



ZP/3/2/2023

Szemud, dnia 06.04.2023 r.

Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: „Rozbudowa układu ulicznego w Szemudzie”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2022.1710 t.j. z dnia 2022.08.16 z późn. zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

1. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że należy przyjąć kostkę betonową na chodnikach oraz na chodnikach w miejscu zjazdów w kolorze szarym.
 - **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
2. **Pytanie:** . Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą w konstrukcji chodnika należy wykonać z kruszywa łamanego C50/30.
 - **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
3. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą w konstrukcji chodnika w miejscu zjazdów można wykonać z kruszywa łamanego C50/30.
 - **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
4. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że warstwę podbudowy zasadniczej w konstrukcji chodnika w miejscu zjazdów należy wykonać o grubości 20 cm.
 - **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
5. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że na przystankach autobusowych nie będzie wiat przystankowych.
 - **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
6. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 1 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z kruszywa związanego cementem o grubości 18 cm.
 - **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną

7. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 1 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z piasku średniego o gr. 15cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
8. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o wskazanie konstrukcji wg. której należy wykonać wzmocnienie słabego podłoża typ 2.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
9. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że w zakresie projektowanych robót nie występuje wzmocnienie podłoża typ 3.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
10. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o potwierdzenie, że materiały betonowe z rozbiórki można wykorzystać do ponownego wbudowania.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
11. **Pytanie:** Etap 1: Proszę o wskazanie ilości bram przeznaczonych do regulacji wysokościowej. W związku z rozliczeniem ryczałtowym Zamawiający ma obowiązek precyzyjnie i jednoznacznie określić przedmiot zamówienia w celu umożliwienia wszystkim wykonawcom optymalnej wyceny oraz złożenia porównywalnych ofert.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
12. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że należy przyjąć kostkę betonową na chodnikach oraz na chodnikach w miejscu zjazdów w kolorze szarym.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
13. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą w konstrukcji chodnika należy wykonać z kruszywa łamanego C50/30.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
14. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą w konstrukcji chodnika w miejscu zjazdów można wykonać z kruszywa łamanego C50/30.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
15. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że warstwę podbudowy zasadniczej w konstrukcji chodnika w miejscu zjazdów należy wykonać o grubości 20 cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
16. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że należy przyjąć kostkę betonową na zjazdach w kolorze czerwonym.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
17. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 1 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z kruszywa związanego cementem o grubości 18 cm.

- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
18. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 1 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z piasku średniego o gr. 15cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
19. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 2 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z piasku średniego o gr. 25cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
20. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o udostępnienie przekroju konstrukcyjnego dla przepustu nr 2 fi1600 L=34mb.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
21. **Pytanie:** Etap 2: Proszę o potwierdzenie, że do wypełnienia płyt meba (w miejscu umocnienia skarp i dna rowu) należy zastosować żwir.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
22. **Pytanie:** Proszę o podanie ilości płytek ostrzegawczych dla każdego z etapów.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
23. **Pytanie:** Etap 1: W pliku 036 etap I – inwentaryzacja dendrologiczna (1).pdf występuje zapis: WYCINKA LUB PRZESADZENIE. Prosimy o potwierdzenie, że przewiduje się przesadzenie młodych nasadzeń według pozycji zawartych w Tabeli Inwentaryzacja Drzew (Tabela1) wraz z gospodarką zielenią: poz.24, poz.26, poz.29, poz.34 – thuja occidentalis, a reszta pozycji podlega wycinke: poz.25, poz.28, poz.30, poz.31, poz.32, poz.34 – Cyprysik, poz.38, poz.39, poz.40, poz.41, poz.42 . Prosimy o wskazanie lokalizacji drzew i krzewów do przesadzenia.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
24. **Pytanie:** Etap 1: Prosimy o podanie ilości oraz specyfikacji drzew i krzewów do wycinki/przesadzenia według pozycji zawartych w Tabeli Inwentaryzacja Drzew (Tabela1) wraz z gospodarką zielenią: poz. 24, poz. 25, poz.26, poz.28 , poz.29, poz.30, poz.31, poz.32, poz.34, poz.38, poz.39, poz.40, poz.41, poz.42 (Plik: 036 etap I – inwentaryzacja dendrologiczna (1).pdf).
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
25. **Pytanie:** Etap 1: W dokumentacji projektowej – Plik: 03d etap II – tom1_3 PZT(1), TOM 1/3 Projekt Zagospodarowania Terenu, 3.4. Zieleni, występuje tylko inwentaryzacja zieleni dot. wycinki, adaptacji, przesadzania drzew i krzewów. Brakuje informacji na temat założenia i pielęgnacji trawników. W przedmiarze (03g etap I – tom4.przedmiar), Zieleni drogowa występuje zapis: „Założenie i pielęgnacja trawników (jednoroczna) na terenie płaskim i skarpach, gr. 15 cm. Prosimy o informacje jaką powierzchnię pod założenia trawnika należy przyjąć dla trawników zakładanych na terenie płaskim oraz skarpach. Prosimy również o potwierdzenie jednorocznej pielęgnacji trawników. Czy projektowane trawniki na terenie płaskim oraz skarpach należy wykonać z nawożeniem?

- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
26. **Pytanie:** Etap 1: Dokumentacja projektowa oraz Inwentaryzacja dendrologiczna nie zawiera informacji dot. ochrony istniejących drzew w okresie budowy drogi. Drzewa do zabezpieczenia nie zostały naniesione na inwentaryzację. W przedmiarze (03g etap I – tom4.przedmiar), Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi występuje zapis: „Drzewa do ochrony” – 50 szt. Prosimy o wskazanie lokalizacji drzew objętych ochroną na czas budowy oraz potwierdzenia ilości sztuk.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
27. **Pytanie:** Etap 2: W dokumentacji projektowej – Plik: 04d etap I – tom1_3 PZT, TOM 1/3 Projekt Zagospodarowania Terenu, 3.4. Zieleń, występuje tylko inwentaryzacja zieleni dot. wycinki, adaptacji, przesadzania drzew i krzewów. Brakuje informacji na temat założenia i pielęgnacji trawników. W przedmiarze (04g etap II – tom4.przedmiar), Zieleń drogowa występuje zapis: „Założenie i pielęgnacja trawników (jednoroczna) na terenie płaskim i skarpach, gr. 15 cm. Prosimy o informacje jaką powierzchnię pod założenia trawnika należy przyjąć dla trawników zakładanych na terenie płaskim oraz skarpach. Prosimy również o potwierdzenie jednorocznej pielęgnacji trawników. Czy projektowane trawniki na terenie płaskim oraz skarpach należy wykonać z nawożeniem?
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
28. **Pytanie:** Etap 2: Dokumentacja projektowa oraz Inwentaryzacja dendrologiczna nie zawiera informacji dot. ochrony istniejących drzew w okresie budowy drogi. Drzewa do zabezpieczenia nie zostały naniesione na inwentaryzację. W przedmiarze (04g etap II – tom4.przedmiar), Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi występuje zapis: „Drzewa do ochrony” – 50 szt. Prosimy o wskazanie lokalizacji drzew objętych ochroną na czas budowy oraz potwierdzenia ilości sztuk.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
29. **Pytanie:** Etap 3: Na platformie (platformazakupowa.pl) nie uwzględniono pliku dot. inwentaryzacji dendrologicznej dla ETAPU III. Prosimy o przesłanie pliku dot. inwentaryzacji dendrologicznej.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
30. **Pytanie:** Etap 3: W dokumentacji projektowej – Plik: 05c etap III – tom1_3 PZT, TOM 1/3 Projekt Zagospodarowania Terenu, 3.4. Zieleń, występuje tylko inwentaryzacja zieleni dot. wycinki, adaptacji, przesadzania drzew i krzewów. Brakuje informacji na temat założenia i pielęgnacji trawników. W przedmiarze (05f etap III – tom4.przedmiar), Zieleń drogowa występuje zapis: „Założenie i pielęgnacja trawników (jednoroczna) na terenie płaskim i skarpach, gr. 15 cm. Prosimy o informacje jaką powierzchnię pod założenia trawnika należy przyjąć dla trawników zakładanych na terenie płaskim oraz skarpach. Prosimy również o potwierdzenie jednorocznej pielęgnacji trawników. Czy projektowane trawniki na terenie płaskim oraz skarpach należy wykonać z nawożeniem?
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
31. **Pytanie:** Etap 3: Dokumentacja projektowa oraz Inwentaryzacja dendrologiczna nie zawiera informacji dot. ochrony istniejących drzew w okresie budowy drogi. Drzewa do zabezpieczenia nie zostały naniesione na inwentaryzację. W przedmiarze (05f etap II – tom4.przedmiar), Ochrona istniejących drzew w okresie budowy drogi występuje zapis:

„Drzewa do ochrony” – 50 szt. Prosimy o wskazanie lokalizacji drzew objętych ochroną na czas budowy oraz potwierdzenia ilości sztuk.

- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
- 32. **Pytanie:** Etap 3: Proszę o potwierdzenie, że należy przyjąć kostkę betonową na chodnikach oraz na chodnikach w miejscu zjazdów w kolorze szarym.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
- 33. **Pytanie:** Etap 3: Proszę o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą w konstrukcji chodnika należy wykonać z kruszywa łamanego C50/30.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
- 34. **Pytanie:** Etap 3: Proszę o potwierdzenie, że podbudowę zasadniczą w konstrukcji chodnika w miejscu zjazdów można wykonać z kruszywa łamanego C50/30.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
- 35. **Pytanie:** Etap 3: Proszę o potwierdzenie, że warstwę podbudowy zasadniczej w konstrukcji chodnika w miejscu zjazdów należy wykonać o grubości 20 cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
- 36. **Pytanie:** Etap 3: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 1 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z kruszywa związanego cementem o grubości 18 cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
- 37. **Pytanie:** Etap 3: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 1 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z piasku średniego o gr. 15cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną
- 38. **Pytanie:** Etap 3: Proszę o potwierdzenie, że przy typie 2 wzmocnienia słabego podłoża należy wykonać warstwę z piasku średniego o gr. 25cm.
- **Odpowiedz:** Zgodnie z dokumentacją techniczną

Powyższe wyjaśnienia są wiążące dla wykonawców i należy je uwzględnić w swojej ofercie.

Barbara Bieszewicz

..... Sekretarz Gminy Szemud

W imieniu Zamawiającego

Otrzymują:

1. Adresat /strona internetowa prowadzonego postępowania/
a/a MM