

RG 271.2.2014

Ropczyce , 25.03.2014

**Dotyczy : przetargu nieograniczonego na wykonanie zamówienia pn. Budowa ujęcia wody w miejscowości Lubzina”**

**W odpowiedzi na zapytanie nr 1 o treści:**

„Przystępując do postępowania przetargowego na wykonanie zadania j. w. i zgodnie z zapisem w SIWZ dz. XVII pkt6.3 o tym, że *"należy dokonywać wyceny zgodnie z opisem pozycji i że obmiary mają charakter orientacyjny"* oraz pkt. 6.5 że *"każdy dostrzeżony błąd w dokumentacji i przedmiarach należy zgłosić Zamawiającemu"*, zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia:

**Przedmiar**

**Dz. 3.1 – zbiornik wyrównawczy**

1. Jak należy rozumieć **pozycję 3.1.3** Bilans ziemi, w której obmiar jest liczbą ujemną . Pozycja jest zaznaczona jak kalkulacja indywidualna z obmiarem w liczbie ujemnej. Wiadomo, że dotyczy ziemi, którą należy dowieźć do obsypania zbiornika, lecz liczba ujemna pomniejszy naszą wycenę o koszt tej ziemi zamiast powiększyć. Poza tym pozycja ta nie zawiera jednostki obmiarowej.

2. Poz. następna **3.1.4** przewiduje nakłady na dowieźenie tej ziemi na odległość 1 km - prosimy o informację, czy Zamawiający posiada taką wiedzę, iż Wykonawca będzie mógł nabyć tą ilość ziemi w tak bliskiej odległości, a jeśli nie, to prosimy o poprawienie przedmiarów powiększając odległość dowozu ziemi

3. poz. **3.1.5** dlaczego obmiar w tej pozycji jest powiększony o ok. 313m<sup>3</sup> w stos. do sumy ziemi wykopanej + przywiezionej? Wg obliczeń własnych , (opierając się o wymiary na rys. Nr 2 -Przekrój zbiornika) ilość ziemi potrzebnej do zasypania i uformowania nasypu jest dużo mniejsza od podanej w poz. 3.1.4.

Prosimy o poprawienie wielkości obmiarowych w poz. 3.1.3 - 3.1.5

4. Brak w przedmiarach pozycji uwzględniającej nakłady na wykonanie uszczelnienia taśmą przerwy technologicznej przy wykonywaniu betonowania zbiornika, gdyż jest oczywistym fakt, że wykonanie betonowanie zbiornika jednoetapowo (jak napisano w SST) jest niemożliwe

5. Brak w przedmiarach nakładów na wykonanie belki pod strop zbiornika

**Dz. 3.4 - schody terenowe**

6. Jaką szerokość schodów terenowych należy przyjąć do wyceny? Wg opisu w SST - 1m, wg zamieszczonego rysunku 0,75m

7. **poz. 3.4.3** posiada obmiar w 35m - jest to zapewne długość sumaryczna użytych krawężników. Z różnicy poziomów do pokonania i wysokości stopni wynika, że stopni winno być 29, więc max obmiar w tej poz. (przy szer. schodów 1m) winien wynosić 29m. Prosimy również o poprawienie opisu w tej pozycji, gdyż podstopnice z obrzeży trawnikowych nie wystąpią (tworzą je boki krawężników)

8. Na rysunku schodów jest pokazany podkład z betonu B 7,5, brak tego elementu w przedmiarach - prosimy o potwierdzenie, że nie będzie wykonywany lub dopisanie pozycji kosztorysowej.

**Dz. 5 pompownia kontenerowa**

9. **poz. 5.2.9 do 5.2.16** odnosząc się do rysunku 8/S - "Pompownia wody - rzut" i opisu w SST należy stwierdzić, że podane obmiary na wykonanie posadzek w poszcz. pomieszczeniach kontenerach są błędne. Pow. posadzki w pom. chloratora (w przedm. - posadzka żywiczna) to ok. 2m<sup>2</sup>, pozostała powierzchnia czyli ok. 16m<sup>2</sup> to posadzka z płytek gresowych. Prosimy o poprawienie obmiarów Cokoły natomiast, w pomieszczeniu, gdzie ściany będą wykonane z płyty w-wej, zapewne w ogóle nie będą wykonywane, ale prosimy o potwierdzenie tego faktu i wykreślenie pozycji kosztorysowych 5.2.11-12

**Dz. 9 Drogi dojazdowe i place**

**9.1 Poz. 9.1.1 – 5 droga żwirowa do terenu studni.**

10 Podany obmiar to 836,8m<sup>2</sup>, podczas gdy pow. drogi to ok.196m<sup>2</sup> (wg rysunku zagospodarowania terenu i przy szerokości drogi z poboczem 3,5m ) . Prosimy o poprawienie przedmiaru lub wyjaśnienie z czego wynika tak duży obmiar.

11 Warstwy, które są opisane w opisie technicznym nie zgadzają się z tymi, które ujęto w przedmiarach. Łączna grubość w-w w opisie to 40cm, w przedmiarach 31cm. Prosimy o poprawienie pozycji kosztorysowych lub informację, że należy dokonać wyceny wg opisów w przedmiarach

12 Poz. 9.1.1 – głębokość korytowania. W przedmiarach jest 20cm – prosimy dostosować tą głębokość do grubości warstw drogi poprzez dodanie pozycji na pogłębienie koryta drogi (do 40cm)

13 Poz. 9.1.6-8 Podany obmiar to 377,5m, podczas gdy długość drogi to ok. 56m, więc podana dł. krawężnika znacznie przekracza tą długość x2. Prosimy o poprawienie przedmiaru lub wyjaśnienie z czego wynika tak duży obmiar.

#### **Dz. 9.2 Poz. 9.2.1 – 4 droga oraz teren pompowni i zbiornika**

14 Podany obmiar to 1192m<sup>2</sup>, podczas gdy pow. drogi i placu to ok.360m<sup>2</sup> (wg rysunku zagospodarowania terenu i przy szerokości drogi z poboczem 5m ) . Prosimy o poprawienie przedmiaru lub wyjaśnienie z czego wynika tak duży obmiar.

15 Warstwy, które są opisane w opisie technicznym nie zgadzają się z tymi, które ujęto w przedmiarach. Prosimy o poprawienie pozycji kosztorysowych lub informację, że należy dokonać wyceny wg opisów w przedmiarach

16 Poz. 9.2.1 – głębokość korytowania. W przedmiarach jest 20cm – prosimy dostosować tą głębokość do grubości warstw drogi poprzez dodanie pozycji na pogłębienie koryta drogi (do 40cm)

#### **Przedmiar 10 Ogrodzenia**

##### **Dz. 10.1 ogrodzenie ujęcia wody**

17 Poz. 10.1.2-3 Podany obmiar to 160m, podczas gdy długość ogrodzenia to  $20 \times 4 - 1.0 = 79m$  (wg rysunku zagospodarowania terenu) . Prosimy o poprawienie przedmiaru lub wyjaśnienie z czego wynika tak duży obmiar.

18 Poz. 10.1.4 W opisie pozycji jest brama z furką, podczas gdy do wykonania będzie tylko furka. Z czego wynika zastosowana krotność 1,7?

##### **Dz. 10.2 ogrodzenie ujęcia wody**

19 Poz. 10.2.4 W opisie pozycji jest brama z furką, podczas gdy do wykonania będzie tylko brama. Z czego wynika zastosowana krotność 1,7?"

#### **Gmina Ropczyce wyjaśnia co następuje :**

Ad 1. Bilans ziemi – należy ująć dowiezenie ziemi w wielkości **1 578,475 m<sup>3</sup>** Zamawiający dokonuje zmiany wielkości poz. obmiaru nr 3.1.4.

Ad 2. Zamawiający przewiduje dowiezenie ziemi z odległości do 5 km. Zamawiający wprowadza dodatkową pozycję obmiaru nr 17.1. - dodatek za każdy rozpoczęty km – **krotność 4: 1 578,475**

Ad 3.Obmiar bez zmian. Wielkość wyliczona matematycznie nie jest równa ziemi wykopanej i dowiezionej.

Ad 4 Zamawiający wprowadza nową pozycję w przedmiarze nr **17.2** dotyczącą wykonania taśmy uszczelniającej płyty dennej zbiornika o długości: **38,5 mb**

Ad 5 W przedmiarze robót ujęto wykonanie belki stropowej **pozycje nr 3.2.15- 18 .**

Ad 6 Szerokość schodów należy przyjąć 1,0 m.

Ad 7 Zamawiający dokonuje zmiany wielkości poz. obmiaru nr **3.4.3 na: 29 m.**

Ad 8 Zamawiający wprowadza nową pozycję z przedmiarze nr **17.3 dotycząca wykonania przy budowie schodów - podkład z betonu B 7,5 – 3,5m<sup>3</sup>.**

Ad 9 Zamawiający wprowadza następujące zmiany w przedmiarze:

- poz. 5.2.9 - 10- **14 m<sup>2</sup>,**

- poz. 5.2.11-12 **należy anulować,**

- poz. 5.2.13 - 16 **obmiar należy zmienić na 4 m2**

Ad 10 Obmiar bez zmian. Długość drogi do dwóch studni SI i S III wynosi 165 mb, zakres prac obejmuje również wykonanie placu manewrowego o wymiarach 15mx18m.

Wielkość w poz. 9.1.1-2 bez zmian

Poz 9.1.3 anulowana. Wprowadzono nową pozycję **17.4. podbudowa gruntu stabilizowana cementem – grubość 12 cm – krotność 0,83**

Poz 9.1.4 Przedmiar bez zmian.

Zamawiający wprowadza dodatkową poz. **17.5 dodatek za 1 cm w wykonaniu warstwy dolnej z kamienia: - 836,8 m2.**

Poz 9.1.5 Przedmiar bez zmian,

Ad 11 Łączna grubość warstw konstrukcyjnych pod drogi zgodnie z projektem budowlanym wynosi 40 cm, w przedmiarach grubość warstw konstrukcyjnych po dokonanych zmianach 30 cm. Warstwa 10 cm jest to grunt stabilizowany cementem.

Ad 12 Zamawiający wprowadza pozycję z przedmiaru nr **17.6 mechaniczne wykonanie koryta za każde 5 cm krotność 2 : 836,80 m2.**

Ad 13 Przedmiary w poz 9.1.6-8 bez zmian. Długość drogi do dwóch studni SI i S III wynosi 165 mb, zakres prac obejmuje również wykonanie placu manewrowego o wymiarach 15mx18m.

Ad 14 Obmiar bez zmian. Zakres prac obejmuje wykonanie drogi dojazdowej i placu manewrowego na terenie zbiornika oraz drogi dojazdowej do ujęcia o długości 200mb.

Ad 15 Łączna grubość warstw konstrukcyjnych pod drogę dojazdowa wynosi 7 cm, na terenie pompowni i zbiornika 40 cm.

W przedmiarach grubość warstw konstrukcyjnych po dokonanych zmianach wynosi 26 cm. Warstwa 14 cm jest to grunt stabilizowany cementem. Pozostałe warstwy to: podbudowa z kruszywa 15 cm, kostka betonowa gr 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej.

Poz 9.2.3 pozycja anulowana, Zamawiający wprowadza pozycję z przedmiaru nr **17.7 podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem grubość 14 cm krotność 1.16**

Poz 9.2.4 pozostaje bez zmian.

Ad 16 Technologia wykonania robót zgodnie z projektem wykonawczym obejmuje : wykonanie 14 cm warstwy stabilizowanej cementem, pozostałe warstwy konstrukcyjne tak jak w udzielonej odpowiedzi na pytanie 15.

Zamawiający wprowadza pozycję z przedmiaru nr **17.8 mechaniczne wykonanie koryta za każde 5 cm krotność 1: 142,5 m2**

Ad 17. Obmiar obejmuje wykonywanie ogrodzenia dwóch istniejących studni SI i SIII. Zamawiający informuje że w ogrodzeniu każdej studni przewidziane jest wykonanie bramy wjazdowej o szerokości 5,0 m dla każdej z dwóch studni. Zamawiający dokonuje zmiany wielkości w poz. obmiaru nr 10.1.2 - .3 - **150m.**

Ad 18 Zamawiający dokonuje zmiany wielkości poz. obmiaru nr 10.1.4 **na 2 kpl.**

W opisie krotność 1,7 wynika ze zwiększonych wielkości nakładów przy wykonaniu bramy o szerokości 5 m. Nakłady katalogowe w tej pozycji odnoszą się do bramy o szerokości 3,0.

Ad 19 W opisie krotność 1,7 wynika ze zwiększonych wielkości nakładów przy wykonaniu bramy o szerokości 5m. Nakłady katalogowe w tej pozycji odnoszą się do bramy o szerokości 3,0.

  
II Zastępca Burmistrza  
dr Robert Kuraszkiwicz