

Акционерное Общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая**  **компания»**

**ПРОТОКОЛ № 34/МР-Р**

**заседания Закупочной комиссии по запросу котировок в электронной форме участниками которого могут быть только субъекты МСП «Изоляторы ЛК», Лот 6401-РЕМ ПРОД-2021-ДРСК**

|  |  |
| --- | --- |
| **г. Благовещенск** | **«29» октября 2020** |

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты МСП «Изоляторы ЛК», Лот 6401-РЕМ ПРОД-2021-ДРСК

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

| №  п/п | Наименование, адрес и ИНН Участника и/или его идентификационный номер | Дата и время регистрации заявки |
| --- | --- | --- |
|  | 478055 | 06.10.2020 07:43:53 |
|  | 479245 | 05.10.2020 12:30:20 |
|  | 479372 | 06.10.2020 07:42:40 |
|  | 479429 | 06.10.2020 08:52:41 |

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

1. *О рассмотрении результатов оценки основных частей заявок*
2. *Об отклонении заявки Участника № 479429*
3. *О признании заявок соответствующими условиям Документации о закупке по результатам рассмотрения основных частей заявок*

**РЕШИЛИ:**

**По вопросу № 1**

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

| №  п/п | Дата и время регистрации заявки | Идентификационный номер Участника |
| --- | --- | --- |
|  | 478055 | 06.10.2020 07:43:53 |
|  | 479245 | 05.10.2020 12:30:20 |
|  | 479372 | 06.10.2020 07:42:40 |
|  | 479429 | 06.10.2020 08:52:41 |

**По вопросу №2**

1. Отклонить заявку Участника 479429 от дальнейшего рассмотрения на основании п. 4.9.5 «б», «г» Документации о закупке, как несоответствующую следующим требованиям:

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Основания для отклонения |
|  | 1.В пункте 2 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/35-Г-2 УХЛ 1 (ГС). Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже отсутствует указанный изолятор и подтверждение соответствия его характеристик, указанных в пункте 2 (страница 1) приложения 1 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/35-Г-2 ГОСТ 58856-90: «Номинальное напряжение - 35 кВ;  Строительная высота Нстр., 505-650 мм;  Длина пути утечки – не менее 895 мм;  Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 70 кН;  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 250 кВ;  Максимальная степень загрязнения по ГОСТ 9920- 2;  Типы оконцевателей – Гнездо-серьга соответствуют требованиям ГОСТ 28856-90».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  2. В пункте 3 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/10-Г-4 УХЛ 1 (ГС). Указано, что для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже отсутствует подтверждение соответствия характеристик, указанных в пункте 1 (страница 1) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/35-Г-2 ГОСТ 58856-90:  «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 70 кН;  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 170 кВ;  Максимальная степень загрязнения - 3».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  3. В пункте 4 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/10-А-4 УХЛ 1 (СП). Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже отсутствует подтверждение соответствия характеристик, указанных в пункте 2 (страница 1) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/10 И 3 ГОСТ 58856-90:  «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 70 кН;  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 170 кВ;  Максимальная степень загрязнения - 3».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  4. В пункте 5 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/35-Г-2 УХЛ 1 (ГС). Указано, что для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом, на чертеже отсутствует указанный изолятор и подтверждение соответствия его характеристик, указанных в пункте 3 (страница 1) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/35-Г-2 ГОСТ 58856-90:  «Номинальное напряжение - 35 кВ;  Длина пути утечки – не менее 895 мм;  Масса – не более 1,4 кг;  Нормированная механическая разрушающая сила на изгиб – не менее 70 кН;  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 250 кВ;  Максимальная степень загрязнения - 2;  Типы оконцевателей – Гнездо-серьга».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  5. В пункте 6 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/110-В-2 УХЛ 1 (ГС). Указано, что для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом, на чертеже отсутствует указанный изолятор и подтверждение соответствия его характеристик, указанных в пункте 4 (страница 1) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/110-В2 ГОСТ 58856-90:  «Номинальное напряжение - 110 кВ;  Длина пути утечки – не менее 2610 мм;  Масса – не более 2,5 кг;  Нормированная механическая разрушающая сила на изгиб – не менее 70 кН;  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 550 кВ;  Максимальная степень загрязнения - 2;  Типы оконцевателей – гнездо-пестик».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  6.В пункте 7 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/35-А-4 УХЛ 1. Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже отсутствует подтверждение соответствия характеристик, указанных в пункте 5 (страница 1) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/35-А-4 ГОСТ 58856-90:  «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 70 кН  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 190 кВ;  Максимальная степень загрязнения – 4;  Тип оконцевателей – проушина-пестик».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  7.В пункте 8 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ТП-20 УХЛ 1. Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже указаны следующие характеристики: «длина пути утечки – 90 мм», «максимальное разрушающее усилие на изгиб – 0,2 кН», что не соответствует характеристикам, указанным в пункте 6 (страница 1) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ТФ-20П ТУ 3494-039-51165501-203: «длина пути утечки – не менее 118 мм», «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 8 кН»  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  8.В пункте 9 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ШПУ-10-А УХЛ 1. Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже указаны следующие характеристики: «длина пути утечки не менее 28 см», «минимальная разрушающая изгибающая сила при приложении к оголовку – 1,25 кН», «испытательное напряжение полного грозового импульса – 75 кВ», что не соответствует характеристикам, указанным в пункте 7 (страница 1) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ШПУ-10-УХЛ1 ТУ3493-027-53937652-05: «длина пути утечки – не менее 420 мм», «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 11 кН», «Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 125 кВ».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  9.В пункте 10 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ШПУ-10-А УХЛ 1. Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже указаны следующие характеристики: «минимальная разрушающая изгибающая сила при приложении к оголовку – 1,25 кН», что не соответствует характеристикам, указанным в пункте 8 (страница 2) приложения 2 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ШПУ-10-УХЛ1 ТУ3493-027-53937652-05:, «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 11 кН».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  10.В пункте 11 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/10-Б-4 УХЛ 1 (СС). Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже отсутствует подтверждение соответствия характеристик, указанных в пункте 1 (страница 1) приложения 3 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/10 И 3 ГОСТ 58856-90:  «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 70 кН;  Максимальная степень загрязнения – 4».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  11.В пункте 11 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/10-А-4 УХЛ 1 (СП). Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже отсутствует подтверждение соответствия характеристик, указанных в пункте 1 (страница 1) приложения 3 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/10 И 3 ГОСТ 58856-90:  «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 70 кН;  Максимальная степень загрязнения – 4».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  12.В пункте 13 Технического предложения на странице 1 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/10-Г-4 УХЛ 1 (ГС). Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже отсутствует подтверждение соответствия характеристик, указанных в пункте 1 (страница 1) приложения 4 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/10 И 3 ГС:  «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 70 кН;  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 125 кВ;  Максимальная степень загрязнения по ГОСТ 28856-90».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  13.В пункте 10 Технического предложения на странице 2 заявки участника, предложен «Изолятор ШПУ-10-А УХЛ 1». Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже указаны следующие характеристики: «длина пути утечки не менее 28 см», «минимальная разрушающая изгибающая сила при приложении к оголовку – 1,25 кН», «испытательное напряжение полного грозового импульса – 75 кВ», что не соответствует характеристикам, указанным в пункте 2 (страница 1) приложения 4 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ШП-10 ГОСТ Р 52082-2003: «длина пути утечки – не менее 340 мм», «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 12,5 кН», «Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 100 кВ».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  14.В пункте 16 Технического предложения на странице 2 заявки участника, предложен «Изолятор ЛК 70/110-Г-2 УХЛ 1. Указано, что для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом, на чертеже отсутствует указанный изолятор и подтверждение соответствия его характеристик, указанных в пункте 4 (страница 1) приложения 4 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ЛК 70/110-Г2 ГОСТ 58856-90:  «Номинальное напряжение - 110 кВ;  Длина пути утечки – не менее 2790 мм;  Нормированная механическая разрушающая сила на изгиб – не менее 70 кН;  Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 550 кВ;  Максимальная загрязнения по ГОСТ 28856-90 - 2;  Типы оконцевателей – гнездо-проушина».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  15.В пункте 17 Технического предложения на странице 2 заявки участника, предложен «Изолятор ШПУ-10-А УХЛ 1». Для подтверждения соответствия характеристик данного изолятора приложен чертёж. При этом на чертеже указаны следующие характеристики: «минимальная разрушающая изгибающая сила при приложении к оголовку – 1,25 кН», «испытательное напряжение полного грозового импульса – 75 кВ», что не соответствует характеристикам, указанным в пункте 5 (страница 1) приложения 4 к Техническим требованиям документации о закупке, в котором установлено следующее требование для изолятора ШПУ-10-УХЛ1: «Нормированная механическая разрушающая сила на – не менее 12,5 кН», «Испытательное напряжение грозового импульса – не менее 110 кВ»;  «степень загрязненности атмосферы – 7».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.*  16.В заявке участника отсутствует информация о гарантийном сроке на поставляемую продукцию, что противоречит п. 3.1. технических требований на проведение закупки: «Гарантия на поставляемую продукцию не менее 60-ти месяцев с даты подписания накладной ТОРГ-12».  *По результатам дополнительной экспертизы замечание не снято.*  *Ответ на дополнительный запрос от участника не поступал.* |

**По вопросу №3**

1. Признать основную часть заявки Участников: №№ 478055,479245,479372удовлетворяющим по существу условиям Документации о закупке и принять его к дальнейшему рассмотрению.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Секретарь Закупочной комиссии*** | ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*** | ***Г.М. Терёшкина*** |

*Тел. (4162)397-260*