



КРИТЕРИЙ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ- ИЗГОДНА ОФЕРТА
С ПРЕДМЕТ
„РЕМОНТ НА ПРОМЕНЛИВОТОКОВИ ЕЛ . ДВИГАТЕЛИ С МЕКИ СЕКЦИИ ”

1. Най-ниска предложена обща стойност на ремонта изчислена по следната формула:

$$OC = OC_{\text{до } 100kW} + OC_{110-320kW} + OC_{6kV \text{ } 200-400kW}$$

Където

- $OC_{\text{до } 100kW}$ е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели до 100 kW и захранващо напрежение до 500V, 50Hz,

- $OC_{110-320kW}$ е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 110 до 320 kW и захранващо напрежение до 500V, 50Hz,

- $OC_{6kV \text{ } 200-400kW}$ е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 200 до 400 kW и захранващо напрежение до 6000V, 50Hz.

- Примерни операции:

№	Операция	Количество и мерна единица	Единична цена/лв.		
			До 100kW 500V	От 110 до 320kW 500V	От 200 до 400kW 6000V
1	Дефектовка на двигатели	1брой			
2	Демонтаж на статорни намотки	1брой			
3	Почистване статорен магнитопровод	1брой			
4	Изработка на статорна намотка	1брой			
5	Монтаж на статорна намотка	1брой			
6	Демонтаж на роторна намотка	1брой			
7	Почистване роторен магнитопровод	1брой			

8	Изработка роторна секция	1брой			
9	Монтаж на роторна намотка	1брой			
10	Ремонт токоприемни устройства	1брой			
11	Изработка токоприемно устройство	1брой			
12	Подмяна токоприемни устройства	1брой			
13	Възстановяване на лагерна шийка	1брой			
14	Възстановяване на лагерен щит	1брой			
15	Импрегниране	1брой			
16	Подмяна на лагери	1брой			
17	Балансиране на ротор	1брой			
18	Вибродиагностика	1брой			
19	Подмяна на изолатори	1брой			
20	Ремонт клемни табла	1брой			
21	Струговане	1брой			
22	Фрезоване	1брой			
23	Заваряне	1брой			
	Обща стойност				

ИЗГОТВИЛ:

Дамян Николаев

СЪГЛАСУВАЛ:

Иван Иванов

Ръководител отдел „Електрооборудване“