

### Акционерное Общество

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

## ПРОТОКОЛ ПЕРЕТОРЖКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ 229/УР-П** | *г. Благовещенск* | **28 января 2016 г.** |

**СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ:** открытый электронный запрос предложений № 592103 на право заключения Договора на выполнение работ ***Чистка просеки ВЛ-35 кВ Коболдо - Огоджа 1, 2***  для нужд филиала АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» (закупка 34 раздела 1.1. ГКПЗ 2016 г.).

***Плановая стоимость: 2 219 000,0*** руб. без учета НДС; ***2 618 420,0*** руб. с учетом НДС

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:** постоянно действующая Закупочная комиссия 2-го уровня

**Информация о результатах вскрытия конвертов:**

* + - 1. В адрес Организатора закупки заявок на участие в процедуре переторжки не поступило.
      2. Вскрытие конвертов было осуществлено в электронном сейфе Организатора закупки на Торговой площадке Системы [www.b2b-energo.ru](http://www.b2b-energo.ru). автоматически.
      3. Дата и время начала процедуры вскрытия конвертов с предложениями на участие в закупке: 10:00 часов благовещенского времени 28.01.2016 г
      4. Место проведения процедуры вскрытия конвертов с предложениями на участие в закупке: Торговая площадка Системы [www.b2b-energo.ru](http://www.b2b-energo.ru).

| **№**  **п/п** | **Наименование Участника закупки и его адрес** | **Общая цена заявки до переторжки, руб. без НДС** | **Общая цена заявки после переторжки, руб. без НДС** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ООО "ЭНЕРГОСПЕЦСТРОЙ" (676244, Россия, Амурская обл., г. Зея, мкр. Светлый, д. 57, кв. 37) | Предложение: подано 11.01.2016 в 10:26 Цена: 2 618 420,00 руб. (цена без НДС: **2 219 000,00** руб.) | Заявка не поступила |
| 2. | ООО "ДЭМ" (676450, Россия, Амурская область, г.Свободный, ул. Шатковская, 126) | Предложение, подано 12.01.2016 в 02:46 Цена: 2 631 400,00 руб. (цена без НДС: **2 230 000,00** руб.) | Заявка не поступила |

***Ответственный секретарь***

***Закупочной комиссии 2 уровня Т.В.Челышева***

Чувашова О.В.

(416-2) 397-242