



GMINA TARCZYN
ul. J. Stępkowskiego 17
05 – 555 Tarczyn
tel. 22 715 79 48, e-mail zamowienia.publiczne@tarczyn.pl
<https://bip.tarczyn.pl>

Tarczyn, dnia 5.05.2022 r.

Dotyczy postępowania nr PI.271.8.2022.MB: ***Budowa zbiornika retencyjnego w obrębie Drozdy, gm. Tarczyn***

Zgodnie z art. 284 ust. 2 Pzp Zamawiający udziela wyjaśnień treści swz:

Pytanie nr 1:

W opracowaniu Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót jest zapis dotyczący wykonania odwodnienia wgłębnego igłofiltrami natomiast w dokumentacji technicznej oraz przedmiarze robót takiego zapisu nie ma. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wykonywać odwodnienia igłofiltrami.

Odpowiedź:

Generalnie nie przewiduje się odwodnienia przy zastosowaniu igłofiltrów. Mimo to Wykonawca zadania powinien uwzględnić ewentualne zastosowanie odwodnienia igłofiltrami przy wykonywaniu robót.

Pytanie nr 2:

W opracowanie Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót jest zapis dotyczący ścian szczelnych z grodzie winylowych natomiast w dokumentacji technicznej oraz przedmiarze robót takiego zapisu nie ma. Prosimy o potwierdzenie, że nie należy wykonywać ścian szczelnych z grodzie winylowych.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się wykonania ścian szczelnych z grodzie winylowych. Grodzie winylowe można zastosować przy wykonaniu grodzicy na rowie R-2.

Pytanie nr 3:

Wg kosztorysu poz. 49 należy wykonać rurociąg z rur dwuciennych PRAGMA ID PP SN8 o śr. 400 mm łączonych kielichowo natomiast wg projektu z rur PE, SDR 11, SN8.

Odpowiedź:

Rury Pragma ID PP SN8 o śr.400 mm mogą zostać użyte przy wykonaniu rurociągu w wykopie otwartym liniowym z szalunkami. Natomiast rury PE, SDR 11, SN8 znajdą zastosowanie przy ewentualnym przy wykonaniu rurociągu w technologii bezwykopowej.

Pytanie nr 4:

Prosimy o podanie frakcji gysu do wypełnienia płyt ekoraster.

Odpowiedź:

Należy użyć frakcji gysu lub żwiru o średnicy 2-8 mm

Pytanie nr 5:

Wg przedmiaru poz. 29 należy wykonać nasyp w ilości 19 055,7m³. Materiał na formowanie nasypu należy zakupić czy jest to materiał uzyskany z wykopu?

Odpowiedź:

Formowanie nasypu skarpy odwodnej /poz.30 przedmiaru/ z zakupionego piasku dostarczonego samochodami z zewnątrz.

Pytanie nr 6:

Wg przedmiaru poz. 6 należy wykonać podsypkę gr. 20 cm, natomiast w projekcie gr. 10 cm. Na jaką szerokość, długość należy wykonać podsypkę oraz z jakiego materiału?

Odpowiedź:

Podsypkę należy wykonać z gysu lub żwiru, grubość podsypki grubości 20 cm, szerokość min.50 cm na długości całego rurociągu

Pytanie nr 7:

Wg przedmiaru poz. 7 należy wykonać podłoże betonowe gr. 20 cm, natomiast wg projektu gr. 10 cm. Prosimy o podanie szerokości oraz długości na jaką należy wykonać podłoże.

Odpowiedź:

Podłoże betonowe należy wykonać z chudego betonu o grubości 20 cm , szerokości min. 50 cm na długości całego rurociągu.

W uzupełnieniu informacja na temat jazu:

Informacja o jazie szandorowym:

1. Szerokość od przyczółka do przyczółka - b = 4,0 m
2. Zasuwa dwudzielna, wysokość jednej zasuwy ok. 1,6 m
3. Wysokość piętrzenia 3,06 m
4. Wysokość przyczółków jazu ok. 4,36 m

Powyższe odpowiedzi należy traktować jako zmianę treści swz dokonaną na podstawie art. 286 ust. 1 Pzp.

Zamawiający zmienia także termin składania i otwarcia ofert z 10 maja 2022 r. na 13 maja 2022 r. W konsekwencji Wykonawca będzie związany ofertą do dnia 11 czerwca 2022 r.