****О Т К Р Ы Т О Е А К Ц И О Н Е Р Н О Е О Б Щ Е С Т В О

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ** |  | Ул.Шевченко, 28, г.Благовещенск, 675000, Россия  Тел: (4162) 397-359; Тел/факс (4162) 397-200, 397-436  Телетайп 154147 «МАРС»; E-mail: [doc@drsk.ru](mailto:doc@drsk.ru)  ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308,  ИНН/КПП 2801108200/280150001 |

**Уведомление о внесении изменений в закупочную документацию № 338/МР от 06.03.2015 г. по Открытому электронному запросу цен *«Ограничители перенапряжения (АЭС, ПЭС)»* закупка 781**

**г.Благовещенск «17 » марта 2015 г.**

Организатор (Заказчик): ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» (далее ОАО «ДРСК») (почтовый адрес: 675000, г. Благовещенск, ул. Шевченко 28, тел./факс: 8 (4162) 397-147, e-mail: [**irduganova-in@drsk.ru**](mailto:irduganova-in@drsk.ru)).

Способ и предмет закупки: Открытый запрос цен ***«Ограничители перенапряжения (АЭС, ПЭС)»***  закупка 781

Извещение опубликовано на сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее — «официальный сайт»), электронной торговой площадке на Интернет-сайте [www.b2b-energo.ru](http://www.b2b-energo.ru), копия извещения размещена на Интернет-сайте Организатора по адресу: [www.drsk.ru](http://www.drsk.ru) в разделе «Закупки», «Сведения о закупках» от 06.03.2015 г. под № 31502101585

Внесены следующие изменения в закупочную документацию:

***Пункт 10*** Извещения читать в следующей редакции:

«Срок предоставления Документации о закупке: **с 06.03.2015 г. по 20.03.2015** г.

***Пункт 16.2*** Извещения читать в следующей редакции:

«Дата окончания приема предложений на участие в закупке: 15:00 часов местного (Благовещенского) времени (09:00 часов Московского времени) «20» марта 2015 года.***.»***

***Пункт 17*** Извещения читать в следующей редакции:

«Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в закупке: Процедура вскрытия конвертов с предложениями участников состоится посредством функционала ЭТП ***15:00 часов местного (Благовещенского) времени (09:00 часов Московского времени) «23» марта 2015 года***.»

***Пункт 3.2.16*** Закупочной документации читать в следующей редакции:

«***15:00 часов местного времени (09:00 часов Московского времени) «20» марта 2015 года. через функционал Электронной торговой площадки на Интернет-сайте www.b2b-energo.ru»***

***Пункт 3.2.18*** Закупочной документации читать в следующей редакции:

«***15:00 часов местного (Благовещенского) времени (09:00 часов Московского времени) «23» марта 2015 года***, через функционал Электронной торговой площадки на Интернет-сайте [www.b2b-energo.ru](http://www.b2b-energo.ru)»

1. Внести изменение ***в Приложение 1 Технического задания: Технические характеристики Приложение 1.2 см. Приложение 1 к настоящему Уведомлению о внесении изменений***

**Все остальные условия Закупочной документации остаются без изменения.**

**Приложение 1- Технические характеристики**

***Ответственный секретарьЗакупочной***

***комиссии ОАО «ДРСК» 2 уровня О.А.Моторина***

Исп. Ирдуганова И.Н.

Тел./факс: (416-2) 397-147

[irduganova-in@drsk.ru](mailto:irduganova-in@drsk.ru)

Приложение 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Технические характеристики ОПН 6-35 кВ** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| № п/п | Параметр ОНП | Величина | | |
| 1 | Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, не менее (кВ) | 40,5 | 12 | 7,2 |
| 2 | Номинальный разрядный ток, кА | 10 | 10 | 10 |
| 3 | Взрывобезопасность при токе короткого замыкания, не менее кА | 20 | 20 | 20 |
| 4 | 20 прямоугольных импульсов тока длительностью 2мс, не менее А | 650 | 650 | 650 |
| 5 | Удельная энергия одного импульса тока пропускной способности, не менее (кДж/кВ) | 3,2 | 3,2 | 3,2 |
| 6 | Производитель варистора для ОПН | варистор EPCOS, ABB, Siemens ЗАО ЗЭУ - указать тип | | |
| 7 | Климатическое исполнение | УХЛ1 | | |
| 8 | Степень загрязнения изоляции, не менее | III | | |
| 9 | Тип внешней изоляции | полимерная изоляция | | |
| 10 | Способ установки | опорная | | |
| 11 | Комплектация ОПН 35 датчиком тока и изолирующем основанием | Да | **Нет** | **Нет** |
| 12 | Наличие крепежных деталей | Да | Да | Да |