



Stare Babice, dnia 14 października 2022 r.

WIZIF.271.39.2022

Dotyczy postępowania pn.: „Budowa oraz rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej wraz z modernizacją oczyszczalni ścieków w Gminie Stare Babice”

Gmina Stare Babice, działając w trybie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) informuje, że wpłynęły pytania od Wykonawców, poniżej przekazuję ich treść jak i odpowiedzi na nie.

1. W nawiązaniu do udzielonych przez Zamawiającą w dniu 07.10.2022 r. odpowiedzi na pytanie dotyczące dokumentacji Aparatury Kontrolno-Pomiarowej i Automatyki (w skrócie „AKPiA”) –Zamawiający poinformował jedynie, że wykonanie zasilania energetycznego przepompowni jest wyłączone z przedmiotu zamówienia; prosimy jednak o sprecyzowanie zakresu i rodzaju elementów systemu sterowania i automatyki przepompowni a nie zasilania energetycznego, czyli zawartości, możliwości i ustawień SZAFY STEROWNICZEJ, co właśnie powinno zostać opisane szczegółowo w projekcie AKPiA. Jakie urządzenia elektroniczne i z jakimi funkcjami należy wycenić w ofercie przetargowej?

Odpowiedź: Wycenę przepompowni ścieków z zakresie części elektrycznej i AKPiA należy wykonać w oparciu o „Wytyczne dla projektowania przepompowni ścieków” stanowiące załącznik do postępowania przetargowego (folder: Zał. 12_Dokumentacja projektowa cz. 1/zad.1 i 2/zał.3..8/ zał. nr 6).

2. Jeżeli Zamawiający nie posiada szczegółowego projektu AKPiA, to czy dopuszcza wycenę systemu sterowania przepompownią zaproponowanego przez Wykonawcę, tzn. taki jak najczęściej montował na wykonywanych przez siebie przepompowniach?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź pkt 1.

3. Prosimy o określenie w jaki sposób ma być zagospodarowany teren wokół przepompowni:
 - 3.1 jaka powierzchnia ma być utwardzona i jakim materiałem?
 - 3.2 czy teren wokół przepompowni ma być ogrodzony – jeżeli tak to z jakiego materiału i jakiej wysokości powinno być ogrodzenie i jakiej szerokości powinna być brama?
 - 3.3 czy teren wokół przepompowni ma być oświetlony dodatkową latarnią?

Odpowiedź: Z racji lokalizacji w drodze teren przepompowni ścieków nie będzie ogrodzony jedynie utwardzony wokół przepompowni w technologii poniżej:

- nawierzchnia z kostki betonowej szarej – 8 cm
- podsypka z piasku – 5 cm
- podbudowa z tłuczni kamiennego stabilizowanego mechanicznie – 8 cm
- podbudowa z tłuczni kamiennego – 15 cm
- warstwa z piasku o zagęszczeniu min. 0,95 – 15 cm

Nawierzchnie jezdni ograniczone krawężnikiem betonowym 12x25 cm posadowionym na podsypce cementowo-piaskowej 5 cm i ławie z betonu C12/15.

Orientacyjna powierzchnia utwardzenia – 12 m²

Należy przewidzieć oświetlenie zewnętrzne ledowe sterowane czujnikiem zmierzchu umieszczone na słupie oświetleniowym, o którym mowa w „Wytyczne dla projektowania przepompowni ścieków” - patrz odpowiedź pkt 1.

4. Prosimy o informację czy w przepompowni powinien być zamontowany zawór płuczący w postaci np. złącza strażackiego DN 52 mm? Jeżeli tak, to z jakiego materiału powinien być wykonany?

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że instalacja wewnątrz przepompowni ścieków ma być wyposażona w złącze strażackie DN 52 wykonane z aluminium.

5. Prosimy o informację jaki należy przyjmować wskaźnik zagęszczenia gruntu dla terenów przeznaczonych pod drogi posiadających obecnie nawierzchnie gruntową/ziemną?

Odpowiedź: Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z zapisami „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych” [dalej STWiORB] stanowiącą załącznik do postępowania przetargowego. Pkt 5.4.4. Podsypka i zasypka STWiORB precyzuje parametry jakie muszą być uzyskane dla zasypki wykopu.

6. Prosimy o informację w jakiej technologii należy odtworzyć nawierzchnię w terenie przeznaczonym pod drogi a posiadającym obecnie nawierzchnie gruntową/ziemną?

Odpowiedź: Tereny należy odtworzyć do stanu nie gorszego niż sprzed rozpoczęcia robót budowlanych oraz warunków/wytycznych właściciela/zarządcę terenu. W przypadku terenów gminnych zgodnie z „Instrukcja Wójta Gminy Stare Babice w sprawie odtworzenia nawierzchni w obrębie pasa drogowego” - Zarządzenie 39_2012 (odtworzenie nawierzchni).

7. Prosimy o informację jaki należy przyjmować wskaźnik zagęszczenia gruntu dla trawników i poboczy o nawierzchni nieutwardzonej?

Odpowiedź: Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z zapisami „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych” [dalej STWiORB] stanowiącą załącznik do postępowania przetargowego. Pkt 5.4.4. Podsypka i zasypka STWiORB precyzuje parametry jakie muszą być uzyskane dla zasypki wykopu.

W przypadku braku wytycznych właściciela/zarządcy terenu dla terenów zielonych nie przylegających do jezdni należy osiągnąć wskaźnik zagęszczenia $IS=0,95$.

8. Prosimy o informację w jakich przypadkach Zamawiający będzie wymagał wymiany gruntu?

Odpowiedź: Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z zapisami „Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych” [dalej STWiORB] stanowiącą załącznik do postępowania przetargowego. Pkt 5.4.4. Podsypka i zasypka STWiORB precyzuje technologię prowadzenia zasypki wykopu.

9. Prosimy o informację jakie wymiary powinno mieć obrukowanie/obetonowanie skrzynek zasuw w drogach o nawierzchni nieutwardzonej?

Odpowiedź: Zamawiający zaleca stosowanie prefabrykatów betonowych pod i nad skrzynki zasuw dedykowane do tego celu i posiadające dokumenty potwierdzające dopuszczenie do powszechnego stosowania w budownictwie.

10. Prosimy o informację jakie wymiary powinno mieć obrukowanie/obetonowanie włączów o średnicy DN 600 mm w drogach o nawierzchni nieutwardzonej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga obrukowania/obetonowania wokół włączów DN 600 na kanalizacji.

11. Prosimy o informację jakie wymiary powinno mieć obrukowanie/obetonowanie włączów o średnicy DN 425 mm w drogach o nawierzchni nieutwardzonej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga obrukowania/obetonowania wokół włączów DN425 na kanalizacji.

12. Prosimy o informację na jakiej podbudowie (z jakiego materiału i jakiej grubości) należy ułożyć obrukowanie wjazdów lub skrzynek zasuw i hydrantów w drogach o nawierzchni nieutwardzonej?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 9, 10, 11.

13. Czy w przypadku obrukowania wjazdów lub skrzynek zasuw kostką betonową należy jako zabezpieczenie krawędzi tego obrukowania stosować obrzeża chodnikowe lub krawężniki?

Odpowiedź: Patrz odpowiedź na pytanie 9, 10, 11.

Dokonane wyjaśnienia i zmiany stają się obowiązujące od dnia ich wprowadzenia i Wykonawcy muszą uwzględnić powyższe przy składaniu ofert. Udzielone wyjaśnienia i zmiany dostępne są na stronie Zamawiającego https://platformazakupowa.pl/pn/stare_babice.

Paulina Mateusiak
Główny Specjalista ds. Zamówień Publicznych