

Sygn. postępowania: ZZ-2380-102/22

Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty w zakresie zamówienia gwarantowanego oraz przy wyborze oferty w zakresie zamówienia opcjonalnego, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert

- a) cena oferty /C/ – 60 pkt. w tym dla zamówienia gwarantowanego waga tego kryterium wynosić będzie Cg - 55 pkt., dla zamówienia w ramach prawa opcji Co - 5 pkt.
- b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu bez limitu kilometrów /G/ – 10 pkt.
- c) maksymalna moc netto silnika /MM/ – 10 pkt.
- d) napęd na obie osie /NO/ – 10 pkt.
- e) napęd hybrydowy /NH/ – 10 pkt.

Opis kryterium:

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

Punkty za kryterium cena będą liczone wg wzoru:

dla kryterium cena C- cena oferty brutto-waga 60 pkt gdzie $C = C_g + C_o$
 Cg-cena brutto za zamówienie gwarantowanego - 55 pkt
 Co-cena brutto za zamówienie w ramach prawa opcji- 5 pkt

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

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

b) gwarancja na podzespoły mechaniczne, elektryczne i elektroniczne pojazdu bez limitu kilometrów /G/ - podana w Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

$$G = \frac{\text{ilość miesięcy gwarancji badanej oferty}}{\text{najwyższa oferowana ilość miesięcy gwarancji}} \times 10$$

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 odpowiednio załącznik nr 1 do projektu 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 stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wartość kryterium będzie obliczana wg wzoru:

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

Maksymalna moc netto silnika musi być podana w kilowatach (stosując podstawowe zasady matematyczne), przy czym nie może być mniejsza niż 130 KW. W przypadku, gdy maksymalna moc netto silnika będzie w wielkościach mniejszych niż 130 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 1 do projektu umowy.

d) napęd na obie osie – /NO/ - podany w Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wykonawca otrzyma 10 pkt w przypadku zaoferowania pojazdu posiadającego napęd na obie osie. Wykonawca oferujący pojazd nie posiadający napędu na obie osie otrzyma 0 pkt. W przypadku, gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru Zamawiający uzna, że pojazd nie posiada napędu na obie osie.

e) napęd hybrydowy – /NH/ - podany w Formularzu cenowym stanowiącym załącznik nr 2 do SWZ – 10 punktów

Wykonawca otrzyma 10 pkt w przypadku zaoferowania pojazdu posiadającego napęd hybrydowy. Wykonawca oferujący pojazd nie posiadający napędu hybrydowego otrzyma 0 pkt. W przypadku, gdy Wykonawca nie poda wskazanego parametru Zamawiający uzna, że pojazd nie posiada napędu hybrydowego.

Suma uzyskanych przez Wykonawcę punktów zostanie wyliczona wg wzoru:

$$S = C (C_g + C_o) + G + MM + NO + NH$$

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).