



## **ПРОТОКОЛ**

**№ 5 /2020**

**по процедура с реф. № 33/2019**

На 04.02.2020г. от 09.30 часа в открито заседание в заседателна зала №2, комисия, назначена със Заповеди № МТ-01-193/21.06.2019г. и № ТО-01-08/13.01.2020г., в състав:

**Председател:** Георги Николов – експерт търговия, отдел „Търговски”  
**Членове:** 1. Дамян Николаев – инженер електрообзавеждане,  
отдел „Електрооборудване”  
2. Илиян Петков – юриконсулт „Правна служба”

Пристъпи към отваряне на пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници в публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Ремонт на променливотокови ел. двигатели с твърди секции“ - реф. №33/2019г. – публично състезание и оповести предложените цени.

Участници Предложени цени, лв без ДДС	„БЕЛ- Електрик“ООД	„Енергоремонт- Гълъбово“ АД	„Централна енергоремонтна база“ ЕАД
ОС 690V/100до160kW	11 045	36 566	100 417
ОС 690V/200до250kW	13 787	38 613	108 368
ОС 690V/315до400kW	16 517	40 973	119 645
ОС 6kV/ 200до250kW	7 282	48 030	22 540
ОС 6kV/ 315до400kW	8 724	53 375	23 240
ОС 6kV/ 450до560kW	10 478	56 736	25 920
ОС 6kV/ 630до710kW	12 302	61 138	29 780
ОС 6kV/ 800до1000kW	14 417	64 330	31 370

На публичното заседание на комисията присъстваха:

- Живка Генова – упълномощен представител на „Енергоремонт-Гълъбово“ АД.
- Еленко Биков – управител на „БЕЛ-Електрик“ ООД, гр. Ветрен.

С това приключи публичната част от работата на комисията.

На закрито заседание комисията пристъпи към разглеждане, оценка и класиране на офертите, съгласно т.1.5 от документацията за участие.

### **РЕЗУЛТАТИ ОТ РАБОТАТА НА КОМИСИЯТА:**

**I.** На закрито заседание комисията разгледа и провери ценовите оферти на участниците. При разглеждане на офертите комисията установи, че ценовите предложения на участниците са изготвени съгласно изискванията на документацията за участие и съдържат всички изискуеми данни.

## II. Участници, предложени за отстраняване и мотивите за отстраняването им:

Няма такива участници.

## III. Оценка на офертите, съгласно одобрената от Възложителя методика.

Критерий за оценка на офертите: икономически най-изгодна оферта въз основа на най-ниската цена – най-ниска предложена обща стойност /ОС/, изразена чрез обща стойност на ремонта, изчислена по следната формула:

$$ОС = ОС_{690V/100до160kW} + ОС_{690V/200до250kW} + ОС_{690V/315до400kW} + ОС_{6kV/200до250kW} + ОС_{6kV/315до400kW} + ОС_{6kV/450до560kW} + ОС_{6kV/630до710kW} + ОС_{6kV/800до1000kW},$$

Където:

- $ОС_{690V/100до160kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 100 до 160kW и захранващо напрежение до 690V, 50Hz,
- $ОС_{690V/200до250kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 200 до 250kW и захранващо напрежение до 690V, 50Hz,
- $ОС_{690V/315до400kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 315 до 400kW и захранващо напрежение до 690V, 50Hz,
- $ОС_{6kV/200до250kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 200 до 250kW и захранващо напрежение до 6kV, 50Hz,
- $ОС_{6kV/315до400kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 315 до 400kW и захранващо напрежение до 6kV, 50Hz,
- $ОС_{6kV/450до560kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 450 до 560kW и захранващо напрежение до 6kV, 50Hz,
- $ОС_{6kV/630до710kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 630 до 710kW и захранващо напрежение до 6kV, 50Hz,
- $ОС_{6kV/800до1000kW}$  е сбор от единичните цени на всички операции за ремонт на ел.двигатели от 800 до 1000kW и захранващо напрежение до 6kV, 50Hz.

Само за нуждите на оценка и класиране на офертите се взема предвид общата стойност на ремонта, включваща сбора от единичните цени на всички операции, посочени от Възложителя.

Участници Предложени цени, лв без ДДС	„БЕЛ- Електрик“ООД	„Енергоремонт- Гълъбово“ АД	„Централна енергоремонтна база“ ЕАД
$ОС_{690V/100до160kW}$	11 045	36 566	100 417
$ОС_{690V/200до250kW}$	13 787	38 613	108 368
$ОС_{690V/315до400kW}$	16 517	40 973	119 645
$ОС_{6kV/200до250kW}$	7 282	48 030	22 540
$ОС_{6kV/315до400kW}$	8 724	53 375	23 240
$ОС_{6kV/450до560kW}$	10 478	56 736	25 920
$ОС_{6kV/630до710kW}$	12 302	61 138	29 780
$ОС_{6kV/800до1000kW}$	14 417	64 330	31 370
<b>ОС</b>	<b>94 552</b>	<b>399 761</b>	<b>461 280</b>

#### IV. Проверка по чл.72, ал.1 от ЗОП:

На основание чл.72, ал.1 от ЗОП комисията извърши проверка относно наличието на предложение, което подлежи на оценяване, което е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател (обща стойност на ремонта, изчислена по формула, съгласно методиката от документацията за участие).

Предложение в офертата на участник, свързано с цена или разходи, което подлежи на оценяване, с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници по същия показател (обща стойност на ремонта, изчислена по формула, съгласно методиката от документацията за участие):

- Офертата на „БЕЛ-Електрик“ ООД, гр. Ветрен е с **78,04** на сто по-благоприятна от средната стойност на предложенията на останалите участници.

На основание чл.72, ал.1 от ЗОП да се изиска от участника „БЕЛ-Електрик“ ООД, гр. Ветрен да представи подробна писмена обосновка за начина на образуване на ценовото предложение.

#### V. Комисията приключи работа на: 10.02.2020 г.

Комисия:

Председател: ..... / Георги Николов /

Членове: 1. .... / Дамян Николаев /

2. .... / Илиян Петков /

Заличено на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП, във връзка  
с чл. 5, §1, б. „в“ от Регламент (ЕС) 2016/679/