

**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 главни електромерни табла по обособени позиции за нуждите на  
„Електроразпределение Север“ АД

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

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

*Методика за комплексна оценка*

**Изчисление на показателите за оценка за Първа обособена позиция:**  
**Доставка на главни електромерни табла с обвивка от усилен**  
**стъклонапълнен полиестер**

1. Предложена цена - (Тсн1) с коефициент на тежест 90%, който показател се изчислява по следната формула:

$$Тсн1 = (Ц1min / Ц1n) * 100$$

Където:

Ц1min - представлява предложената най-ниска средна обща стойност (цена) за изпълнение на поръчката измежду предложенията на всички кандидати за първа обособена позиция;

Ц1n - представлява средната обща стойност (цена), предложена от съответния кандидат за първа обособена позиция;

Ц1n се изчислява по следната формула:

$$Ц1n = (Цсн1 + Цсн2 + Цсн3 + Цсн4 + Цсн5 + Цсн6) / 6, \text{ където:}$$

Цсн1 – Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 6М – шест монофазни електромера

Цсн2 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 10М+1Т – десет монофазни и един трифазен електромер

Цсн3 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 19М+1Т – деветнадесет монофазни и един трифазен електромер

Цсн4 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 28М+2Т – двадесет и осем монофазни и два трифазни електромера

Цсн5 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 28М+1Т+1Т+ТТ160А – двадесет и осем монофазни, един директен трифазен и един трифазен индиректен електромер с токови трансформатори 160А;

Цсн6 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 36М+1Т – тридесет и шест монофазни и един трифазен електромер

Максималния брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка за обособената позиция е равен на 0,9.

## 2. Срок на доставка - (Тсн2) с коефициент на тежест 10%,

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

Срок на доставка (в кал. дни) за 50 броя Главни електромерни табла с обвивка от стъклонапълнен полиестер	До 30 дни	31-45 дни	46 дни и повече
Тсн2	100	75	50

Максималния брой точки по този показател е 100.

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

### **Изчисление на показателите за оценка за Втора обособена позиция: Доставка на главни електромерни табла с метална обвивка**

1. Предложена цена - (Тм1) с коефициент на тежест 90%, който показател се изчислява по следната формула:

$$Тм1 = (Ц2min / Ц2n) * 100$$

Където:

Ц2min - представлява предложената най-ниска средна обща стойност (цена) за изпълнение на поръчката измежду предложенията на всички кандидати за втора обособена позиция;

Ц2n - представлява средната обща стойност (цена), предложена от съответния кандидат за втора обособена позиция;

Ц2n се изчислява по следната формула:

$$Ц2n = (Цм1 + Цм2 + Цм3 + Цм4 + Цм5) / 5 , \text{ където:}$$

Цм1 – Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 14М+1Т – четиринадесет монофазни и един трифазен електромер

Цм2 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 28М+2Т – двадесет и осем монофазни и два трифазни електромера

Цм3 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 6М – шест монофазни електромера

Цм4 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 9М+1Т– девет монофазни и един директен трифазен електромер;

Цм5 - Обща стойност(цена), предложена от съответния кандидат за табло/ГЕТ/ 30М+6Т – тридесет монофазни и един трифазен електромер;

Максималния брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка за обособената позиция е равен на 0,9.

## **2. Срок на доставка - (Тм2) с коефициент на тежест 10%,**

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

Срок на доставка (в кал. дни) за 30 броя Главни електрически табла с метална обвивка	До 30 дни	31-45 дни	46 дни и повече
Тм2	100	75	50

Максималния брой точки по този показател е 100.

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

*Комплексната оценка на кандидат за*

**Първа Обособена позиция – „Доставка на главни електромерни табла с обвивка от усилен стъклонапълнен полиестер”** се пресмята по следната формула:

$$КОсн = (0,9*Тсн1)+(0,1*Тсн2)$$

където:

КОсн - е комплексна оценка в брой точки за първа обособена позиция.

Тсн1 – е показател, отразяващ тежестта на предлаганата цена на съответната оферта.

Тсн2 – е показател, отразяващ тежестта на предложението от кандидата срок за изпълнение на поръчката /в календарни дни/.

*Комплексната оценка на кандидат за*

**Втора Обособена позиция – „Доставка на главни електромерни табла с метална обвивка”** се пресмята по следната формула:

$$\text{КОм} = (0,9 \cdot \text{Тм1}) + (0,1 \cdot \text{Тм2})$$

където:

КОм - е комплексна оценка в брой точки за втора обособена позиция.

Тм1 – е показател, отразяващ тежестта на предлаганата цена на съответната оферта.

Тм2 – е показател, отразяващ тежестта на предложението от кандидата срок за изпълнение на поръчката /в календарни дни/.