

Sygn. postępowania: ZZ-2380-113/23

**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.** w tym dla zamówienia podstawowego (gwarantowanego) waga tego kryterium wynosić będzie Cp - 55 pkt., dla zamówienia w ramach prawa opcji Co - 5 pkt.
- b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne bez limitu kilometrów pojazdu podstawowego /G/ – 20 pkt.
- c) maksymalna moc netto silnika wskazana dla pojazdu podstawowego /MM/ – 10 pkt.
- d) przyciemniane szyby przedziału pasażerskiego (przedział drugi od słupka B) /PS/ – w zakresie kryterium można otrzymać maksymalnie 10 pkt

Opis kryterium:

- a) cena oferty - /C/ - podana w pkt 2 Formularza oferty cenowej załącznika nr 1 do SWZ – 60 punktów (Cp - 55 pkt. + Co - 5 pkt.)

Punkty za kryterium cena będą liczone wg wzoru:

$$C_p = \frac{\text{najniższa oferowana cena oferty}}{\text{cena oferty badanej}} \times 55$$

$$C_o = \frac{\text{najniższa oferowana cena oferty}}{\text{cena oferty badanej}} \times 5$$

dla kryterium cena C- cena oferty brutto-waga 60 %, gdzie C = Cp + Co

Cp-cena brutto za zamówienie podstawowe (gwarantowane) - 55 pkt

Co-cena brutto za zamówienie w ramach prawa opcji- 5 pkt

- b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu podstawowego bez limitu kilometrów /G/ - podana w Formularzu ofertowym załącznik nr 2 do SWZ – 20 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$G = \frac{\text{ilość miesięcy gwarancji badanej oferty}}{\text{najwyższą oferowaną ilość miesięcy gwarancji}} \times 20$$

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 załącznik nr 1 do projektowanych postanowień 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 wskazana dla pojazdu podstawowego (gwarantowanego) /MM/ - podana w Formularzu ofertowym załącznik nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$MM = \frac{\text{maksymalna moc netto silnika badanej oferty}}{\text{najwyższa maksymalna moc netto silnika}} \times 10$$

Maksymalna moc netto silnika wskazana dla pojazdu podstawowego (gwarantowanego) musi być podana w kilowatach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 90 kW. W przypadku, gdy maksymalna moc netto silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 90 kW, Zamawiający odrzuci ofertę. W przypadku gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalny moc silnika określoną w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 1 do projektowanych postanowień umowy.

d) przyciemniane szyby przedziału pasażerskiego (przedział drugi od słupka B) /PS / informacja podana w Formularzu ofertowym załącznik nr 2 do SWZ . W zakresie kryterium można otrzymać maksymalnie 10 pkt.

Wykonawca otrzyma 10 pkt w przypadku zaoferowania pojazdu posiadającego przyciemniane szyby przedziału pasażerskiego (przedział drugi od słupka B) . Wykonawca oferujący pojazd nie posiadający przyciemnianych szyb otrzyma 0 pkt. W przypadku, gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru Zamawiający uzna, że pojazd nie posiada przyciemnionych szyb przedziału pasażerskiego (przedział drugi od słupka B)

**Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:  $S = C + G + MM + PS$**

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).