



Unia Europejska
Fundusz Spójności



DSR-ZP-III.271.13.2021

Łódź, dnia 30.04.2021 r.

**Wszyscy wykonawcy
ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Działając na podstawie **art. 135 ust. 6** ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający Miasto Łódź, Urząd Miasta Łodzi, przekazuje zapytania od Wykonawców dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) i udziela wyjaśnień dotyczących postępowania pn. **„Budowa zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Pomorskiej/Mileszki”**:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do warunku udziału w postępowaniu określonego w punkcie 8.1.4.1.1 SWZ oraz zapisu ujętego w punkcie 8.3.1 SWZ, proszę o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza, aby wykonawcy wspólnie biorący udział w postępowaniu sumowali swoje doświadczenie.

Odpowiedź nr 1:

Zamawiający potwierdza, iż dopuszcza, aby wykonawcy wspólnie biorący udział w postępowaniu sumowali swoje doświadczenie.

Pytanie nr 2:

Proszę o potwierdzenie, iż wykonawca samodzielnie biorący udział w postępowaniu, który posiada tylko jedną robotę budowlaną spełniającą warunek określony w punkcie 8.1.4.1 SWZ może zsumować swoje doświadczenie z doświadczeniem podmiotu udostępniającego.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający potwierdza, iż wykonawca samodzielnie biorący udział w postępowaniu, który wykonał tylko jedną robotę budowlaną spełniającą warunek określony w punkcie 8.1.4.1 SWZ może zsumować swoje doświadczenie z doświadczeniem podmiotu udostępniającego.

Pytanie nr 3:

W punkcie 4.1.6 SWZ Zamawiający podaje zakres inwestycji:

- Proszę o wskazanie lokalizacji rurociągu D=0,5m L=11,80m

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż lokalizacja i parametry techniczne rurociągu przedstawia plan sytuacyjny i profile podłużne projektu wykonawczego branży sanitarnej budowy kolektora deszczowego.

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej projekt wykonawczy branży sanitarnej budowy kolektora deszczowego w ul. Pomorskiej i Mileszki na odcinku od posesji Pomorska 398 do posesji Mileszki 25/27 w Łodzi. Jednocześnie informuje, iż zamieszcza również aktualne rysunki nr 2.0 (studnia osadnika) i nr 3.0 (studnia separatora), które zastępują rysunki nr 2.0 i 3.0 projektu branży konstrukcyjnej budowy kolektora deszczowego, zamieszczone w dniu 14.04.2021 r.

Pytanie nr 4:

Czy studnia betonowa fi 1,60m jest tożsama ze studnią MR1.1? Jeśli tak to proszę o zamieszczenie przekroju.

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, iż studnia betonowa Dn 1,60m to studnia S1, jej lokalizacja i parametry techniczne zostały wskazane na planie sytuacyjnym, profilu i rysunku szczegółowym nr 4.6 projektu wykonawczego branży sanitarnej budowy kolektora deszczowego.

Pytanie nr 5:

Czy studnia betonowa fi 1,60m z regulatorem odpływu jest tożsama ze studnią S1? Jeśli tak to proszę o zamieszczenie przekroju.

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, iż studnia betonowa Dn 1,60m z regulatorem odpływu to studnia MR1.1, jej lokalizacja i parametry techniczne zostały wskazane na planie sytuacyjnym, profilu i rysunku szczegółowym nr 4.7 projektu wykonawczego branży sanitarnej budowy kolektora deszczowego.

Pytanie nr 6:

Czy oferta ma obejmować zakup i montaż urządzeń z rys. nr 2.0 "Profile podłużne kanalizacji deszczowej", tj.:

- osadnik pionowy EOW-2L 35/300/S (osadnik wirowy dwukomorowy)
- separator lamelowy ESL-Z 40/400 + EOW-2 40/400/S (osadnik dwukomorowy z wkładem lamelowym)?

Załączona do przetargu dokumentacja zawiera przekroje osadnika M1.OS (rys nr 2.0) oraz separatora M1.SEP (rys nr 3.0). Urządzenia te są inne niż podane na profilu podłużnym kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający potwierdza, że oferta ma obejmować zakup i montaż urządzeń z rys. nr 3.0 "Profile podłużne kanalizacji deszczowej" i nr 6.0 „Rysunek technologiczny osadnika i separatora” Projektu wykonawczego branży sanitarnej budowy kolektora deszczowego, tj.:

- osadnik pionowy EOW-2L 35/300/S
- separator lamelowy ESL-Z

Projekt „Odwodnienie Miasta Łodzi”

Zadanie 1.15 Budowa zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Pomorskiej/Mieszki

Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej aktualne rysunki konstrukcyjne dla studni osadnika i separatora, tj. nr 2.0 (studnia osadnika) i nr 3.0 (studnia separatora), które zastępują rysunki nr 2.0 i 3.0 projektu branży konstrukcyjnej budowy kolektora deszczowego zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 14.04.2021 r.

Pytania zadane przez Wykonawców i odpowiedź udzielona przez Zamawiającego stanowią integralną część SWZ.

z up. Prezydenta Miasta Łodzi
Roman Cieślak
/podpis nieczytelny/
Dyrektor
Wydziału Zamówień Publicznych

Projekt „Odwodnienie Miasta Łodzi”

Zadanie 1.15 Budowa zbiornika retencyjnego w rejonie ul. Pomorskiej/Mieszki



Unia Europejska
Fundusz Spójności

