



1. Przyjęte kryteria wyboru ofert.

Jako kryteria wyboru ofert przyjmuje się w niniejszym postępowaniu cenę, termin oraz udzieloną gwarancję na wykonanie przedmiotu zamówienia.

Wyżej wymienione kryteria mają następujące znaczenie:

- 1) Cena – 70%.
- 2) Termin wykonania usługi- 20%
- 2) Gwarancja – 10%
- Razem 100%

Punkty będą liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Do kryteriów została przypisana waga określona udziałem procentowym: 1 % = 1 pkt.

Zamawiający będzie oceniał oferty odpowiadające ww. kryteriom, przy czym oferty w danym kryterium podlegać będą ocenie w oparciu o niżej podane zasady przyznawania punktów.

Oferta może uzyskać maksymalnie 70 pkt. w kryterium cena, maksymalnie 20 punktów w kryterium termin oraz maksymalnie 10 punktów w kryterium gwarancja.

2. Zamawiający będzie przyznawał punkty wg następujących wzorów i zasad:

1) Kryterium ceny „C”

wg. wzoru:

$$C = \frac{C_n}{C_o} 100 \times 70\%$$

gdzie:

C – oznacza liczbę punktów uzyskanych w kryterium cena oferty netto,

C_n – oznacza cenę netto najtańszej z oferty

C_o – oznacza cenę netto ocenianej oferty

2. Kryterium terminu wykonania robót „T”

gdzie:

T – stanowi ogólną ilość punktów przyznanych ofercie „n” za termin wykonania robót, mierzoną na podstawie przyjętej punktacji:

Termin wykonania usługi równy 61 dni i więcej – 0 pkt.

Termin wykonania usługi dłuższy niż 31 dni, ale krótszy niż 61 dni – 10 pkt.

Termin wykonania usługi równy 31 dni i mniej – 20 pkt.



3. Kryterium udzielenia gwarancji na wykonane usługi „G”

gdzie:

G – stanowi ogólną ilość punktów przyznanych ofercie „n” za udzieloną gwarancję na wykonane roboty, mierzona na podstawie przyjętej punktacji:

Gwarancja równa 36 miesięcy – 0 pkt.

Gwarancja równa 42 miesięcy 5 pkt.

Gwarancja równa 48 miesięcy i więcej – 10 pkt.

Komisja dokona oceny ofert i wyboru oferty najkorzystniejszej dla Zamawiającego na podstawie przedstawionych powyżej kryteriów.

Najkorzystniejszą ofertą będzie ta, która uzyska największą ilość punktów określonych wzorem:

$$W_{\max} = C + T + G$$

Z Oferentem, który złoży najkorzystniejszą ofertę zostanie zawarta umowa stanowiąca załącznik nr 4 do Zapytania ofertowego.