

Sygn. postępowania: ZZ-2380-34/23

**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.
- b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu bez limitu kilometrów /G/ – 20 pkt.
- c) maksymalna moc netto silnika /MM/ – 20 pkt.

Opis kryterium:

- a) cena oferty - /C/ - podana w pkt 2 ppkt 1 Formularza oferty cenowej stanowiący załącznik nr 1 do SWZ – 60 punktów

Punkty za kryterium cena będą liczone wg wzoru:

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

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

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$MM = \frac{\text{maksymalna moc netto silnika badanej oferty}}{\text{najwyższa maksymalna moc netto silnika}} \times 20$$

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 minimalny moc silnika określoną w specyfikacji technicznej stanowiącej załącznik nr 1



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ BEZPIECZEŃSTWA  
WEWNĘTRZNEGO

**Bezgraniczne Bezpieczeństwo**

Projekt „Zintegrowane stanowiska zarządzania i informowania o ryzyku w sytuacji kryzysowej” nr PL/2020/PR/0084, współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Program Krajowy Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego

do projektowanych postanowień umowy.

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

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).