

Sposób oceny ofert.

Przy wyborze oferty będą stosowane nw. kryteria i będą one miały określone poniżej znaczenie:

1. Kryterium „Cena” (C) - waga 60%

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

Punkty przyznawane za kryterium „Cena” (C) będą liczone wg wzoru:

$$C = (C_{\min}/C_0) \times 60$$

gdzie:

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

C min - brutto oferty najtańszej [zł]

C₀ - cena brutto oferty badanej [zł]

Maksymalna liczba punktów, które Wykonawca może uzyskać w kryterium „Cena” (C) wynosi 60 punktów.

2. Kryterium: Czas reakcji dla jednego punktu świetlnego (A) waga 40 % .

Kryterium to rozpatrywane będzie na podstawie podanej liczby dni czasu reakcji dla jednego punktu świetlnego przez wykonawcę w Formularzu ofertowym.

Punkty przyznawane za kryterium „Czas reakcji dla jednego punktu świetlnego” będą przyznawane na poniższych zasadach:

0 punktów - powyżej 5 dni

10 punktów termin naprawy wynoszący 5 dni (120h).

20 punktów - termin naprawy wynoszący 4 dni (96h)

30 punktów - termin naprawy wynoszący 3 dni (72h)

40 punktów - termin naprawy wynoszący 2 dni (48h)

Maksymalna liczba punktów, które Wykonawca może uzyskać w kryterium „Czas reakcji dla jednego punktu świetlnego” (C) wynosi 40 punktów.

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

$$R = C + A$$

gdzie:

R - łączna ilość punktów przyznanych badanej ofercie;

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

A- liczba punktów przyznanych badanej ofercie w kryterium „Czas reakcji dla jednego punktu świetlnego”

Jeżeli nie można wybrać oferty najkorzystniejszej z uwagi na to, że dwie lub więcej ofert przedstawia taki sam bilans ceny i innych kryteriów oceny ofert, Zamawiający spośród tych ofert wybiera ofertę z niższą ceną.