

Методика за комплексна оценка
към ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С
ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОКАНА ЗА УЧАСТИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА

с предмет:

Доставка на нови силови трансформатори 110/20/10кV за нуждите на
„Електроразпределение Север“ АД.

Методика за комплексна оценка

Комплексната оценка на кандидат за всяка обособена позиция се пресмята по следната формула:

$$КО = (0,8 \cdot T1) + (0,1 \cdot T2) + (0,1 \cdot T3)$$

където:

КО - е комплексна оценка за конкретната обособена позиция

T1 – е показател, отразяващ тежестта на предлаганата цена на съответната оферта.

T2 – е показател, отразяващ тежестта на предложението от кандидата срок за изпълнение на поръчката /в календарни дни/.

1. Предложена цена - (T1) с коефициент на тежест в КО 80%,
който показател се изчислява по следната формула:

$$T1 = (C_{\min} / C_n) \cdot 100$$

където:

C_{\min} - представлява предложената най-ниска обща стойност (цена) за изпълнение на поръчката, по съответната обособена позиция;

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

Максималния брой точки по този показател е 100.

Коефициентът, с който този критерий участва в комплексната оценка за обособената позиция е равен на 0,8.

2. Срок на доставка - (T2) с коефициент на тежест 10%.

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

Срок на доставка в календарни дни	до 180 дни	до 210 дни	над 210 дни
T2	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.

3. Техническа оценка (Т3) с коефициент на тежест 10%, който показател се изчислява по следната формула:

$$T3 = 0,8 * P_{пх_n} + 0,1 * P_{кс10_n} + 0,1 * P_{кс20_n},$$

където:

$$P_{пх_n} = (P_{пх_{min}} / P_{пх_n}) * 100$$

$P_{пх}$ – представляват предложените загуби на празен ход от съответният участник в kW;

$P_{пх_{min}}$ – представляват предложените най-ниски загуби на празен ход

$$P_{кс10_n} = (P_{кс10_{min}} / P_{кс10_n}) * 100$$

$P_{кс10_n}$ - представляват предложените загуби на късо съединение за намотки 10kV на съответния участник kW

$P_{кс10_{min}}$ - представляват предложените най-ниски на късо съединение за намотки 10kV .

$$P_{кс20_n} = (P_{кс20_{min}} / P_{кс20_n}) * 100$$

$P_{кс20_n}$ - представляват предложените загуби на късо съединение за намотки 20 kV на съответния участник kW

$P_{кс20_{min}}$ - представляват предложените най-ниски на късо съединение за намотки 20kV .