

**Kryteria oceny ofert i sposób obliczania najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
pn. „ Rozbiórka budynków typu ZĘBIEC przy ul. Czaplinieckiej”**

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:

1) Kryterium „Cena” (C) - waga kryterium 60%

Kryterium to rozpatrywane będzie na podstawie ceny brutto za wykonanie przedmiotu zamówienia podanej przez wykonawcę w Formularzu ofertowym.

Liczba punktów w kryterium „Cena” zostanie obliczona według wzoru:

$$C = (C_{\min} / C_o) \times 60$$

gdzie:

C - liczba przyznanych punktów ofercie badanej w kryterium „Cena”

C_{min} - cena brutto oferty najtańszej [zł]

C_o - cena brutto oferty badanej [zł]

Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w kryterium „Cena” (C) wynosi 60 punktów. Wszystkie obliczenia punktów będą dokonywane z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, bez zaokrągleń.

2) Kryterium „Termin realizacji zamówienia” (T) - waga kryterium 40%

Kryterium to rozpatrywane będzie na podstawie zadeklarowanego w Formularzu ofertowym przez wykonawcę terminu realizacji zamówienia w dniach. Najkrótszy możliwy termin realizacji zamówienia podany przez Wykonawcę to 30 dni. Najdłuższy możliwy termin realizacji zamówienia podany przez Wykonawcę to 60 dni. W przypadku, gdy Wykonawca zadeklaruje termin realizacji zamówienia krótszy niż 30 dni, do oceny oferty zostanie przyjęty termin 30 dni. Niezadeklarowanie przez wykonawcę w Formularzu ofertowym terminu realizacji zamówienia, spowoduje odrzucenie oferty ze względu na jej niezgodność z warunkami zamówienia na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp.

Liczba punktów w kryterium „Termin realizacji zamówienia” będzie przyznawana na poniższych zasadach:

- termin realizacji zamówienia 30 dni - 40 punktów
- termin realizacji zamówienia 40 dni - 20 punktów
- termin realizacji zamówienia 50 dni - 10 punktów
- termin realizacji zamówienia 60 dni - 0 punktów

Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w kryterium „Termin realizacji zamówienia” (T) wynosi 40 punktów.

Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta, która otrzyma najwyższą liczbę punktów (R) obliczoną na podstawie wzoru:

$$R = C + T$$

gdzie:

R - łączna liczba punktów przyznanych badanej ofercie

C - liczba punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „Cena”

T - liczba punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „Termin realizacji zamówienia”