**Перечень внесенных изменений в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме на поставку комплектующих изделий для капитального ремонта КТП от 11.06.2021 г.**

**Дата внесения изменений: 18.06.2021 г.**

**1.** Подпункт 14.2 пункта 14 извещения о проведении запроса котировок в электронной форме изменить, изложить и принять в новой редакции:

**«14.2. Дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**

14.2.1. Дата начала подачи заявок «11» июня 2021 г. с момента размещения извещения в единой информационной системе.

14.2.2. Дата и время окончания срока подачи заявок: «24» июня 2021 г. 09:00 (по московскому времени).».

**2.** Подпункт 20.1 пункта 20 извещения о проведении запроса котировок в электронной форме изменить, изложить и принять в новой редакции:

**«20.1. Дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:** 21.06.2021 г. 09:00 ч. (по московскому времени).».

**3.** Пункт 22 извещения о проведении запроса котировок в электронной форме изменить, изложить и принять в новой редакции:

**«22. Дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов запроса котировок в электронной форме:**

**22.1. Дата рассмотрения заявок на участие в запросе котировок в электронной форме:**«24» июня 2021 г.

**22.2. Дата подведения итогов запроса котировок в электронной форме:** «24» июня 2021 г.».

**4.** Позиции 4 и 11 табличной части Технического задания (Приложение № 1 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме) изменить, изложить и принять в новой редакции:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара1 | Требования к техническим,функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара1 | Ед. изм. | Кол-во2 | Начальная (максимальная) цена товара за единицу, руб.(с учетом НДС 20%)3 | Сумма итого, руб.(с учетом НДС 20%) |
| 4 | Ограничитель напряжения ОПНп-6 | Ограничитель перенапряжения в покрышке на основе оксидно-цинковых варисторов без искровых промежутков ГОСТ Р 52725-2007. Класс напряжения сети, кВ: 6. Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, кВ: 7,2. Номинальное напряжение ограничителя, кВ: 9. Пропускная способность ограничителя (значение ампл. прямоугольного импульса тока длительностью 2000 мкс), А: 400. Остающееся напряжение при токе грозовых перенапряжений с амплитудой, кВ, не более: 5000 А – 36; 10000 А – 38,2. Остающееся напряжение при токе коммутационных перенапряжений на волне 30/60 мкс с ампл., кВ, не более: 250 А - 30,1; 500 А - 31,7. Остающееся напряжение при импульсах тока 1/10 мкс с амплитудой 10000 А, кВ, не более – 43. Пропускная способность ограничителя: 18 импульсов тока прямоугольной формы длительностью 2000 мкс с амплитудой, А – 400; 20 импульсов тока 8/20 мкс с амплитудой, А – 10000; 2 импульса большого тока 4/10 мкс с амплитудой, кА – 65. Удельная поглощаемая энергия одного импульса, кДж/кВ(U нр), не менее – 2. Масса ***не более***, кг: 4,2. Высота, мм – 250. Длина пути утечки внешней изоляции, см, ***не менее*** – 24,5.  | шт. | 60 | 1 441,59 | 86 495,40 |
| 11 | Изолятор опорный ИО-10-3,75 II У3 | Изолятор опорный керамический внутренней установки ГОСТ Р 52034-2008. Номинальное напряжение, кВ: 10. Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, кН: 3,75. Конструктивное исполнение (2 отверстия М8, 1 отверстие М12) – II. Климатическое исполнение: У. Категория размещения – 3. | шт. | 240 | 283,61 | 68 066,40 |

**Обоснование внесения изменений:**

1. Исправление технической ошибки.

2. Изменения внесены в соответствии с п. 11 статьи 4 Федерального закона от 18 июля 2011 г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

|  |  |
| --- | --- |
| Специалист по закупкам  | О.Н. Гаврилова |