

РЕШЕНИЕ

№ 11-А/20.07.2017г.

За извършване на предварителен подбор

На основание чл. 55 ал. 1 от ППЗОП и отразени резултати в протокол от работа на комисия, назначена със **Заповед № EPRG-1530/07.06.2017г.**, за провеждане на процедура на договаряне с предварителна покана за възлагане на обществена поръчка с предмет, **„Рехабилитация на открита разпределителна уредба (ОРУ) на подстанция „Варна Изток“ 110/10 кV в ПИ 10135.2554.608 по КККР гр.Варна въз основа на одобрен инвестиционен проект и издадено разрешение за строеж“**, открита с Решение №11/05.05.2017г.

ОБЯВЯВАМ:

I. Кандидатите, които ще бъдат поканени да представят оферти, съответно да участват в преговорите:

1. „Старт инженеринг“ АД, гр.София;
2. „Елпромпроект ООД, гр.Варна;
3. „Ел-тест“ ЕООД, гр. София ;
4. „Ел Контрол“ ЕООД, гр. Стара Загора ;
5. „Електролюкс Табаков и синове“ ООД, гр. Пловдив ;
6. „Т и Д Инженеринг“ ЕООД, гр. Варна ;
7. „ЕМУ“ АД, гр. Търговище ;
8. „Елемон“ ООД, гр. Варна.

II. Кандидати, които не отговарят на обявените изисквания:

Няма.

На основание чл.43, ал.1 от ЗОП, настоящото решение да се изпрати в тридневен срок от издаването му до всички кандидати и да се публикува в профила на купувача заедно с протокола с окончателните резултати от предварителния подбор при спазване на чл.24, ал.1 от ППЗОП.

Електронната преписка, където са публикувани протоколите от работата на комисията се намира на следната интернет страница:

<http://www.energo-pro-grid.bg/bg/Obshtestveni-porachki-po-obshtiya-red-na-ZOP/158/Obrabotka-na-maslo-v-silovi-transformatori-sobstvenost-na-ENERGO-PRO-Mreji-AD>.

Поканата за представяне на оферти да се изпрати до избраните кандидати в 3-дневен срок, определен по реда на чл.55, ал.2 от ППЗОП.

Жалба може да се подава на основание чл.197,ал.1,т.6 от ЗОП в 10-дневен срок от получаване на настоящото решение пред Комисия за защита на конкуренцията.

Възложител:

.....

Николай Николов
Член на УС
„Енерго-Про Мрежи“ АД

Информация заличена на основание ЗЗЛД



Красимир Иванов
Член на УС
„Енерго-Про Мрежи“ АД