



Sygn. postępowania: ZZ-2380-64/23

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/ – 15 pkt.
- c) maksymalna moc netto silnika spalinowego /MMs/ – 10 pkt.
- d) maksymalna moc netto silnika elektrycznego /MMe/ - 10 pkt.
- e) pojemność głównego akumulatora litowo-jonowego /A/ – 5 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 1A 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 spalinowego /MMs/ - podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

maksymalna moc netto silnika spalinowego badanej oferty

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

Maksymalna moc netto silnika musi być podana w kilowatach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 75 KW. W przypadku, gdy maksymalna moc netto silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 75 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 projektowanych postanowień umowy.

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

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

maksymalna moc netto silnika elektrycznego badanej oferty

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

Maksymalna moc netto silnika elektrycznego musi być podana w kilowatach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 40 KW. W przypadku, gdy maksymalna moc netto silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 40 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 projektowanych postanowień umowy.

e) pojemność głównego akumulatora litowo-jonowego – /A/ - podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 5 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

pojemność akumulatora litowo-jonowego badanej oferty

$$A = \frac{\text{pojemność akumulatora litowo-jonowego badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana pojemność akumulatora litowo-jonowego}} \times 5$$

Pojemność akumulatora litowo-jonowego musi być podana w kilowatogodzinach (stosując podstawowe zasady matematyczne) przy czym nie może być mniejsza niż 8 KWh. W przypadku, gdy pojemność akumulatora litowo-jonowego będzie w wielkościach mniejszych niż 8 KWh, Zamawiający odrzuci ofertę. W przypadku gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru, Zamawiający uzna, że Wykonawca zaoferował minimalną pojemność akumulatora litowo-jonowego określoną w specyfikacji technicznej stanowiącej odpowiednio załącznik nr 1A do projektowanych postanowień umowy.

Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru: $S = C + G + MMs + MMe + A$

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).