

ПРОТОКОЛ

Днес, 11.09.2017г., в 10:00 часа, зала Г1205, Варна Тауърс, Комисия в състав:

Председател на комисията:

1. **Цветан Александров Зирков** – Специалист Доставки;

Членове на комисията:

2. **Нели Здравкова Димитрова** – Специалист Стандартизация;
3. **Мартин Красимиров Костадинов** – Специалист Стандартизация;
4. **Борислав Николаев Борисов** - Специалист Доставки;
5. **Антоанета Банкова Мянкова** – Юрисконсулт,

се събра и реши на осн. чл.104, ал. 5 от ЗОП във връзка с чл. 54, ал.13 от ППЗОП да се изискат разяснения и допълнителни доказателства от участниците в процедура на договаряне с предварителна покана за участие с предмет: „ Доставка на усукани изолирани проводници за НН – самонесеци и с носеща неутрала по обособени позиции за нуждите на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД”, а именно:

1. **ВАК – 02 ООД** - Да се декларира, че маркировката ще бъде трайна, тъй като на представените мостри се изтрива.
2. **ЕЛКАБЕЛ АД** - Да се представят доказателства за устойчивост на UV лъчи на изолацията. Да се представят механични изпитания на неутралния проводник за УИП с носеща неутрала.
3. **Одескабел ООД** - На коя част от HD 626 S1 отговарят offerираните от тях проводници?

Да се представи писмен документ (декларация, протокол, удостоверение или друго), че маркировката ще бъде съгласно изискванията на т. 6 от Техническа спецификация ТС-НН-084 и Техническа спецификация ТС-НН-017 (предложените мостри са с изтриващи се надписи, липсва част от искания текст, фазното обозначение на проводниците с носеща неутрала не е по метод А от стандарта, а е цветно).

4. **Тилком ООД** - Да се представят доказателства за устойчивост на UV лъчи на изолацията. Да се представят механични изпитания на неутралния проводник за УИП с носеща неутрала.

5. **Филкаб АД** - Да се представят доказателства за устойчивост на UV лъчи на изолацията. Да се представят механични изпитания на неутралния проводник за УИП с носеща неутрала.

6. **ФРИСАРДИ ЕООД** - Да се представи документ доказващ акредитацията на лабораторията издала протоколите, приложени в техническото приложение. Да се представят доказателства за устойчивост на UV лъчи на изолацията. Да се декларира, че маркировката ще бъде трайна, на представените мостри се изтрива.

Допълнителните доказателства и разяснения да се изпратят в срок до 5 /пет/ дни от получаване на искането.

С това работата на Комисията приключи и се взе решение същата да продължи след получаване на разясненията и допълнителните документи.

Подписи:

1.....	Заличено на основание ЗЗЛД.;
2.....	;
3.....	;
4.....	;
5.....	;