



## МЕТОДИКА ЗА ИЗЧИСЛЯВАНЕ НА „НАЙ-НИСКА ЦЕНА“

За **Обособена позиция 3**: Ликвидиране на локални замърсявания на територията на селата Самуилово, Дончево, Ведрина и Стефан Караджа. Заравняване на терен в землището на с. Стефаново.

**„Коефициент за цената“ на всяка оферта за обособена позиция 3 се определя по формулата**

$$K_n = A_{\min} / A_n \times 0.40 + B_{\min} / B_n \times 0.20 + V_{\min} / V_n \times 0.40;$$

Където:

$n$  – е съответният участник;

$A_{\min}$  – най-ниска предложена единична цена за Машиносмяна на булдозер верижен;

$A_n$  – предлагана единична цена за Машиносмяна на булдозер верижен за конкретния участник.

$B_{\min}$  – най-ниска предложена единична цена за Машиносмяна на самосвал;

$B_n$  – предлагана единична цена за Машиносмяна на самосвал от конкретния участник.

$V_{\min}$  – най-ниска предложена единична цена за Машиносмяна на фадрома;

$V_n$  – предлагана единична цена за Машиносмяна на фадрома от конкретния участник.

**Участникът с най-висок коефициент ще бъде избран за Изпълнител на поръчката.**

*Забележка: Стойността на  $K_n$  се закръгля до втория знак, след запетайката. При получени равни коефициенти се прилагат общите правила на закона.*