***Załącznik Nr 3***

***do Zapytania Ofertowego***

**OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT**

1. Ocena ofert zostanie przeprowadzona w oparciu o przedstawione kryteria:
2. Cena ( C ) - **60%**
3. Termin wywozu biomasy (TWB) - **40%**
4. Opis stosowanych kryteriów oraz sposób oceny ofert:
5. **zasady przyznawania punktów w kryterium „cena”( C ):**

**Cena –** oznacza cenę łączna brutto za wykonanie całości przedmiotu zamówienia zgodnie
z zapytaniem ofertowym oraz umową. Cena wskazana w formularzu oferty oceniania będzie w następujący sposób:

 **najniższa cena występująca w ofertach**

 **C pkt = ------------------------------------------------------ x 60 %**

**cena wskazana w rozpatrywanej ofercie**

**C pkt** –liczba punktów za kryterium „cena”

Otrzymana ilość punktów pomnożona zostanie przez wagę kryterium, tj. **60%.**

Maksymalna liczba punktów – **60,00 pkt.**

1. **zasady przyznawania punktów w kryterium „Termin wywozu biomasy” (TWB)**

**TWB pkt** – liczba punktów za kryterium „Termin wywozu biomasy”

- maksymalna liczba punktów (**tj. 40,00 pkt.)** w zakresie ww. kryterium będzie przyznawana Wykonawcy, który zaoferuje termin wywozu wynoszący **30 dni kalendarzowych lub krótszy;**

- Wykonawca, który zaoferuje termin wywozu w przedziale od **61 do 90 dni kalendarzowych uzyska 0 pkt.,**

Punkty za kryterium Termin wywozu biomasy (TWB) zostaną przyznane na podstawie złożonej przez Wykonawcę w Formularzu Ofertowych deklaracji o czasie realizacji usługi, zgodnie z poniższą regułą:

1. Termin wywozu biomasy do 30 dni kalendarzowych – oferta otrzyma 40 pkt;
2. Termin wywozu biomasy od 31 do 60 dni kalendarzowych – oferta otrzyma 20 pkt;
3. Termin wywozu biomasy od 61 do 90 dni kalendarzowych – oferta otrzyma – 0 pkt;

**Uwaga:**

Podanie przez Wykonawcę dłuższego terminu wywozu biomasy niż 90 dni kalendarzowych skutkować będzie odrzuceniem oferty. W przypadku braku podania w ofercie jakiegokolwiek proponowanego terminu wywozu biomasy, Zamawiający uzna, że Wykonawca oferuje maksymalny termin dopuszczony przez Zamawiającego.

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów (O) obliczoną na podstawie wzoru:

**O = C + TWB** gdzie:

**O** – łączna ilość punktów oferty ocenianej;

**C** – liczba punktów uzyskanych w kryterium **„Cena”**

**TWB** – liczba punktów uzyskanych w kryterium **„Termin wywozu biomasy”**

1. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która w wyniku oceny dokonanej w oparciu o powyższe kryteria uzyska najwyższą liczbę punktów spośród badanych ofert, tj. przedstawiająca najkorzystniejszy bilans kryteriów oceny ofert, o których mowa w ust. 1.