

Sposób obliczania najkorzystniejszej oferty w postępowaniu pn.

„Bieżące utrzymanie oznakowania pionowego, poziomego, urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz sygnalizacji świetlnych w ciągu dróg będących w zarządzie Miasta Bełchatowa w 2025 roku”

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:

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

gdzie:

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

C_{naj} - 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.

**2. Kryterium: „Czas reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych” (T)
- waga kryterium 40 %**

Kryterium to rozpatrywane będzie na podstawie podanych minut czasu reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych przez wykonawcę w Formularzu ofertowym.

Liczba punktów w kryterium „Czas reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych” będzie przyznawana na poniższych zasadach:

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| - do 30 minut | - 40 punktów |
| - powyżej 30 minut do 60 minut | - 25 punktów |
| - powyżej 60 minut do 90 minut | - 10 punktów |
| - powyżej 90 minut | - 0 punktów |

Maksymalna liczba punktów, które wykonawca może uzyskać w kryterium „Czas reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych” (T) wynosi 40 punktów.

Niezadeklarowanie przez wykonawcę w Formularzu ofertowym czasu reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych, spowoduje odrzucenie oferty

ze względu na jej niezgodność z warunkami zamówienia na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp.

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

$$S = C + T$$

gdzie:

S - łączna liczba punktów przyznanych badanej ofercie

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

T - liczba punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „Czas reakcji na zgłoszenie awarii sygnalizacji świetlnych”