

POPRAWA EKOMOBILNOSCI MIEJSKIEJ NA TERENIE GMINY JONKOWO

- a) **cena** (całkowita cena brutto) – waga (znaczenie) kryterium – **60 (%)**,
- b) **termin wykonania zamówienia** – waga (znaczenie) kryterium – **20 (%)**
- c) **liczba miejsc dla pasażerów** – waga (znaczenie) kryterium – **10 (%)**
- d) **okres gwarancji** – waga (znaczenie) kryterium – **10 (%)**.

2. Sposób oceny ofert:

- 1) Maksymalna ilość punktów [MP] możliwa do przydzielenia w toku oceny oferty w obrębie kryterium “**cena**” wynosi **100 pkt.** Waga kryterium 60%. Oferty w obrębie kryterium ceny zostaną ocenione wg matematycznego wzoru:

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

- Jeżeli w postępowaniu zostanie złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby rozliczyć zgodnie z tymi przepisami.

- 2) Maksymalna ilość punktów [MP] możliwa do przydzielenia w toku oceny oferty w obrębie kryterium “**termin wykonania zamówienia**” wynosi **100 pkt.** Waga kryterium **20 %**.

Punktacja przyznana ofertom w tym kryterium zostanie ustalona następująco:

- a) oferta Wykonawcy, który zaoferuje najkrótszy, wyrażony w dniach termin wykonania zamówienia otrzyma maksymalną ilość punktów z możliwych do przydzielenia tj: **20 pkt.** jako wynik obliczenia **100 pkt. x 20 % (znaczenie) = 20 pkt.**
- b) oferta Wykonawcy, który zaoferuje maksymalny 240 – dniowy termin wykonania zamówienia oraz pozostałe oferty uzyskają ilość punktów obliczoną wg wzoru:

$$\frac{\text{najkrótszy punktowany termin wykonania zamówienia}}{\text{termin wykonania zamówienia oferty badanej}} \times 100 \times 20 \% =$$

- 3) Maksymalna ilość punktów [MP] możliwa do przydzielenia w toku oceny oferty w obrębie kryterium “**liczba miejsc dla pasażerów**” wynosi **100 pkt.** Waga kryterium 10%.

Punktacja przyznana ofertom w tym kryterium zostanie ustalona następująco:

- a) oferta Wykonawcy, który zaoferuje autobusy z największą liczbą miejsc dla pasażerów otrzyma maksymalną ilość punktów z możliwych do przydzielenia tj: **10 pkt.** jako wynik obliczenia **100 pkt. x 10 % (znaczenie) = 10 pkt.**
- b) oferta Wykonawcy, który zaoferuje autobusy z wymaganą minimalną liczbę miejsc dla pasażerów (*min. 40 miejsc w każdym autobusie*) oraz pozostałe oferty uzyskają ilość punktów obliczoną wg wzoru:

$$\frac{\text{liczba miejsc w autobusach oferty badanej}}{\text{największa zaoferowana liczba miejsc w autobusach}} \times MP \times 10 \% =$$

