

## **ZAPYTANIE 1**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn. „Budowa basenu odkrytego z budynkiem zaplecza w miejscowości Długosiodło – I etap”

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że do zamawiającego wpłynęło zapytanie do treści SIWZ:

„Wzór umowy zał. nr 6 do SIWZ

1. Oferent wnosi o zmianę w § 16 ust od 1 do 4 propozycji umowy terminu „opóźnienie” na „zwłoka”.

Uzasadnienie:

Z opóźnieniem kwalifikowanym, czyli ze zwłoką mamy do czynienia wówczas, gdy dłużnik nie wykonał swoich zobowiązań na skutek okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność. Natomiast z opóźnieniem zwykłym mamy do czynienia wówczas, gdy brak spełnienia świadczenia w określonym terminie przez dłużnika nastąpiło z przyczyn od niego niezależnych”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu „opóźnienie” na „zwłoka”.

### **„Roboty budowlane**

1. W przedmiarze poz. 1 Roboty rozbiórkowe przyjęto wykonanie rozbiórek podbudowy z mas mineralno-bitumicznych ręcznie. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie powyższych prac mechanicznie i zmianę poz. przedmiarowej.
2. W przedmiarze brak zbrojenia fundamentów – część podziemna budynku zaplecza. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru a także potwierdzenie zakresu robót zgodnego z przedłożonym przedmiarem na tym obiekcie.
3. Czy Zamawiający wskaże miejsce wywozu gruntu pochodzącego z wykopów – w przedmiarze wskazano wywóz na odl. 15km.
4. Czy na materiały pochodzące z robót rozbiórkowych Zamawiający wskaże miejsce składowania i ewentualne opłaty, czy Wykonawca sam powinien zagospodarować i pokryć koszty z tym związane”.

**Odpowiedź:**

Ad. 1. Zamawiający dopuszcza mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych.

Ad. 2 Zakres robót określa przedmiar robót stanowiący zał. nr 7 do SIWZ. Rysunek ze zbrojeniem ław zawarty jest w dokumentacji - w części konstrukcyjnej. W przedmiarze ujęto ławy, lecz bez dodatkowej pozycji dot. zbrojenia. Zamawiający uzupełnił przedmiar robót (zał. nr 7a do SIWZ) o zbrojenie ław - ilością stali 418 kg ( pręty fi 8 mm i 12 mm) zgodnie z wykazem wg projektu konstrukcji - rys. K 3.

Ad. 3. Zamawiający wskaże miejsce wywozu gruntu pochodzącego z wykopów. W 3 i 33 pozycji przedmiaru robót (zał. nr 7a do SIWZ) zmieniam odległość wywozu z 15 na 10 km.

Ad. 4. Zamawiający wskaże miejsce składowania materiałów pochodzących z robót rozbiórkowych. Zamawiający sam zagospodaruje te materiały. Wykonawca nie ponosi żadnych opłat z tytułu składowania.

### **„Instalacje elektryczne**

1. D2.poz. 37 przedmiaru zawiera „podłączenie wentylatorów dachowych” w pierwszym etapie robót nie występują – czy powinny być wycenione?
2. D2. poz. 38 przedmiaru zawiera 10szt łączników. W projekcie występuje 7. Prosimy o uściślenie zakresu.
3. W projekcie rozdzielnicy RA rys. E-07 brak zabezpieczenia lampek kontroli faz. Prosimy o informację o zabezpieczeniu.
4. Prosimy o określenie czy do wyceny rozdzielnicy RA przyjmować kompletne jej wyposażenie łącznie z regulatorami temperatury ogrzewania podłogowego jak przedstawiono na rys E-07 czy tylko wyposażenie niezbędne do zasilania obwodów z pierwszego etapu. Jeśli rozdzielnica RA ma być wyposażona kompletnie to prosimy o rozważenie zastosowania w obwodach zasilania wentylatorów dachowych członów wykonawczych (styczników) , ponieważ z projektu wynika iż w/w wentylatory zasilane są „na sztywno”. Prosimy o potwierdzenie,
5. W przedmiarach brak pozycji dotyczących instalacji odgromowej i uziemiającej. Prosimy o potwierdzenie, że zakres robót powyższego przetargu nie obejmuje wykonania tych instalacji.
6. W przedmiarach brak pozycji dotyczących pomiarów ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych wewnętrznych.
7. Prosimy o rozważenie poprawności wykonania rozwiązań dotyczących zastosowania skrzynki przyłączeniowej GWP rys. E-01 pod kątem:
  - podłączenie kabli o przekroju 70mm<sup>2</sup> pod styki FRX ?
  - podłączenia dwóch kabli wykonanych z Cu i Al. pod ten sam styk FRX?
  - funkcjonalności układu pod kątem przyszłej eksploatacji?
  - braku zabezpieczeń WLZ do R-suw. i RA po rozdziale za GWP.
8. W projekcie na WLZ do R-suw zastosowano kabel YAKXS 4x10mm<sup>2</sup> –kable typu YAKXS produkowane są od przekroju 25mm<sup>2</sup>. Prosimy o podanie informacji jaki kabel należy zastosować”.

### **Odpowiedź (dot. przedmiaru robót – zał. nr 7e do SIWZ):**

Ad. 1 Zamawiający skreśla poz. 37 przedmiaru robót. Wentylatory będą przyłączane w II etapie nie objętym niniejszym postępowaniem.

Ad. 2. W poz. 38 przedmiaru należy uwzględnić montaż 8 łączników.

Ad. 3. Nie trzeba zabezpieczać lampek kontrolnych.

Ad. 4. Obudowa powinna być dobrana do pełnego montażu z 30% rezerwą miejsca, ale należy wyposażyć ją w aparaty niezbędne dla obwodów I etapu. Obwody wentylatorów dachowych mają być bez łączników.

Ad. 5. W I etapie należy ułożyć w chudym betonie pod fundamentem bednarę oraz wyprowadzić przewody uziemiające. Reszta instalacji odgromowej zostanie wykonana w II etapie nie objętym niniejszym postępowaniem.

Ad. 6. Przy wycenie należy uwzględnić pomiary skuteczności ochrony obwodów wewnętrznych. Zamawiający dodaje taką pozycję w przedmiarze robót.

Ad. 7. Kabel ziemny należy połączyć z rozłącznikiem poprzez listwę instalacyjną. Zabezpieczenie przedlicznikowe chroni WLZ-ty.

Ad. 8. Rozdzielnicę R-suw należy zasilić kablem YKY4x10mm<sup>2</sup>.

**Z up. WÓJTA**  
**/-/ Ewa Alicja Karczewska**  
**Zastępca Wójta**