

sygn. postępowania: ZZ-2380-126/24

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) ilość miesięcy udzielonej gwarancji na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne łodzi bez limitu motogodzin /GŁ/ – 13 pkt.
- c) ilość miesięcy udzielonej gwarancji na silnik zaburtowy łodzi bez limitu motogodzin /GSZ/ - 13 pkt.
- d) maksymalna moc netto silnika zaburtowego /MM/ – 14 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) ilość miesięcy udzielonej gwarancji na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne łodzi bez limitu motogodzin /G/- podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 13 punktów

Punkty za kryterium cena będą liczone wg wzoru:

$$G = \frac{\text{ilość miesięcy gwarancji badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana ilość miesięcy gwarancji}} \times 13$$

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 1A projektowanych postanowień umowy. W przypadku, gdy Wykonawca poda wskazane parametry w wielkościach mniejszych niż 24 miesiące Zamawiający odrzuci ofertę.

- c) ilość miesięcy udzielonej gwarancji na silnik zaburtowy łodzi bez limitu motogodzin /GSZ/- podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 13 punktów

Punkty za kryterium cena będą liczone wg wzoru:

$$GSZ = \frac{\text{ilość miesięcy gwarancji badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana ilość miesięcy gwarancji}} \times 13$$

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 1A projektowanych postanowień umowy. W przypadku, gdy Wykonawca poda wskazane parametry w wielkościach mniejszych niż 24 miesiące Zamawiający odrzuci ofertę.

d) maksymalna moc netto silnika zaburtowego /MM/- podana w Formularzu ofertowym załączniku nr 2 do SWZ – 14 punktów

$$MM = \frac{\text{maksymalna moc netto silnika badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana maksymalna moc netto silnika}} \times 14$$

Maksymalna moc netto silnika musi być podana w kilowatach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 147 KW. W przypadku, gdy maksymalna moc netto silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 147 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 odpowiednio załącznik nr 1A do projektowanych postanowień umowy.

Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:

$$S = C + GL + GSZ + MM$$

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).