

Kryteria oceny ofert

Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

- a) cena oferty /C/ – 60 pkt.
- b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu bez limitu kilometrów /G/ – 10 pkt.
- c) maksymalna moc netto silnika /MM/ – 10 pkt.
- d) maksymalny moment obrotowy silnika /MMO/ – 10 pkt.
- e) automatyczna skrzynia biegów /ABS/ – 10 pkt.

Opis kryterium:

- a) cena oferty - /C/ - podana w pkt Formularza oferty cenowej załącznik nr do SWZ – 60 punktów

Punkty za kryterium cena będą liczone wg wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa oferowana cena oferty}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60$$

- b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu bez limitu kilometrów /G/ - podana w Formularza cenowego załącznik nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$G = \frac{\text{ilość miesięcy gwarancji badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana ilość miesięcy gwarancji}} \times 10$$

Gwarancja musi być podana w pełnych miesiącach. W przypadku, gdy Wykonawca poda okres gwarancji w dniach, Zamawiający przeliczy na pełne miesiące stosując podstawowe zasady matematyczne, to jest jeden miesiąc równa się 30 dni. Na potrzeby dokonania oceny oferty przyjmuje się, że maksymalny okres gwarancji nie może przekraczać 60 miesięcy. W przypadku gdy wykonawca poda dłuższy okres gwarancji niż 60 miesięcy Zamawiający przyjmie do wyliczenia punktów za powyższe kryterium maksymalny okres gwarancji określony powyżej. W przypadku gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalny okres (24 miesiące) gwarancji określoną w specyfikacji technicznej stanowiącej odpowiednio załączniki nr 1A do projektu umowy i taki zostanie przyjęty do umowy i oceny ofert. W przypadku, gdy Wykonawca poda wskazane parametry w wielkościach mniejszych niż 24 miesiące Zamawiający odrzuci ofertę.

c) maksymalna moc netto silnika /MM/ - podana w pkt Formularza cenowego załącznik nr do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$MM = \frac{\text{maksymalna moc netto silnika badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana maksymalna moc netto silnika}} \times 15$$

Maksymalna moc netto silnika musi być podana w kilowatach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 110 KW. W przypadku, gdy maksymalna moc netto silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 110 KW, Zamawiający odrzuci ofertę. W przypadku gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalną moc silnika określoną w specyfikacji technicznej stanowiącej odpowiednio załącznik nr 1A do projektu umowy.

d) maksymalny moment obrotowy silnika /MMO/ - podana w pkt Formularza cenowego załącznik nr do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$MMO = \frac{\text{maksymalny moment obrotowy silnika badanej oferty}}{\text{najwyższy oferowany maksymalny moment obrotowy silnika}} \times 15$$

Maksymalny moment obrotowy silnika musi być podany w niutonometrach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 350 Nm. W przypadku, gdy Maksymalny moment obrotowy silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 350 Nm, Zamawiający odrzuci ofertę. W przypadku gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalną wielkość MMO silnika określoną w specyfikacji technicznej stanowiącej odpowiednio załącznik nr 1A do projektu umowy.

e) automatyczna skrzynia biegów – /ABS/ - podana w Formularzu ofertowym załącznik nr do SWZ – 10 punktów

Wykonawca otrzyma 10 pkt w przypadku zaoferowania pojazdu posiadającego automatyczną skrzynię biegów. Wykonawca oferujący pojazd nie posiadający automatycznej skrzyni biegów otrzyma 0 pkt. W przypadku, gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru Zamawiający uzna, że pojazd nie posiada automatycznej skrzyni biegów.

Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:

$$S = C + G + MM + MMO + ABS$$

Wartość punktowa obliczona zostanie do dwóch miejsc po przecinku, co oznacza że cyfra po drugiej cyfrze po przecinku zostanie zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku (w górę, gdy będzie to cyfra 5 lub wyższa, w dół, gdy będzie to cyfra od 1 do 4).