

Nieborowice, dnia 30.05.2023r.

PPK/BB/ 139 / 05 /2023

Zamawiający informuje, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu otwartego „**Budowa stacji podnoszenia ciśnienia ze zbiornikiem rezerwowym wody uzdatnionej wraz z infrastrukturą techniczną w Pilchowicach przy ul. Spółdzielczej na działkach nr 18 i 55**” – II przetarg (postępowanie nr 152/S/RB/2023) wpłynęły zapytania Wykonawców do specyfikacji warunków zamówienia.

Poniżej przedstawiona jest treść zapytań oraz odpowiedzi Zamawiającego:

Pytanie nr 1

Czy można zamienić ściany oporowe żelbetowe na ściany prefabrykowane?

Odpowiedź Zamawiającego

Ściany żelbetowe stanowiące "blokadę" dla przemieszczania się kruszywa w podbudowie fundamentu można zamienić na ścianę z elementów prefabrykowanych odsuwając ich położenie na zewnątrz tak aby zmniejszyć oddziaływania obciążeń od fundamentu i ciężaru zbiornika z wodą.

Pytanie nr 2

Czy można zamienić podbudowę z przekruszu betonowego na podsypkę piaskowo cementową?

Odpowiedź Zamawiającego

Podbudowę pod fundament zbiornika można zamienić na inną o tych samych parametrach. W przypadku zastosowania kruszywa drobnego podbudowę należy stabilizować cementem. Stopień zagęszczenia podbudowy pozostaje jak w projekcie.



Pytanie nr 3

Czy można zmienić technologię podbudowy drogi manewrowej na samochody lekkie?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający wyraża zgodę na budowę docelowej drogi manewrowej dla samochodów do 3,5 tony zamiast dla ruchu ciężkiego. Zaleca się aby na czas budowy (ze względu na rodzaj występującego gruntu) dla ruchu pojazdów ciężkich Wykonawca, po zdjęciu w-wy humusu usunął przynajmniej 0,50m warstwę gruntów nieprzydatnych i kryto wypełnił kruszywem 0 do 63mm. Na to należy położyć betonowe płyty drogowe o wymiarach: 1,5m x 3,0m i grubości 15 cm (ułożone na 5 cm podsypce piaskowej).

PREZES ZARZĄDU

Agata Moździerz-Kramorz