



ul. Gdańska 52
83-330 Żukowo

ZP.271.13.2021

dot.: **postępowania na „Budowa zbiornika retencyjnego na granicy miejscowości Banino i Rębichowo”**

Odpowiedzi na zapytania wykonawców dotyczące treści SWZ

Zamawiający informuje, że w terminie określonym w art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019r. *Prawo zamówień publicznych* (Dz.U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) wykonawca zwrócił się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1

Dot. Robót rozbiórkowych - Elem. 2.2

W poz. 460 przedmiaru robót - Rozebranie stropów żelb. przy grub. płyty stropowej do 20cm jest ilość 100m³. Proszę o podanie czy w/w pozycji podana jest prawidłowa ilość i jedn. miary, czy nie powinno być np. 100m² ?

Odpowiedź:

Do rozbiórki założono 100m² stropu o grubości do 20cm.

Koryguje się pozycję 460. 460. Rozebranie stropów żelbetowych, przy grub. płyty stropowej do 20 cm w ilości 20 m³.

Pytanie 2

W Elem. 2.4, 3, 5.6 w przedmiarze robót jest pozycja obsługa geodezyjna. W Elem. 2.3 brak jest pozycji obsługa geodezyjna tj. wykonanie pomiarów przy wykopach pod zbiornik oraz w elem. 2.5 droga eksploatacyjna. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o w/w pozycje.

Odpowiedź:

W przedmiarze robót usuwa się pozycje nr 790, 1140, 1710, 2100, 2850, 10 (dz. 6.5), dodaje się pozycję 189 Obsługa geodezyjna inwestycji - kalkulacja własna wykonawcy w ilości 1 kmpl.

Pytanie 3

Dot. дренаżu DR1 śr. 160mm dł. 175m (rys.II/11.2PW) oraz poz. 960.

Proszę o sprecyzowanie czy zasypkę дренаżu DR1 śr. 160mm dł. 175m należy wykonać z gruntu rodzimego (wg poz. 960 przedmiaru robót) czy z piasku średniego /grubego (wg rys. II/11.2 PW) ?

Odpowiedź:

Zasypkę дренаżu wykonać z piasku średniego/grubego.

Z uwagi na możliwość występowania w podłożu gruntów nadających się do wykorzystania i wbudowania, dopuszcza się taką możliwość, pod warunkiem wykonania stosownych badań i akceptacji takiego rozwiązania przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego.

Pytanie 4

Dot. Elem. 2.5 droga eksploatacyjna. Prosimy o sprecyzowanie czy podłoże żwirowe drogi należy wykonać ze żwiru frakcji 2-8mm czy 2-16mm (wg rys. II/3.4.2 PW) ? Prosimy o ewent. skorygowanie pozycji przedmiaru robót.

Odpowiedź:

Pobocze drogi eksploatacyjnej wykonać ze żwiru frakcji 2-16mm

Pytanie 5

Prosimy o sprecyzowanie czy pod umocnienia gabionowe ma być wykonana podbudowa piaskowo-żwirowa grub. 15cm (wg rys. II/3.5PW i rys. II/3.3) czy podsypka piaskowa gr. 20cm (wg poz. 1110 Elem. 2.6) ?

Odpowiedź:

Pod umocnieniami gabionowymi wykonać podbudowę piaskowo - żwirową koryguje się pozycję 1110.

1110. Podsypka piaskowo - żwirowa pod umocnienia grub. 15 cm z ładu (ANALOG) w ilości 4094.2 m²

Pytanie 6

Proszę o skorygowanie jedn. obmiaru lub ilości w poz. 1120 przedmiaru robót : jest 614,13m² a wg Obl. ilości 37722*1,1*0,15 winno być 614,13m³ lub 4094,20m².

Odpowiedź:

Pozycja 1120 jest prawidłowa.

Pytanie 7

Dot. rowu SD .

Na rys.II/3.5PW próg w km 0+370 cieku rów SD widoczne są kosze gabionowe wys. 1m . W przedmiarze robót Elem. 2.6 poz. 1130 jest tylko wykonanie materacy gabionowych grub. 0,3m , brak natomiast obmiaru wykonania koszy gabionowych wys. 1m na progu. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o w/w kosze gabionowe.

Odpowiedź:

Wykonanie progu zostało ujęte w pozycji 2810 (dz. 6.3)

Pytanie 8

Proszę o załączenie rys. konstrukcyjnego budowli regulacyjnej (Elem. 3 przedmiaru robót),

Odpowiedź:

Komorę regulatora zbroić dwukierunkowo prętami ze stali gat. 34GS o średnicy. Pręty układać w dwóch warstwach w rozstawie 12,5cm. Otulina 6 cm. Do betonowania stosować beton hydrotechniczny C 30/37 XF3. Konstrukcję komory zaizolować od strony gruntu roztworem asfaltowym (2 warstwy + gruntowanie). Udostępniam rzut z góry na komorę regulacyjną (rys. II/3.6.4). W załączeniu rysunek.

Pytanie 9

Czy ilość piasku na korpus zbiornika w ilości 9860m³ (poz. 760 przedmiaru robót) zawiera wpół. zwiększający np. 1,2 przewidziany na zagęszczenie piasku na grobli?

Odpowiedź:

Podana objętość piasku na korpus zbiornika w ilości 9860m³ dotyczy gruntu zagęszczonego.

Niniejsze odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.