



## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ПРЕДМЕТ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА:** „ДОСТАВКА НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЯ – СРЕДНО НАПРЕЖЕНИЕ ЗА НОРМАЛНАТА РАБОТА НА ИНСИНЕРАТОРА ПРИ УСЛОВИЯТА НА СВОБОДЕН ЕНЕРГИЕН ПАЗАР“.

**УСЛОВИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА:**

### **I. Вид на продукта и прогнозни количества:**

- Електрическата енергия Средно Напрежение следва да е с качество, отговарящо на нормативните изисквания съгласно Закона за енергетиката и Правилата за търговия с електрическа енергия..

### **II. Изисквания към обекта на поръчката:**

1. Място на предоставяне на услугата: Инсинератор за опасни болнични отпадъци при ПУДООС , София 1431, ул.“Св.Георги Софийски“ № 1 (в двора на УМБАЛ „Александровска).

### **III. Изисквания:**

А. Участникът следва да притежава лиценз, издаден от КЕВР за „Търговия с електрическа енергия“, съгласно чл. 39, ал. 1, т. 5 от Закона за енергетиката (ЗЕ), включващ права и задължения, свързани с дейността „координатор на балансираща група“, съгласно чл. 39, ал. 5 от ЗЕ във връзка с чл. 58 от ПТЕЕ.

Б. Участникът следва да притежава регистрация в „Регистъра на търговските участници“ на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД като търговец на електрическа енергия с посочен идентификационен номер/ЕИС код и със статус активен

В. Участникът следва да притежава регистрация в „Регистър на координаторите на стандартни балансиращи групи“ на „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД като координатор с посочен идентификационен номер/ЕИС код и със статус активен.

За доказване на изискванията участникът предоставя (попълва) в приложения към документацията за обществената поръчка образец №1 ЕЕДОП (част IV, буква А, т.1) информация. В случай, че доказателствата за посочената информация се съдържат в публичен регистър или са достъпни, следва да се посочи в ЕЕДОП препратка към публичния регистър.

### **IV. Условия при възлагане на поръчката:**

1. Срок на договора: 12 /дванадесет/ месеца, считано от датата на подписване на договора.
2. Място за изпълнение: София, ул.“Св. Георги Софийски“ №1, Инсинератор за изгаряне на опасни болнични отпадъци (в двора на УМБАЛ Александровска).
3. Прогнозното количество на потребление на енергия – средно напрежение за период от 12 месеца е 500 000kWh.

Изготвил:

инж. Анто

И.Д.Директор - ДНСД

Заличаването е на основание чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679