

**ПОКАЗАТЕЛИ , ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА  
КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА  
ЗА УЧАСТИЕ В ОТКРИТ КОНКУРС С ПРЕДМЕТ "РЕМОНТ НА САНИТАРНИТЕ  
АВТОМОБИЛИ НА ЦСМП-ПЛЕВЕН"**

Основният критерий за оценка на офертата е икономически най-изгодната оферта.

Тежестта на показателите на комплексната оценка е както следва:

C1 – обем на поръчката- 10%

C2 – цена – 90%

За икономически най-изгодна оферта се определя офертата, събрала най-голям брой точки.

Офертите се оценяват въз основа на комплексна оценка /K/по следната формула.

$$K \text{ компл.} = C1 * B1 + C2 * B2 ,$$

Където C1=10% , C2=90% ,а B1 , B2 са оценки от 0 до 1 съответно за: Показател "Обем на поръчката"и Показател "Цена".

**За Показател "Обем на поръчката"**максимална оценка 1/единица/

получава офертата с предложени максимален брой позиции/ремонтни дейности/ по Приложение №1,които могат да бъдат извършени при изпълнение на договора.Оценките на останалите участници се определят в съотношение към предложена брой позиции на n – тия участник и максималния брой позиции по Приложения №1, по следната формула:

$$B1 = \frac{Q_n}{89;89;51} ,$$

където Qn е броя на позициите посочени от съответния участник съгласно Приложение №1,а 89;89;51 е максималния брой ремонтни дейности по Приложение №1,съответно за Позиция№1,Позиция№2 и Позиция№3 .

**За Показател "Цена"** – оценката по този показател B2 е сума от оценките по отделните видове ремонтни дейности от „Списъка на ремонтните дейности - Приложение №1".

Оценката по отделните ремонтни дейности се определя като съотношение на най-ниската предложена цена към предложената цена за съответната ремонтна дейност от n-тия участник по следната формула:

$$Ц_{1,2,3,.....} = \frac{Ц \text{ min.}}{Ц \text{ n.}} = 1 ,$$

където Ц<sub>1,2,3,.....</sub> е оценката по първата, втората и т.н. ремонтни дейности от списъка с ремонтните дейности - Приложение №1, Ц min. е най-ниската предложена цена за тази дейност , а Ц n. е цената предложена от съответния участник.За ремонтна дейност от Приложение №1,за която няма предложена цена ,се приема ,че предложението на съответния участник за тази позиция в числово изражение е равно на 0/нула/.Минимална цена е цена различна от 0/нула/.

Общата оценка – B2 по показател"Цена" се определя по следната формула:

$$B2 = \frac{Ц_1, Ц_2, Ц_3, .....}{89;89;51} = \frac{1+1+.....}{89;89;51} = \frac{89;89;51}{89;89;51} = 1$$

където Ц 1,Ц2,Ц3,..... е оценката по първата, втората и т.н. ремонтна дейност от списъка - Приложение №1 , а числата 89;89;51 са максималния брой ремонтни дейности по цитирания по-горе списък- Приложение №1,съответно за Позиция№1,Позиция№2 и Позиция №3.

Максимална оценка 1/единица/получава офертата с предложена най-ниска цена за всяка ремонтна дейност от „Списъка на ремонтните дейности- Приложение №1”.

Максималната комплексна оценка е:

$$K = 10\% \times 1 + 90\% \times 1 = 0,10 + 0,90 = 1$$

**ОБРАЗЕЦ НА ОФЕРТАТА ПО ПОЗИЦИЯ №.....**

за участие в процедура за възлагане на малка обществена поръчка чрез публична покана с

обект.....

/изписва се наименованието на позицията ,за която се участва/

От” .....със адрес /седалище на управление -  
.....БУЛСТАТ/ЕИК.....,  
регистриран /о/ в.....Решение по ф. д № .....год.  
представявано от  
.....ЕГН.....

Уважаеми господа,

След като се запознахме с документацията за участие,

Представяме на Вашето внимание:

1.Предлаганите цени на ремонтните дейности по приложения от Вас списък за позиция № ....., както следва:

1.....

2.....

3...../изписват се видовете ремонтни дейности от Приложение №1към съответната Позиция с предлаганите цени/

Цените остават непроменени през целия срок на действие на договора.

Участник:.....

Изготвили:Ваня Годорова Иванова.....  
Валентина Христова Петкова.....

