

**ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 1  
MODYFIKACJA TREŚCI SWZ NR 1**

---

**Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. „Przebudowa ul. Raclawickiej w Lesznie”.**

Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno, Wydział Inwestycji, działając na podstawie art. 135 ust. 2 w zw. art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, informuje, iż w postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

**I. Pytania do treści SWZ:**

**Pytanie nr 1:**

Prosimy o udostępnienie warunków technicznych monitoringu.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż udostępni warunki techniczne monitoringu w terminie późniejszym.**

**Pytanie nr 2:**

1. Ze względu na brak projektu technicznego w zakresie monitoringu prosimy o niezbędne informacje :

A) Wskazanie dokładnej lokalizacji słupów do monitoringu oraz ich połączenie z projektowaną kanalizacją teletechniczną.

B) Jakie i ile kamer na poszczególnych słupach?

C) Jakie minimalne parametry powinny posiadać kamery tubowe oraz szybkoobrotowe?

D) Wskazanie typu i miejsca „styku” ze światłowodową siecią miejską.

E) Wskazanie miejsca do podłączenia linii zasilającej 230v.

F) W PB teletechnicznym projektowana jest tylko mikro kanalizacja z wiązką 7 rurek o średnicy 10mm – w kosztorysie monitoringu jest światłowód 48J do układania w standardowej kanalizacji – prosimy o informację czy będzie zmieniony typ kanału technologicznego czy typ kabla światłowodowego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż odpowie na powyższe pytania w terminie późniejszym.**

**Pytanie nr 3:**

W kosztorysie ofertowym budowa sieci kanalizacji deszczowej poz. 28-29 ,32, 33, 34, 46, 47 oraz budowa zbiornika poz. 35, 36 dotyczących rur oraz kształtek CFW-GRP – metoda wykonania rur ciągłego z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego oraz dodatkiem CaCO<sub>3</sub> .

Pragniemy zauważyć, iż obecnie na polskim rynku jest tylko jeden producent który posiada rury GRP produkowane metodą odlewania odśrodkowego z korodującym wypełniaczem w postaci węgla wapnia CaCO<sub>3</sub>. W przypadku uszkodzenia rur GRP posiadających w swoim składzie CaCO<sub>3</sub>, dochodzi do infiltracji wody do cząstek wapnia, co powoduje nasiąknięcie wypełniacza, osłabienie oraz pęknięcie rur, odspajanie warstwy wewnętrznej, a także ich całkowitą degradację.

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur technicznie równoważnych (tzn. spełniających te same wymogi jakościowe w zakresie trwałości, bezawaryjności, szczelności połączeń etc. ) wyprodukowanych w procesie odlewania odśrodkowego ( CC-GRP) zgodnie z wymogami PN-EN 14364 wzmocnione włóknem szklanym z wypełniaczem w postaci piasku kwarcowego bez dodatków korodujących w tym węglanu wapnia CaCO<sub>3</sub> łączonych przy pomocy łączników GRP dla rur z uszczelnieniem (EPDM).

W związku z powyższym dopuszczenie wyżej wskazanego materiału pozwoli zachować zasady uczciwej konkurencji, nie naruszy ustawy PZP Art. 29 ust. 2 i 3, a w tym samym zwiększy dostępność materiału i zdecydowanie wpłynie na obniżenie kosztów realizacji inwestycji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dopuści rury wyprodukowane w procesie odlewania odśrodkowego ( CC-GRP), pod warunkiem zachowania pozostałych opisanych w STWiORB i DP parametrów , m.in. „rury powinny być wykonane z żywicy poliestrowej lub winyloestrowej z włóknem szklanym, z wypełniaczami w postaci czystego piasku kwarcowego, bez żadnych dodatkowych wypełniaczy np. węglanu wapnia”.

**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie studni kanalizacji deszczowej w technologii betonowej? Argumentami do zmiany technologii wykonania studni są:

- Zmiana wykonania studni z CFW-GRP na studnie betonowe zdecydowanie obniży koszty inwestycji.
- Odrębny projekt przebudowy kanalizacji ogólnospławnej dopuszcza wykonanie części studni w technologii betonowej. Pragniemy zauważyć iż w kanalizacji ogólnospławnej są zdecydowanie gorsze warunki powodujące degradację betonu.
- Budowa zbiornika dopuszcza wykonanie studni kanalizacji deszczowej w technologii betonowej .

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż studnie kanalizacyjne z GRP na kanalizacji deszczowej zastosowano ze względu na konieczność zachowania wymaganej odległości skrajni projektowanego uzbrojenia od istniejącego **gazociągu Dn200mm** (przebiegającego równolegle do projektowanej kanalizacji deszczowej) wymaganej przez Eksploatatora sieci gazowej. Średnica zewnętrzna studni kanalizacyjnej betonowej Dn1000mm nie pozwala na zachowanie tego parametru. Z tego względu Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę materiału studni.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający dopuści wykonanie przewodów kanalizacji deszczowej z rur o nie gorszych parametrach PVC Litych klasy SN10. Rury PVC Lite są stosowane powszechnie na kanalizacjach deszczowych oraz są 50% tańsze od rur z żywic poliestrowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż nie dopuszcza wykonania kanalizacji deszczowej z rur PVC.

**II. Zamawiający informuje również, iż w związku z udzieleniem odpowiedzi na ww. pytania oraz ww. modyfikacją treści SWZ, dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następującym zakresie:**

**Rozdział 10 SWZ – Termin związania ofertą w ust. 1**

**Było:**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 11.01.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Jest:**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 30 dni, tj. **do dnia 20.01.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Rozdział 12 SWZ – Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert w ust. 1 i 8**

**Było:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/um\\_leszno](https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno) do **dnia 13.12.2023 roku, do godz. 10:00.**
8. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **13.12.2023 roku o godz. 10:30.**

**Jest:**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na [platformazakupowa.pl](https://platformazakupowa.pl) pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/um\\_leszno](https://platformazakupowa.pl/pn/um_leszno) do **dnia 22.12.2023 roku, do godz. 10:00.**
8. Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert tj. **22.12.2023 roku o godz. 10:30.**

**Z poważaniem**

**Naczelnik Wydziału Inwestycji**

**/-/ Celina Pilżys -Kosmatka**

**Załączniki:**

1. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia z dnia 07.12.2023 r.