЭП является быстрое и точное обнаружение места повреждения для организации аварийно-восстановительных работ. Как правило, ОМП сводится к обнаружению мест КЗ, так как обрывы проводов без замыканий происходят редко и определить их место по соотношению электрических величин довольно сложно. Аппаратное решение ОМП позволяет уменьшить время устранения аварии (и как следствие, снизить коммерческие потери), так как оперативный персонал может самостоятельно оценить на дисплее терминала РАС расстояние до места повреждения и направить бригаду для устранения повреждения, а не ожидать прибытия персонала РЗА. |

**По вопросу № 3**

Отклонить заявку Участника ***№ 518754*** от дальнейшего рассмотрения на основании п. 4.9.5 б) Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
| 1 | В техническом предложении Участника указано наличие решения ОМП через программный комплекс, что не соответствует п.1 приложений №1-7 к техническим требованиям – *Определение места повреждения, Аппаратное (выполняется терминалом), Одностороннее ОМП – есть;* не соответствует п.4.2. технического требования – *Эквивалентное оборудование - это оборудование, которое по техническим и функциональным характеристикам не уступают характеристикам, заявленным в конкурсной документации, в том числе по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.* После дополнительной экспертизы замечание не снято, так как предлагаемое Участником программное решение ОМП есть в требованиях закупочной документации, но также в требованиях есть и аппаратное решение ОМП (ГОСТ Р 58601-2019 этого не запрещает), которое Участник в своём предложении не предоставил. Задачей определения места повреждения (ОМП) ЛЭП является быстрое и точное обнаружение места повреждения для организации аварийно-восстановительных работ. Как правило, ОМП сводится к обнаружению мест КЗ, так как обрывы проводов без замыканий происходят редко и определить их место по соотношению электрических величин довольно сложно. Аппаратное решение ОМП позволяет уменьшить время устранения аварии (и как следствие, снизить коммерческие потери), так как оперативный персонал может самостоятельно оценить на дисплее терминала РАС расстояние до места повреждения и направить бригаду для устранения повреждения, а не ожидать прибытия персонала РЗА. |

**По вопросу № 4**

Признать первые части заявок следующих Участников:

1. № 514564
2. № 516759

соответствующими условиям Документации о закупке и принять их к дальнейшему рассмотрению.

***Секретарь Закупочной комиссии 1 уровня Е.Г. Чуясова***

*Тел. (4162) 397-268*