



ОБЩИНА КУБРАТ

7300, гр. Кубрат, ул. "Княз Борис I" №1; тел: (0848) 7 2020; факс: (0848) 7 3205

e-mail: kubrat@kubrat.bg

Интернет: <http://www.kubrat.bg>

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА ПО РЕДА НА ЧЛ. 18, АЛ. 1, Т. 12 НА
ЗОП ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С

ПРЕДМЕТ:

„Доставка на електрическа енергия - ниско напрежение за нуждите на
Община Кубрат, улично осветление на територията на общината и
детски градини, детска ясла „Мир“ на територията на Община Кубрат
за срок от 12 месеца“.

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-
изгодната оферта, като:

Критерият за оценка на офертите е „оптимално съотношение качество/цена“.



ОБЩИНА КУБРАТ

7300, гр. Кубрат, ул. "Княз Борис I" №1; тел: (0848) 7 2020; факс: (0848) 7 3205

e-mail: kubrat@kubrat.bg

Интернет: <http://www.kubrat.bg>

Съгласно изискванията на чл.70, ал.2, т.3 от ЗОП.

Показателите за този критерий са:

- ✓ **Предлагана цена /цена/**
- ✓ **Икономическа стабилност на балансиращата група /качество/**

1. Предлагана цена (С) – максимална оценка 90 точки.

$$C = C_{\min}/C_n \times 90,$$

Където:

C – оценка на предлагана цена;

C_{min} – най - ниска предложена цена за MWh;

C_n - Предлагана цена за MWh от конкретния участник.

Числото 90 е коефициент на тежест.

2. Икономическа стабилност на балансиращата група (Т) – максимална оценка 10 точки.

$$T = T_n/T_{\max} \times 10,$$

Където:

T – оценка на икономическа стабилност на балансиращата група;

T_n – брой членове в балансиращата група на конкретния участник;

T_{max} – предложение на участника, с най-висок брой членове в балансираща група.

Числото 10 е коефициент на тежест.

Комплексната оценка на офертата се формира като сбор от показател **C** - „оценка на предлагана цена“ и **T** - „оценка на икономическа стабилност на балансиращата група“.

$$КО = C + T, \text{ където:}$$

КО – комплексна оценка на офертата;

C - оценка на предлагана цена;

T – оценка на икономическа стабилност на балансиращата група.

Участникът събрал най - много точки – с точност до втори знак след десетичната запетая, по указания по - горе начин се класира на първо място.

Останалите участници се класират в низходящ ред според получените точки.