

Jasień, dnia 02.05.2012 r.

**Szanowni Wykonawcy  
Uczestnicy postępowania o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Znak sprawy: ZPO.271.3.2012

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Budowę ścieżki rowerowej w gminie Jasień w ramach projektu pn. Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Brody – Lubsko - Jasień

**Zamawiający – Gmina Jasień, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych zawiadamia, że w dniu 02.10.2009 r. wpłynęło zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o następującej treści:**

**PYTANIE 1**

**Odpowiedź na pytanie nr 4 - w dalszym ciągu nie psują powierzchnie podane w przedmiarze robót koryta podbudów i nawierzchni**

- suma powierzchni koryta z przedmiarów – 4727 m<sup>2</sup>
- suma powierzchni podbudowy – 3049,50 m<sup>2</sup>
- suma nawierzchni – 5587 m<sup>2</sup>

**Prosimy ponownie o dokonanie korekty w przedmiarach robót.**

**ODPOWIEDZ 1**

5587 m<sup>2</sup> (suma nawierzchni) - 4727 m<sup>2</sup> (suma powierzchni koryta z przedmiarów) = 860 m<sup>2</sup> (różnica, która stanowi powierzchnię istniejącej drogi asfaltowej na podbudowie z brukowca)

Po sprawdzeniu przedmiaru robót stwierdzono brak pozycji na wykonanie podbudowy o grubości 10 cm z kruszywa łamanego (tłuczni) stabilizowanego mechanicznie pod projektowaną ścieżkę rowerową z kostki betonowej wzdłuż drogi powiatowej i gminnej:

- chodnik wzdłuż drogi powiatowej 502 x 1,25 = 627,50 m<sup>2</sup>

Rozliczenie podbudowy	Brak podbudowy droga gminna	Brak podbudowy chodnik +wjazdu wzdłuż drogi gminnej	Suma podbudowy do wykonania
5587 m <sup>2</sup>	860 m <sup>2</sup>	1050 m <sup>2</sup>	3677,00 m <sup>2</sup>

$$5587 \text{ m}^2 - (860 \text{ m}^2 + 1050 \text{ m}^2) = 3677,00 \text{ m}^2$$

- suma powierzchni podbudowy do wykonania po korekcie wynosi 3677,00 m<sup>2</sup>

Pozostała powierzchnia do wykonania nawierzchni posiada w rzeczywistości podbudowę lub zgodnie z projektem podbudowa nie będzie wykonywana.



## PYTANIE 2

Odpowiedź na pytanie nr 5 – niezrozumiała odpowiedź i interpretacja z Państwa strony ze względu na obowiązujące przepisy prawne zgodnie z art. 20 pkt. 1 Prawa budowlanego (Dz.U.303.207.2016 z póź. zmianami) obowiązkiem projektanta jest przygotowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z ustaleniami określonymi w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, wymaganiami ustaw, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i w nawiązaniu do art. 34 ust. 3 pkt 4 Prawa Budowlanego oraz § 6 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. „W sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” projektu budowlany powinien zawierać wyniki badań geologiczno inżynierskich oraz geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.

- w związku z powyższym dłaczego ogłoszono przetarg z niekompletną dokumentacją i teraz wymaga się żeby wykonawca w ramach wynagrodzenia ryczałtowego ponosił skutki nieprawidłowego, niezgodnego z prawem przygotowania projektu?

- prosimy o ponowną odpowiedź czy w przypadku stwierdzenia po wykonaniu koryta i stwierdzeniu gruntu nie nadającego się do celów budowlanych roboty zostaną zakwalifikowane jako roboty dodatkowe?

## ODPOWIEDZ 2

Konieczność wykonania robót nieobjętych zamówieniem podstawowym, będzie każdorazowo analizowana indywidualnie i w określonych okolicznościach roboty takie mogą być zakwalifikowane jako roboty dodatkowe i będą mogły być udzielone zamówieniem dodatkowym w trybie art. 67 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych ( t.j. Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759 ze zmianami). – o ile w sposób jednoznaczny i bezsprzeczny roboty te będą spełniały przesłanki definiowane przywołanym wyżej przepisem. Jednakże na obecnym etapie Zamawiający nie może zadeklarować jednoznacznie swojego stanowiska, gdyż będzie ono każdorazowo uzależnione i będzie wynikało z bieżących uwarunkowań sytuacji, które mogą wystąpić w toku prowadzonych prac.

## PYTAMIE 3

**Część sanitarna – budowa kolektora deszczowego. W przedmiarze robót zawarto:**

19 d.1.2	KNNR 11 0703-06	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. 400 mm łączonych na uszczelkę	m	658,50
20 d.1.2	KNR-W 2-02 0606-03 analogia	Owinięcie kanału drenażowego fi 400 mm/w miejscach przewidzianych do obetonowania rur pod wjazdami	m <sup>2</sup>	22,68

**W dokumentacji przetargowej brak Szczegółowych Specyfikacji Technicznych dotyczących w/w elementów. Ponadto w opisie technicznym zawartym w projekcie, podano jedynie : „rury drenarskie PVC Ø400”. Brak szczegółowych informacji na temat w/w elementów.**

**Prosimy o podanie szczegółowych parametrów rur drenarskich (materiał, w jakiej części ma to być rura ssąca, o jakiej wytrzymałości), gdyż podczas rozmów z hurtowniami oferującymi materiały budowlane, otrzymaliśmy informację, o braku na rynku rur drenarskich z PVC o średnicy 400 mm. Prosimy o podanie przykładowego producenta rur.**

**Czy rura ma posiadać zabezpieczenie filtrem? Jeśli tak to jakim?**

**Ma to zasadnicze znaczenie, gdyż w opisie techniczny, zawartym w projekcie, pojawia się zapis o wykonaniu obsypki i podsyp, kanału drenarskie PVC400 mm, piaskiem. W przypadku wykonania obsypki rury drenarskiej piaskiem (bez filtra tworzywowego lub żwirowego), istnieje duże prawdopodobieństwo infiltracji piasku do kanału i jego zamulenie oraz zapadanie się gruntu nad kanałem.**

**Czym (jakim materiałem, o jakich parametrach należy owinąć kanał drenażowy w miejscach przewidzianych do obetonowania?**

### **ODPOWIEDZ 3**

Do budowy kolektora deszczowego należy zastosować „*rury drenarskie PVC Ø400*”, które są dostępne na rynku polskim po wcześniejszym ich zamówieniu u producentów (sprawdzono na stronach internetowych producentów możliwość ich zakupu). Należy zastosować rury w pełni ssące o wytrzymałości niezbędnej do przeniesienia ciężaru gruntu i ciągu pieszego.

Zgodnie z projektem rury drenarskie nie są zabezpieczone filtrem.

Rury kolektora deszczowego należy układać w wykopie na podsypce piaskowej o grubości 20 cm i obsypać piaskiem 20 cm nad wierzch rury – średnica obsypki i podsypki z piasku gruboziarnistego powyżej 2 mm. Kanały pod zjazdami na posesję ułożyć w otulinie betonowej – zabezpieczone materiałem nie przepuszczalnym, który uniemożliwi przedostanie się masy betonowej do wnętrza rury.

**BURMISTRZ**

**/-/ Helena Sagasz**