

SPOSÓB OCENY OFERT

$$\frac{a_{no}}{a_{nk}} * 100 * w_a + \frac{b_{nop}}{b_{nk}} * 100 * w_b + \frac{c_{no}}{c_{nk}} * 100 * w_c = \text{suma punktów}$$

100 - współczynnik stały

a , b , c - kryterium wyboru oferenta zgodnie z pkt 6 specyfikacji
 w_a , w_b , w_c - wagi poszczególnych kryteriów

a – cena ryczałtowa

a_{no} – najkorzystniejsza cena odśnieżania 1 km. drogi ze wszystkich ofert nie odrzuconych

a_{nk} – cena oferty liczonej

b_{no} – najkorzystniejsza cena usuwania gołoledzi

b_{nk} – cena usuwania gołoledzi oferty liczonej

C_{no} - najkorzystniejsza cena usuwania gołoledzi przy jednoczesnym odśnieżaniu 1 km. drogi

C_{nk} – cena oferty liczonej

$W_a = 20\%$

$W_b = 30\%$

$W_c = 50\%$

n_k – wskaźnik kolejnej oferty

$n < 1$, $k > - n_0$

(k – liczba złożonych ofert)

Za najkorzystniejszą uważana będzie oferta, która uzyska największą ilość punktów.