

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 стационарен стенд за еталонна проверка на трифазни и монофазни
електромери за нуждите на „Електроразпределение Север“ АД

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

Оценяването и класирането на икономически най-изгодна оферта се извършва по критерия за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“, което се оценява въз основа на цената, както и показатели, включващи качествени аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка. Чрез посочените в методиката показатели за оценка се осигурява определяне на офертата, която предлага най-добро съотношение качество-цена.

Настоящата методика е изготвена в съответствие с разпоредбите на чл. 70, ал. 2, т.3.

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели. Максималния брой точки, които участникът може да получи е 100 точки.

„Комплексната оценка“ се определя на база следните показатели:

Показатели (наименование)	Относителна тежест на показателя в КО
Техническо предложение – ТО	30
Ценово предложение – ЦО	60
Срок на доставка в календарни дни за 1 брой стенд - СД	10

Комплексната оценка на кандидат се пресмята по следната формула:

$$\text{КО} = (0,3 \cdot \text{ТО}) + (0,6 \cdot \text{ЦО}) + (0,1 \cdot \text{СД})$$

където:

КО - е комплексна оценка

ТО - е показател, отразяващ тежестта на предлаганите технически характеристики и качество на съответната оферта.

ЦО – е показател, отразяващ тежестта на предлаганата цена на съответната оферта.

СД – е показател, отразяващ тежестта на предложението от кандидата срок за изпълнение на поръчката /в календарни дни/.

1. Показател „ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ” – ТО

Максималния брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка е равен на 0,3.

Формулата, по която се изчислява показателя за всеки участник е следния:

$$ТО = (0,2 \times А) + (0,3 \times Б) + (0,3 \times В) + (0,1 \times Г) + (0,1 \times Д), \text{ където:}$$

ТО – Оценка на техническо предложение

А – Оценка на клас на точност на еталона, с относителна тежест в ТО 20 %

Б – Оценка на трифазното товарно устройство част ток, с относителна тежест в ТО 30 %

В - Оценка на трифазното товарно устройство част напрежение, с относителна тежест в ТО 30 %

Г - Оценка на разделителния трансформатор за ток, с относителна тежест в ТО 10 %

Д - Оценка на механична конструкция за окачване и свързване на трифазни или монофазни електромери, с относителна тежест в ТО 10 %

Оценката по подпоказател Б се формира по следния начин:

$$Б = Б1 + Б2 + Б3$$

Оценката по подпоказател В се формира по следния начин:

$$В = В1 + В2 + В3$$

Оценката по подпоказател Г се формира по следния начин:

$$Г = Г1 + Г2 + Г3$$

ПОДПОКАЗАТЕЛ	СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ	БРОЙ ТОЧКИ
А. Оценка на клас на точност на еталона		Макс. брой точки 100
При минимални изисвания за клас на точност = 0.05%– кандидатът получава – 30 точки		Макс. брой точки 100
При клас на точност < 0.05%– кандидатът получава – 100 точки		

Б. Оценка на трифазното товарно устройство част ток		Макс. брой точки 100
Б1. Изходна мощност (на фаза)	Изходна мощност (на фаза) = 600 VA – кандидатът получава – 20 точки	Макс. брой точки 50
	Изходна мощност (на фаза) > 600 VA – кандидатът получава – 50 точки	
Б2. Стабилност на генериране	Стабилност на генериране = 0.2%– кандидатът получава – 10 точки	Макс. брой точки 35
	Стабилност на генериране < 0.2% - кандидатът получава – 35 точки	
Б3. Нелинейни изкривявания	Нелинейни изкривявания = 0.5 % – кандидатът получава – 5 точки	Макс. брой точки 15
	Нелинейни изкривявания < 0.5 % – кандидатът получава – 15 точки	
В. Оценка на трифазното товарно устройство част напрежение		Макс. брой точки 100
В1. Изходна мощност (на фаза)	Изходна мощност (на фаза) = 600 VA – кандидатът получава – 20 точки	Макс. брой точки 50
	Изходна мощност (на фаза) > 600 VA – кандидатът получава – 50 точки	
В2. Стабилност на генериране	Стабилност на генериране = 0.2%– кандидатът получава – 10 точки	Макс. брой точки 35
	Стабилност на генериране < 0.2% - кандидатът получава – 35 точки	
В3. Нелинейни изкривявания	Нелинейни изкривявания = 0.5 % – кандидатът получава – 5 точки	Макс. брой точки 15
	Нелинейни изкривявания < 0.5 % – кандидатът получава – 15 точки	
Г. Оценка на разделителния трансформатор за ток		Макс. брой точки 100
Г1. Изходна мощност	Изходна мощност = 50VA – кандидатът получава – 25 точки	Макс. брой точки 50
	Изходна мощност > 50VA – кандидатът получава – 50 точки	

Г2. Клас на точност на коефициента на трансформация	Клас на точност на коефициента на трансформация = 0.05% – кандидатът получава – 10 точки	Макс. брой точки 30
	Клас на точност на коефициента на трансформация < 0.05% - кандидатът получава – 30 точки	
Г3. Ъглова грешка	Ъглова грешка = 0.03 % – кандидатът получава – 5 точки	Макс. брой точки 20
	Ъглова грешка < 0.03 % – кандидатът получава – 20 точки	
Д. Оценка на механична конструкция за окачване и свързване на трифазни или монофазни електромери		Макс.брой точки 100
Наличие на съединители, чрез допир, за ток до 60 А - кандидатът получава – 50 точки		Макс. брой точки 100
Наличие на съединители, чрез допир, за ток > 60 А - кандидатът получава – 100 точки		

2. Предложена цена - (ЦО)

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

$$\text{ЦО} = (\text{Ц}_{\min} / \text{Ц}_n) * 100$$

Където:

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

Ц_n - представлява общата стойност (цена), предложена от съответния кандидат.

Максималния брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка е равен на 0,6.

3. Срок на доставка - (СД)

Срок на доставка - (СД) е с коефициент на тежест в КО 10%.

Точките по показател Срок на доставка ще се изчисляват по следния начин:

Срок на доставка (кал. дни)	До 60 дни	61-80 дни	81 - 90 дни
СД	100	75	50

Максималния брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка е равен на 0,1.