



## MODYFIKACJA TREŚCI „Specyfikacji Przetargowej”

zamówienia na zadanie pn.: „**Roboty Budowlane – Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 0,2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą tj. oświetleniem, na terenie Oczyszczalni Ścieków w Lęborku**”.

Zamawiający dokonuje modyfikacji Specyfikacji Przetargowej, polegającej na zmianie:

- w pkt III dopisuje się ppkt 8. o treści:  
Wykonawca wyceni roboty budowlane, zgodnie z załączonym przedmiarem robót i zawartymi w nim wielkościami.
- pkt VII.2 otrzymuje brzmienie:  
Miejsce wykonania zamówienia: Lębork: ul. Pionierów 23 działki: 28/8 i 108/1 obr. 13 miasta Lębork.
- pkt XVI otrzymuje brzmienie:  
1. Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1.) cena – **80 %**,

Punkty oblicza się następująco:

$$X_1 = \frac{\text{Cena najniższa} \times 100}{\text{Cena badana}} \times \%$$

2.) okres gwarancji jakości na roboty budowlane i montażowe  $X_2$  – **20 %**:

Minimalny okres gwarancji jakości na roboty budowlane i montażowe wynosi 5 lat.  
Wykonawca może podać okres gwarancji jakości od 5 do 10 lat.

Punkty oblicza się następująco:

- a) za okres 5 lat gwarancji jakości – Wykonawca otrzyma 0 pkt,
- b) za okres 6 lat gwarancji jakości – Wykonawca otrzyma 1 pkt,
- c) za okres 7 lat gwarancji jakości – Wykonawca otrzyma 2 pkt,
- d) za okres 8 lat gwarancji jakości – Wykonawca otrzyma 3 pkt,
- e) za okres 9 lat gwarancji jakości – Wykonawca otrzyma 4 pkt,
- f) za okres 10 lat gwarancji jakości – Wykonawca otrzyma 5 pkt,

Maksymalna liczba punktów do uzyskania w tym kryterium – 5 pkt.

$$X_2 = \frac{\text{Liczba punktów badanej oferty} \times 100}{\text{Maksymalna liczba punktów}} \times \%$$

2. Oferta uzyskująca najwyższą sumę  $X_1$  i  $X_2$ , będzie ofertą najkorzystniejszą.

DYREKTOR ZARZĄDU  
mgr inż. Piotr Roniaszczuk