

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ
към ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С
ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА

с предмет:

Доставка на еднократни пластмасови пломби за нуждите на
Електроразпределение Север АД

ТОЧНИ УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ОТ
ПОКАЗАТЕЛИТЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Определянето на Изпълнител ще се извърши въз основа на оценка на офертите по критерий „икономически най-изгодна оферта“.

Методика за комплексна оценка. Показатели

Комплексната оценка на всеки кандидат се пресмята по следната формула:

$$КО = 40\% * Т + 60\% * Ц,$$

където:

КО – комплексна оценка в брой точки;

Т – показател, отразяващ относителната тежест на техническата оценка за защита и сигурност на техническото предложение в комплексната оценка – 40%, с максимален брой точки – 100;

Ц – показател, отразяващ относителната тежест на предлаганата цена в комплексната оценка – 60%, с максимален брой точки – 100;

1. Техническа оценка - Т

1.1. Съпоставяне с техническата спецификация.

1.1.1. Преди да се пристъпи към тестване на предоставените мостри за защита и сигурност, Комисията проверява (сравнява) характеристиките на представените мостри относно съответствието им с параметрите, посочени в техническата спецификация – Раздел I от Документацията за участие. Мострите се подлагат на тест за съответствие с техническите изисквания на Възложителя, включително и ниво на сигурност и защита, които трябва да гарантират.

1.1.2. Тестване на мострите за нивото на сигурност и защита, които трябва да гарантират, се извършва по следния начин:

Предоставените мостри на всеки кандидат ще бъдат подложени на тест на оценка за сигурност и защита. Тестването ще се осъществи от служители на Възложителя, които ще ги изпитат.

Крайните резултати от изпитанията на предоставените мостри от всеки конкретен кандидат ще се отразяват в „Лист за оценка – Ниво на сигурност и защита“, Приложение №1 към Методиката за оценка.

**Забележка: Кандидат, чието техническо предложение не отговаря на техническите изисквания на Възложителя, включително и за ниво на сигурност и защита, ще бъде отстранен от по-нататъшно участие в процедурата.*

1.2. Изчисляване на показател техническа оценка – Т:

При оценка на показател – Т се прави оценка на нивото на сигурност и защита в резултат на извършеното тестване по реда, описан в т.1.1.2. от настоящата Методика.

1.2.1. Изчисляване на показател Т.

Всеки „Лист за оценка - Ниво на сигурност и защита“ включва три технически показателя: Тс1, Тс2 и Тс3.

Всеки показател се оценява с конкретен брой точки, посочени в „Листа за оценка“.

Окончателната стойност на показателя Т за тип пломба се получава като сума от получените точки по трите технически показателя (Тс1, Тс2, Тс3).

$$T = (T_{c1} + T_{c2} + T_{c3})$$

Максималният брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка е равен на 0,40.

2. Предложена цена - (Ц)

Предложена цена - (Ц) с коефициент на тежест в КО 60%, който показател се изчислява по следната формула:

$$ЦО = (Ц_{min} / Ц_n) * 100$$

Където:

Ц_{min} - представлява предложената най-ниска обща стойност (цена) за изпълнение на поръчката;

Ц_n - представлява общата стойност (цена), предложена от съответния кандидат по съответната обособена позиция.

Максималният брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка е равен на 0,60.