



Burmistrz Łomianek

05-092 Łomianki, ul. Warszawska 115
tel. 022 768 63 01, fax. 022 768 63 02

RZP. 271.44.2016

Łomianki, dnia 16.12.2016 r.

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego RZP.271.44.2016 **Przebudowa ulicy I Armii Wojska Polskiego** w ramach zadania: "Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic – I kwartał (ul. Rolnicza – ul. Armii Poznań - ul. Warszawska – ul. Jedności Robotniczej)." – zad. 2014/02

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) w związku z ustawą z dnia 22 czerwca 2016 r. o zmianie ustawy - Prawo zamówień publicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2016 r., poz. 1020) przekazuje treść zapytań do SIWZ wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom bez ujawniania źródła zapytań. Zamawiający zawiadamia, że wpłynęły następujące pytania dotyczące treści SIWZ.

Pytanie nr 1

W opisie systemu chłonnego Zamawiający wymaga możliwość płukania całego systemu. Proszę podać minimalną średnicę kanału płuczącego jaki zaakceptuje Inwestor?

Ad.1

Zgodnie z załączoną dokumentacją średnica wynosi 600,

Pytanie nr 2

W opisie systemu chłonnego Zamawiający nie podał parametrów równoważności. Czy zatem jako parametr równoważności Zamawiający przyjmie pojemność retencyjną pojedynczej skrzynki wynoszącą ~0,95 % tj. ok. 0,42 m³ o innych wymiarach zewnętrznych?

Ad.2

Nie. Zgodnie z decyzją o pozwoleniu wodnoprawnym. W przedmiotowej decyzji organ wydający wskazał zarówno wymiary jak i samych skrzynek, wobec czego zmiana parametrów związana jest z koniecznością pozwolenia wodno prawnego.

Pytanie nr 3

W przedmiarze robót, branża odwodnienie poz. 20 należy wycenić koryto odwodnienia liniowego chłonne typu RAINCLEAN 300 - 13 szt. Aby móc wycenić pozycję proszę o podanie danych co wchodzi w skład 13 szt. Brak rysunku szczegółowego oraz ich lokalizacji zabudowy uniemożliwia wycenę pozycji.

Ad. 3

Odwodnienie liniowe typu RAINCLEAN - 13 sztuk wg. planu sytuacyjnego. Jeden element systemu ma 0.5m, szerokość drogi wynosi 4m, zatem łączna ilość pojedynczych elementów pokazanych na złączonym rysunku wyniesie $13 \times 2 \times 4 = 104$ elementy. System nie wymaga kruszywa oczyszczającego. Samo koryto działa jako retencyjno-rozsączające. Koryta są obudowane betonem C16/20, posadowione na podsypce żwirowej 40cm (żwir 2-8 mm 20cm i 8-32 20cm). Rysunek w załączeniu.

W związku z udziałem w przetargu prosimy o odpowiedź na pytania:?

1. Czy gruz z rozbiórki należy do Wykonawcy?
2. Prosimy o zamieszczenie badań geotechnicznych.
3. Jaką podsypkę należy zastosować w konstrukcjach zjazdów bramowych, ciągu pieszo jezdnego, tarczy skrzyżowania: cementowo-piaskową (jak na przekrojach charakterystycznych) czy piaskową (jak na szczegółach konstrukcyjnych, SST)?
4. Jaka kostkę należy wykonać na zjazdach, czy kostkę czerwoną, fazowaną typu Behaton Eco, Domino Eco lub równoważny? Jeżeli nie to prosimy o określenie typu kostki.
5. Jaką kostkę należy wykonać na jezdni (poza ciągiem dla rowerów), czy kostkę szarą, fazowaną typu Behaton Eco, Domino Eco lub równoważny? Jeżeli nie to prosimy o określenie typu kostki.
6. Jaką kostkę należy wykonać na jezdni (ciąg dla rowerów), czy kostkę grafitową, bezfazową typu Behaton, Domino lub równoważny? Jeżeli nie to prosimy o określenie typu kostki.
7. Jaką kostkę należy wykonać na tarczy skrzyżowania, czy czerwoną, fazowaną typu Behaton Eco, Domino Eco lub równoważny? Jeżeli nie to prosimy o określenie typu kostki.
8. Czy szczeliny nawierzchni z kostki Behaton Eco, Domino Eco należy wypełnić piaskiem? Jeżeli nie to prosimy o podanie rodzaju materiału do wypełnienia szczelin.

Odpowiedzi

Ad. 1 Materiał z rozbiórki staje się własnością Wykonawcy

Ad. 2 Zamawiający zamieszcza dokumentację geotechniczną.

Ad. 3 Należy zastosować podsypkę cementowo – piaskową.

Ad. 4, 5, 6, 7 Należy zastosować kostkę zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji technicznej. W odniesieniu do konkretnego typu kostki należy uzyskać akceptację Inwestora.

Ad. 8 Szczeliny należy wypełnić piaskiem.

Pytania nr 5

W związku z udziałem w przetargu prosimy o odpowiedź na pytania:

1. Jakie koryta odwodnienia liniowego należy wykonać: czy koryta szerokości 100 mm ze spadkiem? czy koryta szerokości 150 mm bez spadku?
2. Z rysunku „plansza sytuacyjna odwodnienia” nie można określić ilości studni typu A i typu B. Prosimy o podanie ile jest zaprojektowanych studni typu A?
3. Z rysunku „plansza sytuacyjna odwodnienia” nie można określić ilości studni typu A i typu B. Prosimy o podanie ile jest zaprojektowanych studni typu B?

Ad. 1 Należy zastosować koryta o szerokości 150mm bez spadków.

Ad. 2, 3 Studzienki osadnikowe należy zastosować jedynie przed włączeniem do zbiornika retencyjnego – pozostałe bez osadnika.

Pytanie nr 6

W dokumentacji projektowej na planie sytuacyjnym 2.1.1 są 4 systemy chłonne tj : Wp-1; P-4; P-3; W-2; natomiast na rys. 2.2.1 są trzy systemy chłonne z podanymi danymi technicznymi. Według jakiego rysunku należy dokonać wyceny.

Ad. 6

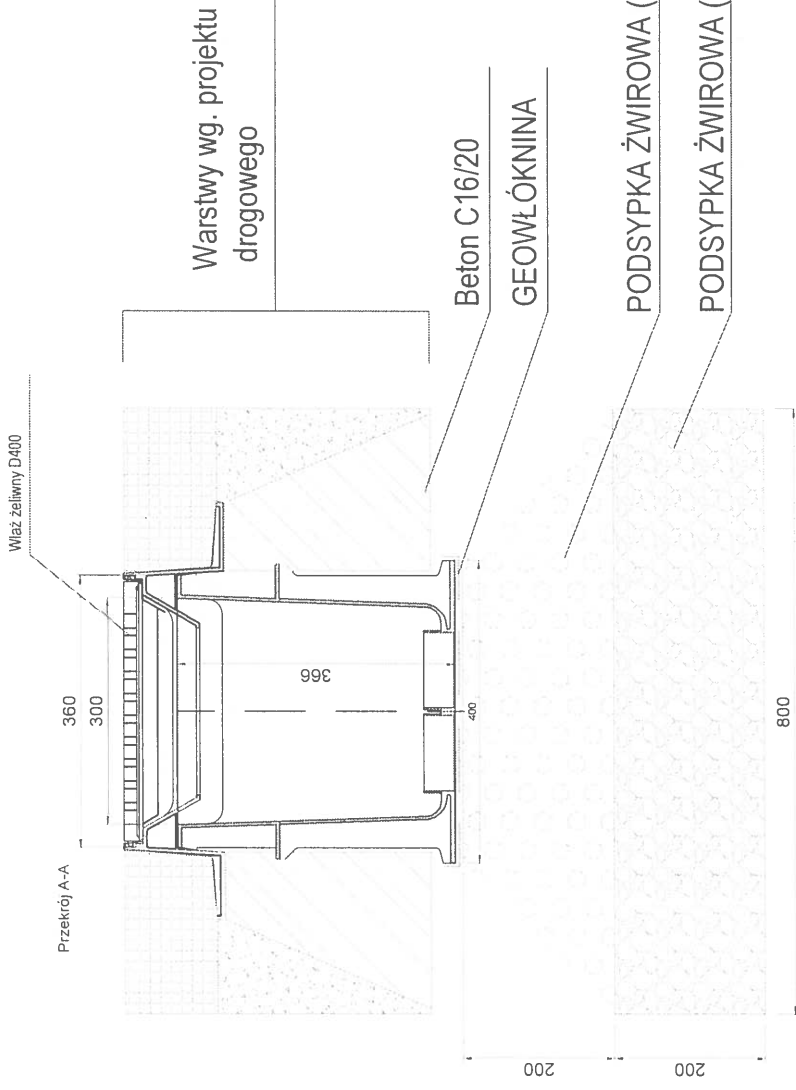
Należy wykonać trzy systemy chłonne W-1; P-4; W-2.

Niniejsze pismo należy traktować jako integralną część SIWZ.

Sprawę prowadzi:
Aneta Witkowska Referat Zamówień Publicznych
Tel.: 22 7686209 Fax.: 22 7686229

Z up. BIRMISTRZA
Kierownik Referat Zamówień Publicznych

Aneta Witkowska



Parametry charakterystyczne
8 otworów w dnie Ø100 mm
połączenie na zatrzaski po długości - i w przekroju
długość robocza 500 mm

Zamawiający	Gmina Lomianki ul. Warszawska 115 05-092 Lomianki tel. (22) 768-63-24 fax. (22) 768-63-02
Wykonawca	Biuro Projektowe "D-9" Krzysztof Nadany ul. Giermków 55 lok. 1 04-491 Warszawa
Przedmiot zamówienia	"Kompleksowa przebudowa dróg gminnych w kwartałach ulic I kwartał(ul. Rolnicza ul. Armii Poznań ul. Warszawska ul. Jędrzejki Robotniczej) opracowanie dokumentacji technicznej"
Nazwa rysunku:	Szczegóły systemu rozszczepiającego - koryta liniowe
Projektant	Nr rysunku: 004 Nazwa rysunku: SZCZEGÓLNY SYSTEM ROZSZCZEPIAJĄCY Wariant: 004 Nr rysunku: 004
Nr opiewania	
Opisowalność	
Nazwa rysunku:	Szczegóły systemu rozszczepiającego - koryta liniowe
Skala	1:500
Nr rysunku	2.2
Data	11.2014r.
Podpis	