

**Załącznik nr 7 do SWZ**

Sygn. postępowania: **ZZ-2380-63/24**

**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/ – 15 pkt.
- d) maksymalna moc netto silnika/ów elektrycznego pojazdu /MMe/ - 10 pkt.
- e) pojemność głównego akumulatora silnika pojazdu/A/ – 15 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:

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

- b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu bez limitu kilometrów /G/ - podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 15 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$G = \frac{\text{ilość miesięcy gwarancji badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana ilość miesięcy gwarancji}} \times 15$$

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 36 miesięcy**. W przypadku gdy wykonawca poda dłuższy okres gwarancji niż 36 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 1 do projektowanych postanowień umowy. W przypadku, gdy Wykonawca poda wskazane parametry w wielkościach mniejszych niż 24 miesiące Zamawiający odrzuci ofertę.

- c) maksymalna moc netto silnika/ów elektrycznego pojazdu /MMe/ - podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:



$$\text{MMe} = \frac{\text{maksymalna moc netto silnika/ów elektrycznego badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana maksymalna moc netto silnika elektrycznego}} \times 10$$

Maksymalna moc netto silnika/ów elektrycznego pojazdu musi być podana w kilowatach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 80 KW. W przypadku, gdy maksymalna moc netto silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 80 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 załącznik nr 1 do projektowanych postanowień umowy.

e) pojemność głównego akumulatora elektrycznego pojazdu – /A/ - podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 15 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$A = \frac{\text{pojemność głównego akumulatora pojazdu badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana pojemność akumulatora}} \times 15$$

Pojemność głównego akumulatora elektrycznego pojazdu musi być podana w kilowatogodzinach (stosując podstawowe zasady matematyczne) przy czym nie może być mniejsza niż 40 KWh. W przypadku, gdy pojemność głównego akumulatora elektrycznego będzie w wielkościach mniejszych niż 40 KWh, Zamawiający odrzuci ofertę. W przypadku gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalną pojemność głównego akumulatora elektrycznego określoną w specyfikacji technicznej stanowiącej odpowiednio załącznik nr 1 do projektowanych postanowień umowy.

**Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:  $S = C + G + \text{MMe} + A$**

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).