Nr sprawy: PT/2/2018 Gilwa Mała, dnia 12.12.2018 r.

**Strona internetowa Zamawiającego**

[**www.zuo.kwidzyn.pl**](http://www.zuo.kwidzyn.pl)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **budowę nowej sortowni odpadów komunalnych zebranych w selektywnej zbiórce na terenie Zakładu Utylizacji Odpadów w Gilwie Małej**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dn. 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z  2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień do ww. postępowania.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego zmieniająca lub uzupełniająca zapisy dokumentacji przetargowej stanowi integralną część SIWZ i staje się wiążąca i nadrzędna w stosunku do pierwotnych zapisów SIWZ.

**Pytanie nr 6**

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego z dn. 10.12.2018 na pytanie 2 zwracamy się z prośbą o udostępnienie wspomnianych w projekcie budowlanym opracowań branżowych dla przyłącza elektroenergetycznego. W załączonych przez Zamawiającego dokumentach brakuje rysunku dla wspomnianego przyłącza.

**Odpowiedź**

Przyłącze elektroenergetyczne wskazano na rysunku PZT.

**Pytanie nr 7**

W opisie do PZT str. 8 ZASIALANIE ELEKTROENERGETYCZNE jest zapis:

„Z wolnego pola rozdzielnicy stacji transformatorowej wyprowadzić kabel YAKXs 4x120mm2 i zakończyć w projektowanej rozdzielnicy RP zainstalowanej obok wejściu do wiaty z korytarzem obsługi projektowanej sortowni”

1. Jaką wolną mocą (kW) w stacji transformatorowej dysponuje Zamawiający ?
2. Czy konieczne jest wystąpienie o nową moc przyłączeniową dla dostawy energii?
3. Czy konieczna jest wymiana układu pomiarowego?
4. Czy konieczna jest wymiana transformatora ?
5. Jaką rezerwą mocy na transformatorze dysponuje Zamawiający ?

**Odpowiedź**

1. w ocenie Zamawiającego wolna moc stacji transformatorowej jest wystarczająca dla realizacji zamówienia;
2. nie
3. nie
4. nie
5. patrz odpowiedź a).

**Pytanie nr 8**

W opisie do PZT na str. 8 ZASIALANIE ELEKTROENERGETYCZNE jest zapis:

„Z wolnego pola rozdzielnicy stacji transformatorowej wyprowadzić kabel YAKXs 4x120mm2 i zakończyć w projektowanej rozdzielnicy RP zainstalowanej obok wejściu do wiaty z korytarzem obsługi projektowanej sortowni”

 Natomiast na str. 9  Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej oraz systemów komunikacji jest zapis:

„elektryczność – z napowietrznej sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN-15 kV, na warunkach określonych przez zarządcę sieci; dopuszcza się lokalizację na terenie stacji transformatorowych”

1. Zwracamy się z prośba o udostępnienie warunków określonych przez zarządcę sieci.
2. W jaki sposób należy zasilić przedmiotową inwestycję, czy z napowietrznej sieci elektrycznej czy z wolnego pola rozdzielnicy stacji transformatorowej?

**Odpowiedź**

1. Zamawiający nie dysponuje nowymi warunkami zarządcy sieci;
2. należy zasilić z wolnego pola rozdzielnicy transformatorowej.

**Pytanie nr 9**

W załączniku nr 1- Opis Przedmiotu Zamówienia” jest zapis:

*„Wszystkie te elementy musza stanowić funkcjonalną całość z możliwością ich bezproblemowej obsługi przy użyciu ładowarek: teleskopowej i miniładowarki, oraz samochodu ciężarowego- „hakowca”.”*

W związku z powyższym czy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć ładowarki: teleskopowa i miniładowarka, oraz samochód ciężarowy- „hakowca” w ramach przedmiotowego postępowania przetargowego? Jeżeli tak, prosimy o podanie parametrów technicznych sprzętu. Brak jednoznacznych danych/ parametrów technicznych spowoduje, że oferty złożone w ramach przetargu będą nieporównywalne.

**Odpowiedź**

Nie, dostawa ładowarek: teleskopowej i miniładowarki, oraz samochodu ciężarowego – „hakowca” będzie przedmiotem oddzielnego postępowania.

Prezes Zarządu

Zenon Kośmiński