



МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ В ПРОЦЕДУРА ЗА
ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ПО РЕДА НА ЧЛ. 14. АЛ.4. Т.2 ОТ ЗОП С
РЕГ.№ 916012 И ПРЕДМЕТ „НАДГРАЖДАНЕ НА МТО – СИСТЕМАТА МОНТИРАНА В
РАЙОНА НА „ТЕЦ МАРИЦА ИЗТОК 2“ С ЦЕЛ ПРЕВАНТИВНИ ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЙ
НА ПРИРОДНИ БЕДСТВИЯ И ОБСЛУЖВАНЕ НА КОМУНИКАЦИИ, СВЪРЗАНИ С НЕЯ“

Икономически най-изгодна оферта ще бъде определена посредством пресмятане на комплексна оценка (КО), по следната формула:

$$КО_n = 0,6 * O_{\text{цena-n}} + 0,2 * O_{\text{гc-n}} + 0,1 * O_{\text{вpфна-n}} + 0,1 * O_{\text{вpфваск-n}},$$

където: КО_n – комплексна оценка на n-тия участник;

0,6; 0,2; 0,1; 0,1 – коефициенти на тежест за съответния показател:

O_{цena-n} – оценка по показателя „Цена за цялостно изпълнение на поръчката“ (с тежест 60% на n-тия участник;

$$O_{\text{цena-n}} = (C_{\text{цena-min}} / C_{\text{цena-n}}) * 100, \text{ където:}$$

C_{цena-min} – предложена минимална цена за цялостно изпълнение на поръчката (лв. без ДДС);

C_{цena-n} – цена за цялостно изпълнение на поръчката, предложена от n-тия участник (лв. без ДДС).

O_{гc-n} – оценка по показателя „Гаранционен срок“ (с тежест 20%) на n-тия участник (не по-малък от 12 месеца):

$$O_{\text{гc-n}} = (ГC_n / ГC_{\text{max}}) * 100,$$

където: ГC_n – гаранционен срок, предложен от n-тия участник в месеци;

ГC_{max} – предложен максимален гаранционен срок в месеци.

O_{вpфна-n} – оценка по показателя „Време за възстановяване функционалността на измервателната апаратура“ (с тежест 10%) на n-тия участник (не повече от 336 часа):

$$O_{\text{вpфна-n}} = (B_{\text{вpфна-min}} / B_{\text{вpфна-n}}) * 100,$$

където B_{вpфна-min} – предложено минимално време за възстановяване функционалността на измервателната апаратура в часове.

B_{вpфна-n} – предложено време за възстановяване функционалността на измервателната апаратура от n-тия участник в часове.

O_{вpфваск-n} – оценка по показателя „Време за възстановяване функционалността на визуализираща апаратура, софтуер и комуникации“ (с тежест 10%) на n-тия участник (не повече от 336 ч):

$$O_{\text{вpфваск-n}} = (B_{\text{вpфваск-min}} / B_{\text{вpфваск-n}}) * 100,$$

където: B_{вpфваск-min} – предложено минимално време за възстановяване на функционалността на визуализираща апаратура, софтуер и комуникации в часове.

B_{вpфваск-n} – предложено време за възстановяване функционалността на визуализираща апаратура, софтуер и комуникации от n-тия участник в часове.

Участникът получил най-висока комплексна оценка ще се класира на първо място.