

Акционерное Общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**

**ПРОТОКОЛ № 170/МР -Р**

**Закупочной комиссии по рассмотрению заявок по аукциону в электронной форме на право заключения договора поставки: Высоковольтные выключатели 6-10кВ лот 23001-РЕМ-РЕМ ПРОД-2020-ДРСК раздел 1.2 ГКПЗ 2020**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **г. Благовещенск** |   | «24» декабря 2019 |

**КОЛИЧЕСТВО ПОДАННЫХ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ЗАКУПКЕ: 6 (шесть)** заявок.

| №п/п | Идентификационный номер Участника | Дата и время регистрации заявки |
| --- | --- | --- |
|  | Регистрационный номер участника: 170/МР-1 | 21.11.2019 10:50 |
|  | Регистрационный номер участника: 170/МР -2 | 21.11.2019 15:05 |
|  | Регистрационный номер участника: 170/МР -3 | 21.11.2019 16:15 |
|  | Регистрационный номер участника: 170/МР -4 | 22.11.2019 04:34 |
|  | Регистрационный номер участника: 170/МР -5 | 21.11.2019 15:02 |
|  | Регистрационный номер участника: 170/МР -6 | 22.11.2019 08:31 |

**КОЛИЧЕСТВО ОТКЛОНЕННЫХ ЗАЯВОК: 4 (четыре)** заявки.

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

1. *О рассмотрении результатов оценки заявок Участников*
2. *Об отклонении заявки Участника ООО " ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО "(№ 170/МР-1)*
3. *Об отклонении заявки Участника ООО "Сибирские энергетические технологии"
(№ 170/МР-4)*
4. *Об отклонении заявки Участника ООО "МИНУСИНСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СИБИРЬ"(№ 170/МР-5)*
5. *Об отклонении заявки Участника ООО " ЕЛТА "(№ 170/МР-6)*
6. *О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке о закупке*

***ВОПРОС № 1. О рассмотрении результатов оценки заявок Участников***

**РЕШИЛИ:**

* 1. Признать объем полученной информации достаточным для принятия решения.
	2. Принять к рассмотрению заявки следующих участников.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | Идентификационный номер Участника | ***Дата и время регистрации заявок*** | ***Цена заявки, руб. без НДС*** |
| **1** | Регистрационный номер участника: 170/МР-1 | 21.11.2019 10:50 | 15035292,84 |
| **2** | Регистрационный номер участника: 170/МР -2 | 21.11.2019 15:05 | 15035292,84 |
| **3** | Регистрационный номер участника: 170/МР -3 | 21.11.2019 16:15 | 15035292,84 |
| **4** | Регистрационный номер участника: 170/МР -4 | 22.11.2019 04:34 | 15035292,84 |
| **5** | Регистрационный номер участника: 170/МР -5 | 21.11.2019 15:02 | 15035292,84 |
| **6** | Регистрационный номер участника: 170/МР -6 | 22.11.2019 08:31 | 14960116,36 |

***ВОПРОС № 2. Об отклонении заявки Участника ООО " ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО "
(№ 170/МР-1)***

**РЕШИЛИ:**

1. Отклонить заявку Участника *ООО " ИНЖЕНЕРНОЕ БЮРО "(№ 170/МР-1)* от дальнейшего рассмотрения на основании подпункта «б» пункта 4.9.6 Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
|  |  В заявке участника:- отсутствует справка аффилированности участника закупки с приложением подтверждающих документов по форме Приложения №8, приведенной в Документации о закупке, что не соответствует п.4.1. технических требований на закупку.По результату проведенного дополнительного запроса замечание не снято, т.к. участник не предоставил справку аффилированности участника закупки по форме Приложения №8, приведенной в документации о закупке, что не соответствует п.4.1. технических требований на закупку. |

***ВОПРОС № 3. Об отклонении заявки Участника ООО " Сибирские энергетические технологии " (№ 170/МР-4)***

**РЕШИЛИ:**

1.Отклонить заявку Участника *ООО "Сибирские энергетические технологии" (№ 170/МР-4)*от дальнейшего рассмотрения на основании подпункта «а» и «б» пункта 4.9.6 Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
| 1 | В заявке участника отсутствует справка аффилированности участника закупки по форме Приложения №8, приведенной в Документации о закупке, что не соответствует п.4.1. технических требований на закупку.По результату проведенного дополнительного запроса замечание не снято, т.к. участник не предоставил справку аффилированности участника закупки по форме Приложения №8, приведенной в документации о закупке, что не соответствует п.4.1. технических требований на закупку. |
| 2 | По результатам дополнительного запроса **не сняты** следующие несоответствия:*Филиал «Амурские ЭС»*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Саскаль отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Прибрежная отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Спасск отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Таежная отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.**Филиал «Приморские ЭС»*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-VI на ПС Волчанец отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-XIII на ПС Волчанец отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-31,5/2500 с выкатным элементом на ПС Кожзавод отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1000 с комплектом адаптации на ПС А отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом на ПС Кролевцы отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом на ПС Амурская отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1000 с выкатным элементом на ПС Промбаза отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Павло-Федоровка отсутствует информация о функциях модуля (платы управления) управления выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пожарское отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Малиново отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пантелеймоновка отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Крыловка отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Чугуевка отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с выкатным элементом на ПС Новицкое отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Артемовская отсутствует информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 *Информация о функциях модуля управления (платы управления) выключателя не представлена.*После рассмотрения документации по дополнительному запросу **выявлены несоответствия** требованиям закупочной документации:*Филиал «Амурские ЭС»*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Саскаль предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Прибрежная предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Спасск предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Таежная предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)*Филиал «Приморские ЭС»*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-VI на ПС Волчанец предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-XIII на ПС Волчанец предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-31,5/2500 с выкатным элементом на ПС Кожзавод предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1000 с комплектом адаптации на ПС А предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом на ПС Кролевцы предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1600 с выкатным элементом на ПС Амурская предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-6-20/1000 с выкатным элементом на ПС Промбаза предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Павло-Федоровка предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пожарское предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Малиново предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пантелеймоновка предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Крыловка предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Чугуевка предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с выкатным элементом на ПС Новицкое предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБП-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Артемовская предложен пружинно-магнитный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный) |

***ВОПРОС №4.*** ***Об отклонении заявки Участника ООО "МИНУСИНСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СИБИРЬ"(№ 170/МР-5)***

**РЕШИЛИ:**

1.Отклонить заявку Участника *ООО "МИНУСИНСКАЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ СИБИРЬ"(№ 170/МР-5)*от дальнейшего рассмотрения на основании подпункта «б» пункта 4.9.6 Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
| 1 | После рассмотрения документации по дополнительному запросу **выявлены несоответствия** требованиям закупочной документации:*Филиал «Амурские ЭС»*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Саскаль предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Прибрежная предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Спасск предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Таежная предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1*Филиал «Приморские ЭС»*- В опросном листе на вакуумный выключатель ВВР-10-31,5/2500 с выкатным элементом на ПС Кожзавод предложен пружинно-моторный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-VI на ПС Волчанец предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-XIII на ПС Волчанец предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВВР-10-31,5/2500 с выкатным элементом на ПС Кожзавод предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС А предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Кролевцы предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Амурская предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК2-10-20/1000 с выкатным элементом на ПС Промбаза предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Павло-Федоровка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пожарское предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Малиново предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пантелеймоновка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Крыловка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Чугуевка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК2-10-20/1000 с выкатным элементом на ПС Новицкое предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Артемовская предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 |

 ***ВОПРОС №5.*** ***Об отклонении заявки Участника ООО "ЕЛТА"(№ 170/МР-6)***

**РЕШИЛИ:**

1.Отклонить заявку Участника *ООО "ЕЛТА"(№ 170/МР-6)*от дальнейшего рассмотрения на основании подпункта «б» пункта 4.9.6 Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
| 1 | В заявке участника отсутствует справка аффилированности участника закупки по форме Приложения №8, приведенной в Документации о закупке, что не соответствует п.4.1. технических требований на закупку.По результату проведенного дополнительного запроса замечание не снято, т.к. участник не предоставил справку аффилированности участника закупки по форме Приложения №8, приведенной в документации о закупке, что не соответствует п.4.1. технических требований на закупку. |
| 2 | После рассмотрения документации по дополнительному запросу **выявлены несоответствия** требованиям закупочной документации:*Филиал «Амурские ЭС»*- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Саскаль предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Прибрежная предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Спасск предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Таежная предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1*Филиал «Приморские ЭС»*- В опросном листе на вакуумный выключатель ВВР-10-31,5/2500 с выкатным элементом на ПС Кожзавод предложен пружинно-моторный привод выключателя, что не соответствует требованиям п. 13 опросного листа Приложение № 1.2 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 (электромагнитный)- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-VI на ПС Волчанец предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом для ячейки К-XIII на ПС Волчанец предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВВР-10-31,5/2500 с выкатным элементом на ПС Кожзавод предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС А предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Кролевцы предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Амурская предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК2-10-20/1000 с выкатным элементом на ПС Промбаза предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Павло-Федоровка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пожарское предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Малиново предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Пантелеймоновка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Крыловка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСКЗ-10-20/1600 с выкатным элементом на ПС Чугуевка предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК2-10-20/1000 с выкатным элементом на ПС Новицкое предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1- В техническом предложении на вакуумный выключатель ВБСК-10-20/1000 с комплектом адаптации на ПС Артемовская предложен модуль управления выключателя (блок элементов управления и блок сигнализации) без функции самодиагностики, диагностики работоспособности привода выключателя и сигнализацией с индикацией возможного типа неисправности, что не соответствует требованиям опросного листа Приложение № 1.1 и п. 3.7 технических требований Приложение № 1 |

***ВОПРОС № 6. О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке***

**РЕШИЛИ:**

1. Признать заявки №№ 170/МР-2; 170/МР-3 соответствующими условиям Документации о закупке и принять их к дальнейшему рассмотрению.
2. Заявки участников допускаются к участию в аукционе с учетом норм п.4.14 Документации о закупке, согласно которому, в случае если Участником представлена заявка, содержащая предложение о поставке товаров иностранного происхождения или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким Участником (в случае его победы в аукционе) заключается по цене, сниженной на 15% от предложенной им в ходе аукциона цены договора.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Секретарь Закупочной комиссии 1 уровня АО «ДРСК»*** | ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | ***М.Г. Елисеева*** |

*Исп. Терёшкина Г.М.*

*Тел. (4162)397-260*