

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ

КЪМ ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА ДЕЙНОСТТА ИЗКУПУВАНЕ НА БРАКУВАНИ ИНДУКЦИОННИ ЕЛЕКТРОМЕРИ ЗА СКРАП

I. Локация на процедурата:

1. Обслужване на територията на регионалните центрове Варна, Добрич, Силистра, Шумен, Разград, Русе, Търговище, Горна Оряховица и Габрово.

II. Изискуеми документи, касаещи техническата и правна възможност за извършване на дейността:

- Декларация, съдържаща списък на основните договори с подобен предмет, изпълнени през последните 5 години, вкл. стойностите, датите и Възложителите, придружен от препоръки за добро изпълнение;
- Описание на дейността на кандидата, неговите ресурси и организационни възможности вкл. собствената транспортна техника за извършване на дейността, за която се кандидатства;
- Лицензи и разрешителни - изисква се Кандидатът да притежава всички необходими лицензи за изкупуване, транспортиране и съхранение на отпадък с код и наименование съгласно Наредба №2/ 27.03.2014г. – за квалификация на отпадъците – 20 01 36.
- Информация за възможностите за изкупуване, събиране и транспортиране на бракувани **ИНДУКЦИОННИ** електромери;
- Списък на площадките на кандидата, разположени на територията, обслужвана от Възложителя;
- Други документи или информация по преценка на кандидата като доказателство за опит, капацитет и други конкурентни предимства.

III. Технически изисквания:

1. Предаване и приемане на бракуваните ИНДУКЦИОННИ електромери.

Местата за предаване, съответно за приемане на електромерите са франко складовете на Възложителя или други обекти, намиращи се на лицензионната територия на “Електроразпределение Север” АД.

При предаването на електромерите се попълва и подписва приемо- предавателен протокол по образец, в който ще се описва:

- Тегло и количество на предадените електромери
- Регистрационен номер на превозното средство, на което са натоварени за извозване
- Дата и час на приключване на товаренето

Приемо-предавателните протоколи се придружават от кантарни бележки, издадени при претегляне на електромерите. Претеглянето на електромерите се извършва със средства за измерване собственост на Възложителя в присъствие на представители на двете страни, при което се издават кантарни бележки. В случаите, когато измерването не може да се осъществи със средства за измерване на Възложителя, се използват други средства за измерване, отговарящи на изискванията на Закона за измерванията. В тези случаи разходите за измерване са за сметка на Изпълнителя.

Собствеността върху електромерите и рискът от случайно погиване преминава от Възложителя на Изпълнителя в момента на фактическото им предаване и след подписване от двете страни на приемо- предавателния протокол.

Определените за продажба, събиране и транспортиране **ИНДУКЦИОННИ** електромери определени от Възложителя се приемат от Изпълнителя от склад на Възложителя или от обект посочен от Възложителя.

Товаренето на електромерите се осъществява от работници, осигурени от Изпълнителя и се извършва само в рамките на работното време на Възложителя.

Бракуваните електромери се натоварват от Изпълнителя на превозни средства осигурени от него.

Всички разходи свързани с натоварване, извозване, измерване не от Възложителя, сортиране и разкомплектоване са за сметка на Изпълнителя.

Изпълнителят извършва натоварването по начин, недопускащ замърсяване на терена на Възложителя.

2. Унищожаване на бракуваните ИНДУКЦИОННИ електромери.

Изпълнителят гарантира унищожаването на получените съоръжения. Същите трябва да се приведат в състояние, гарантиращо невъзможността за повторна употреба или възстановяване (рециклиране).

В случаите, когато Възложителят предава манипулирани **ИНДУКЦИОННИ** електромери Изпълнителя трябва да извърши тяхното разрушаване в присъствието на представител на Възложителя. За целта Изпълнителят уведомява Възложителя в деня на предаване на манипулирани електромери за дата, начален час и място/ работна площадка, където ще извърши разрушаването, за да се осигури присъствие на представител на Възложителя.

IV. Прогнозни годишни обеми на дейността: 20 000 кг на година.

Относителен дял на монофазните електромери от общото количество маса за предаване : **49%**

Относителен дял на трифазните електромери от общото количество маса за предаване : **51%**

V. Прогнозно съдържание на метали в бракуваните ИНДУКЦИОННИ електромери:

Приблизителното средно съдържание на различни материали в 1 кг еднофазни **ИНДУКЦИОННИ** електромери, които предстои да бъдат бракувани през следващите две години е следното:

1. Съдържание на мед -	115,2 гр. на кг.
2. Съдържание на алуминий -	75,6 гр. на кг.
3. Съдържание на месинг -	79,3 гр. на кг.
4. Съдържание на желязо -	381,0 гр. на кг.
5. Съдържание на пластмаса/ бакелит -	348,9 гр. на кг.

Приблизителното средно съдържание на различни материали в 1 кг трифазни **ИНДУКЦИОННИ** електромери, които предстои да бъдат бракувани през следващите две години е следното:

1. Съдържание на мед -	140,4 гр. на кг.
2. Съдържание на алуминий -	90,1 гр. на кг.
3. Съдържание на месинг -	64,7 гр. на кг.
4. Съдържание на желязо -	391,4 гр. на кг.
5. Съдържание на пластмаса/ бакелит -	312,9 гр. на кг.

Относно излезлите от употреба ИНДУКЦИОННИ електромери, предлагаме същите да бъдат изкупувани на базата на ежемесечно актуализираната цена, основана на текущите котировки от предходния месец на металите на ЛМБ /Лондонска Метална Борса/.

За курс 1 евро / български лев се използва сайта на БНБ, раздел Статистика/ Валутни курсове/ Курсове на чуждестранни валути към българския лев/ Избор на точна дата и се взема информацията за последния работен ден от съответния месец <http://www.bnb.bg/Statistics/StExternalSector/StExchangeRates/StERForeignCurrencies/index.htm?search=true>.

Закръгля се до втория знак след десетичната запетая.

*Изготвил:
/Емил Христов/*