



ПРОТОКОЛ
№ 5 по процедура с реф. № 118/2016

На 20.12.2016г. от 10.30 часа в открито заседание в заседателна зала №2, комисия, назначена със Заповед № МТ-01-537/14.11.2016 г. в състав:

Председател: Георги Николов – експерт търговия”, отдел „Търговски“

Членове:

- 1) Дамян Николаев – инженер електрообзавеждане, отдел „Електрооборудване“
- 2) Иван Николаев – юрисконсулт, „Правна служба“

На публичното заседание на комисията не присъстваха представители.

Комисията 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: „Основен ремонт на постоянно токови и променливо токови колекторни електрически двигатели и генератори“ - реф. № 118/2016 г. – ЗОП и обяви предлаганите цени.

№	Участници	Обща стойност за пълен ремонт на трите групи ел. двигатели и генератори по предмета на процедурата, лв без ДДС
1.	„Битова техника - Гарант“ АД, гр. Пловдив	7 398,60
2.	„Mag“ ООД, гр. София	25 380,00

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. Списък на участниците, предложени за отстраняване от процедурата, и мотивите за отстраняването им:

Няма такива участници.

III. Резултати от разглеждането и оценяването на допуснатите оферти. Кратко описание на предложенията на участниците:

	„Маг“ ООД			„Битова техника - Гарант“ АД		
	*Обща стойност за пълен ремонт на трите групи ел. двигатели и генератори по предмета на процедурата, лв без ДДС, лв без ДДС					
	до 690V AC/DC и от 3,0 до 30,0kW (вкл.)	до 690V AC/DC и от 3,0 до 30,0kW (вкл.)	до 690V AC/DC и от 3,0 до 30,0kW (вкл.)	до 690V AC/DC и до 3,0kW (вкл.)	до 690V AC/DC и от 3,0 до 30,0kW (вкл.)	до 690V AC/DC и от 30,0 до 125,0kW (вкл.)
Обща стойност за пълен ремонт на ел. двигатели и генератори:	2180	10780	12420	955,80	2525,20	3917,60
Обща стойност /ОС/ за пълен ремонт на трите групи ел. двигатели и генератори по предмета на процедурата:	25380			7398,60		

Максималната стойност на договора е 60 000 лв без ДДС.

*Калкулираната обща стойност за пълен ремонт на трите групи ел. двигатели и генератори по предмета на процедурата е само за целите на оценяването на офертите, като конкретните услуги ще се заплащат по предложените цени и на база съгласувана от Възложителя спецификация на уточнените материали и операции необходими за влагане с точно описание на количеството и единични цени.

Комисията не извърши проверка за наличие на необичайно благоприятна оферта по реда на чл.72 от ЗОП, поради наличието на две оферти, които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя.

IV. Класиране на участниците, чиито оферти са допуснати до разглеждане и оценяване:

Първо място: „Битова техника - Гарант“ АД, гр. Пловдив.

Второ място: „Маг“ ООД, гр. София.

Мотиви: Предложенията на класираните участници отговарят на предварително обявените от Възложителя условия. Представени са всички изискуеми документи от възложителя. Техническите оферти на участниците съответстват на техническите изисквания в документацията. Класирането е извършено съгласно т.1.5 от документацията за участие. Критерий за оценка на офертите и класиране на участниците е най-ниска предложена обща стойност /ОС/ за пълен ремонт на трите групи ел. двигатели и генератори по предмета на процедурата, изчислена по следната формула:

ОС = Д1+Д2+Д3, където:

Д1 - общата стойност за пълен ремонт на ел. двигатели и генератори със захранващо напрежение до 690 V AC/DC и мощност до 3,0 kW (включително).

Д2 - общата стойност за пълен ремонт на ел. двигатели и генератори със захранващо напрежение до 690 V AC/DC и мощност от 3,0 kW до 30,0 kW (включително).

Д3 - общата стойност за пълен ремонт на ел. двигатели и генератори със захранващо напрежение до 690 V AC/DC и мощност от 30,0 kW до 125,0 kW (включително).

V. Комисията приключи работа на: 20.12.2016 г.

Комисия:

Председател: / Георги Николов /

Членове: 1. / Дамян Николаев /

2. / Иван Николаев /