

МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА

за обществената поръчка, провеждана чрез публично състезание с предмет:
 „Доставка и монтаж на оборудване и обзавеждане за нуждите на
 ППМГ „Академик Иван Ценов“, гр. Враца, в частта за следните четири обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Доставка на 28 броя компютърни конфигурации
- Обособена позиция 2: Изграждане на публична информационна система с функция електронен звънец
- Обособена позиция 3: Изграждане на мрежа за пренос на данни (LAN)
- Обособена позиция 4: Доставка и изграждане на 11 броя системи за интерактивни класни стаи и кабинети

Възложителят приема, че комплексната оценка на офертите в обществената поръчка ще се извършва като се приложи критерият „оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цената или нивото на разходите, както и на показатели, включващи качествени, екологични и/или социални аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка.“ по смисъла на чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Предложения, които не отговарят на критериите и/или на определените минимални стойности, срокове и на другите изисквания за тяхното удовлетворяване, определени с Документация, не се разглеждат и не се оценяват от Възложителя.

Комплексната оценка (КО) на всеки участник представлява сбор от оценките на офертата му по всеки от отделните показатели, а именно:

П1 - СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

П2 - СРОК ЗА РЕАКЦИЯ

П3 - СРОК ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ

П4 - ГАРАНЦИОНЕН СРОК

П5-БРОЙ СЕРВИЗНИ И ПРОФИЛАКТИЧНИ ПОСЕЩЕНИЯ ГОДИШНО В ГАРАНЦИОННИЯ СРОК

П6 - ЦЕНА

КО = П1+П2+П3+П4+П5+П6, като максималният възможен резултат е 100 точки.

Показатели за изчисляване на комплексната оценка (КО) и тяхната относителна тежест:

№	показател	относителна тежест в точки
1	СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ	20
2	СРОК ЗА РЕАКЦИЯ	12
3	СРОК ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ	12
4	ГАРАНЦИОНЕН СРОК	8

№	показател	относителна тежест в точки
5	БРОЙ СЕРВИЗНИ И ПРОФИЛАКТИЧНИ ПОСЕЩЕНИЯ ГОДИШНО В ГАРАНЦИОННИЯ СРОК	8
6	ЦЕНА	40

За определяне на комплексната оценка (КО) на офертите на участниците комисията извършва оценка на съответната оферта по посочените по-горе показатели. За целта прилага следните формули:

*** За Показател 1 – срок за изпълнение /не може да бъде по-дълъг от 40 календарни дни/ – П1:**

$$П1 = СИ_{\min} / СИ_n \times 20$$

Където:

СИ_{min} е най-краткият срок за изпълнение, предложен от участник.

СИ_n е конкретно предложен срок за изпълнение от конкретния участник

Максималният брой точки по този показател е **20**.

*** За Показател 2 – срок за реакция /не може да бъде по-дълъг от 8 часа/ – П2:**

$$П2 = СР_{\min} / СР_n \times 12$$

Където:

СР_{min} е най-краткият срок за реакция, предложен от участник;

СР_n е конкретно предложен срок за реакция от конкретния участник.

Максималният брой точки по този показател е **12**.

*** За Показател 3 – срок за отстраняване на повреди /не може да бъде по-дълъг от 72 часа/ – П3:**

$$П3 = СОП_{\min} / СОП_n \times 12$$

Където:

СОП_{min} е най-краткият срок за отстраняване на повреди, предложен от участник;

СОП_n е конкретно предложен срок за отстраняване на повреди от конкретния участник.

Максималният брой точки по този показател е **12**.

*** За Показател 4 – гаранционен срок /не може да бъде по-кратък от 1 година/ – П4:**

$$П4 = ГС_n / ГС_{\max} \times 8$$

Където:

ГС_n е конкретно предложен гаранционен срок от конкретния участник

ГСmax е най-дългият гаранционен срок, предложен от участник;
Максималният брой точки по този показател е **8**.

*** За Показател 5 – брой сервизни и профилактични посещения годишно в гаранционния срок /не може да бъде по-малко от 1 брой годишно/– П5:**

$$П5 = СППn / СППmax \times 8$$

Където:

СППn е конкретно предложен брой сервизни и профилактични посещения годишно в гаранционния срок от конкретния участник

ГСmax е най-големият брой сервизни и профилактични посещения годишно в гаранционния срок, предложен от участник;
Максималният брой точки по този показател е **8**

*** За Показател 6 – цена /не може да бъде по-висока от прогнозната стойност за съответната обособена позиция/– П6:**

$$П6 = Цmin / Цn \times 40$$

Където:

Цmin е най-ниската цена, предложена от участник;

Цn – конкретна предложена цена от конкретния участник.

Максималният брой точки по този показател е **40**.

* Ако при прилагането на горните формули получените резултати не са цяло число се извършва закръгляване до стотните. В случай, че цифрата на хилядните е по-малка или равна на четири, цифрата на стотните се запазва. Ако цифрата на хилядните е по-голяма от четири, цифрата на стотните се увеличава с единица. Закръгляването, ако се налага се извършва при оценката по всеки показател.

След като извърши оценка на съответната оферта по всеки един от горните показатели, прилагайки съответните за целта формули, посочени по-горе, Комисията сумира броя точки получен от участника по всеки от показателите. Полученият сбор представлява комплексна оценка на офертата на този участник, което се онагледява със следната формула:

КО = П1+П2+П3+П4+П5+П6, където:

П1 е оценката по показателя П1 - СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ

П2 е оценката по показателя П2 - СРОК ЗА РЕАКЦИЯ

П3 е оценката по показателя П3 - СРОК ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПОВРЕДИ

П4 е оценката по показателя П4- ГАРАНЦИОНЕН СРОК

П5 е оценката по показателя П5 БРОЙ СЕРВИЗНИ И ПРОФИЛАКТИЧНИ ПОСЕЩЕНИЯ ГОДИШНО В ГАРАНЦИОННИЯ СРОК

П6 е оценката по показателя П6 – ЦЕНА

- Максималният възможен резултат е 100 точки.

Класирането на участниците се извършва в низходящ ред според броя получени точки за офертите им. На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка (КО).