



Twardogóra 16.03.2015 r.

IT.271.1.5.2015

Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. Nr 907.2013 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowości Goszcz i Grabowno Wielkie” w zakresie pytań złożonych przez Wykonawcę.

Pytanie 1: Bardzo proszę o wyjaśnienie dlaczego w przedmiarze – etap II Grabowno Wielkie w pozycjach dotyczących przewiertów i przeciągania są rozbieżności, pozycje 37-40 mówią o przewiertach – łącznie 1133,65 mb, natomiast w poz. 41- 43 dotyczących przeciągania są inne ilości – łącznie 643,35 mb. Bardzo proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 1: W przedmiarze zakresu IV – Etap II Grabowno Wielkie omyłkowo podano wartości w pozycjach:

poz. nr 8 - było 231,65 jest 3944,43

poz. nr 9 - było 6474,39 jest 2529,97

poz. nr 17 - było 6387,87 jest 3433,07

poz. nr 30 - było 3480,52 jest 3217,27

poz. nr 32 - było 263,59 jest 287,22

poz. nr 37 - było 124,50 jest 556,5

poz. nr 38 - było 649,6 jest 3

poz. nr 39 - było 204,65 jest 257,70

poz. nr 40 - było 154,90 jest 34,50

poz. nr 41 - było 120,15 jest 129,50

poz. nr 42 - było 175,40 jest 151,77

poz. nr 43 - było 347,8 jest 3

poz. nr 44 - dodano pozycję

Zamawiający w załączeniu podaje poprawione zestawienia przedmiarów w formacie pdf oraz w wersji edytowalnej.

Pytanie 2: W uzgodnieniu z PKP z dnia 22.02.2015 r., w punkcie 17 uzgadnia się przejście kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej fi 160 w rurze osłonowej fi 280 mm, natomiast w projekcie wykonawczym jest przejście przez trakcję kolejową w rurze osłonowej PE280 kanalizacji grawitacyjnej fi 200, co jest technicznie niemożliwe.

Odpowiedź na pytanie 2: W uzgodnieniu PKP S.A została błędnie wpisana średnica rury przewodowej 160 zamiast 200. Zamawiający wystąpi o sprostowanie w/w uzgodnienia. W projekcie wykonawczym została podana prawidłowa średnica rury przewodowej tj. fi200mm.

Zaprojektowana rura ochronna posiada średnicę wewnętrzną 248mm. Przy zastosowaniu płóz o wysokości 15mm całkowita wysokość rury przewodowej z płozami wynosi 230mm. Średnica kielicha rury przewodowej wynosi 226mm. Zatem średnica rury ochronnej jest prawidłowa.

Pytanie 3: Czy Zamawiający dopuszcza w Grabownie Wielkim – etap II wykonanie prac kanalizacyjnych wykopem otwartym? Odcinek od studni S 6.1 do S 109.

Odpowiedź na pytanie 3: Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wykonania robót w pasie drogi powiatowej na odcinku S6.1-S109 ze względu, że zaprojektowana technologia jest wymagana przez zarządcę drogi tj. ZDP Oleśnica.

BURMISTRZ

Zbigniew Potyrała