



Łomianki, 6 czerwca 2024 r.

RZP.271.22.2024

## Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością negocjacji **RZP.271.22.2024 Budowa pętli autobusowej przy zbiegu ulic Kołłątaja i opaski ulicy Kolejowej zgodnie z dokumentacją projektową pn. „Budowa drogi gminnej od ul. Równoległej do ul. Sierakowskiej w Łomiankach” w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa pętli autobusowej przy zbiegu ulic Kołłątaja i opaski ulicy Kolejowej” – zad. nr 2020/34.**

Zamawiający działając zgodnie z art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami, bez ujawniania źródła zapytania.

### Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, iż do wymiany gruntu na gł. 20 cm należy przyjąć kruszywo łamane frakcji 31,5 /63 ?

### Odpowiedź 1

Potwierdzamy, do wyceny należy przyjąć wymianę gruntu na gł. 20 cm jako kruszywo łamane frakcji 31.5/63.

### Pytanie nr 2

Przedmiar zakłada użycie geosiatki, brak na przekrojach i szczegółach. Jeżeli Wykonawca ma to uwzględnić w wycenie to prosimy o szczegółowe rozwiązanie oraz o podanie szczegółowych parametrów geosiatki.

### Odpowiedź 2

Geosiatkę należy ułożyć pod warstwą opisaną na przekroju jako – wymiana gruntu.

Ponadto:

- 1) Georuszty o sztywnych węzłach powinny być wyprodukowane z pasma polipropylenu. Węzły georusztów powinny być sztywne i stanowić integralny element struktury georusztów. Oczka georusztów powinny być sztywne, tj. zachowywać kształt po przyłożeniu siły ukośnej w stosunku do kierunku produkcji georusztów. Nie dopuszcza się stosowania geosiatek/georusztów o węzłach przeplatanych, zgrzewanych, klejonych itp.

- 2) Georuszty powinny być odporne na związki chemiczne naturalnie występujące w gruncie oraz rozpuszczalniki w temperaturze otoczenia. Nie powinny być wrażliwe na hydrolizę, powinny być odporne na działanie wodnych roztworów soli, kwasów i zasad oraz nie podlega biodegradacji. Polimer tworzący georuszty powinien być odporny na działanie promieniowania ultrafioletowego.
- 3) Minimalne właściwości georusztów zostały podane w Tabeli poniżej:

L.P.	Paramter	Wartość/rodzaj	Metoda badania
1	Polimer	Polipropylen	-
2	Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż [kN/m]: - wzdłuż pasma - w poprzek pasma	40 40	EN ISO 10319
3	Odkształcenie przy zerwaniu, nie więcej niż [%]: - w obu kierunkach:	12	EN ISO 10319

### Pytanie nr 3

Przedmiar zakłada kostkę beton i płytki inwalidki (kostka integracyjna ostrzegawcza) jako antysmogowe. Czy Zamawiający potwierdza, iż oba asortymenty mają być antysmogowe?

### Odpowiedź 3

Kostka beton ma zostać wykonana jako antysmogowa, kostka integracyjna ostrzegawcza nie musi być antysmogowa.

### Pytanie nr 4

Czy warstwa wiążąca ma być wykonana na asfalcie modyfikowanym zgodnie z przekrojami, czy zwykłym zgodnie z przedmiarem?

### Odpowiedź 4

Warstwa wiążąca ma zostać wykonana na asfalcie modyfikowanym zgodnie z przekrojami.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SWZ.

Sprawę prowadzi:  
Katarzyna Rojecka  
tel.: 22 888 98 92