



UWM.DZP.243.1861.2024  
Postępowanie nr: 405/2024/PN/DZP

Olsztyn 04 październik 2024 r.

**Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu**

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pt. „Modernizacja kanalizacji deszczowej wraz z nawierzchnią drogową przy budynku przy ul. Oczapowskiego 14 od strony Pracowni Radiologicznych.”**

Zamawiający, Uniwersytet Warmińsko – Mazurski w Olsztynie, działając na podstawie art. art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) przedstawia uprzejmie odpowiedź na otrzymane zapytania:

### Pytanie nr 1

Załącznik nr 1 "opis przedmiotu zamówienia":

Prosimy o doprecyzowanie jakiej wielkości zbiornika retencyjnego wymaga Zamawiający. Jeżeli jednak nie jest możliwe przekazanie tak jednoznacznej informacji i ma to wynikać z obliczeń projektowych, prosimy o wskazanie, na jakie parametry deszczu (ogólnie nazwanego „nawalnym”) powinny być przeprowadzone obliczenia. Chodzi o dane, na podstawie których (np. wg Polskiego Atlasu Natężeń Deszczów) można określić natężenie obliczeniowe dla zadania: prawdopodobieństwo wystąpienia deszczu miarodajnego, przyjęty czas trwania opadu.

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje, że i wymaga :

1. Wykonany system instalacji zewnętrznej odprowadzania wód opadowych z opisanej zlewni do istniejącej sieci był grawitacyjny, przynajmniej do momentu przepełnienia sieci lub przekroczenia granicy przepustowości dla zaprojektowanego przyłącza.
2. W przypadku wystąpienia „cofki”, system powinien zapewnić automatyczne odcięcie przyłącza, zapobiegające wylewaniu się wód z sieci na teren opisanej zlewni, przy klinice weterynaryjnej.
3. Zaprojektowany i wykonany zbiornik był w stanie przechwycić i przetrzymać napływające wody opadowe, dla deszczu nawalnego – o prawdopodobieństwie wystąpienia 10% (raz na 10 lat) i padającego 30 min. Powierzchnia zredukowana zlewni – ok. 0,05ha.
4. Z uwagi na wrażliwość ochranianego przed zalaniem budynku i jego wyposażenia, Zamawiający wymaga, aby obliczona wg punktu 3. objętość zbiornika została dodatkowo powiększona o 15m<sup>3</sup>.
5. Wszystkie obliczenia dotyczące objętości wymaganej retencji powinny być oparte na danych pochodzących z modelu PANDa i przedstawione zamawiającemu do akceptacji.
6. Wody opadowe gromadzone w zbiorniku retencyjnym, po zamknięciu kłapy przeciwwzalewowej powinny być na bieżąco odpompowywane do sieci, poprzez zestaw pomp (min. 1 rezerwowa).

### Pytanie nr 2

Załącznik nr 1 "opis przedmiotu zamówienia":

Czy Wykonawca w swojej Ofercie ma uwzględnić konieczność przygotowania Dokumentacji Projektowej w zakresie branży sanitarnej, drogowej i elektrycznej? Tytuł zadania jest, w świetle obowiązujących przepisów, niejednoznaczny i sugeruje konieczność uzyskania pozwolenia na budowę lub przynajmniej zgłoszenia.

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje, że wymaga przygotowania dokumentacji projektowej w zakresie branży sanitarnej, drogowej i elektrycznej w zakresie niezbędnym do realizacji zadania oraz dokumentacji powykonawczej.

**Pytanie nr 3**

Załącznik nr 1 "opis przedmiotu zamówienia":

Czy Zamawiający może określić rodzaj i grubość podbudowy oraz nawierzchni do odtworzenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający przyjmuje od dołu.: 20 cm warstwy piaskowo- żwirowej, 20 cm podbudowy betonowej, 4 cm warstwy asfaltowej wiążącej, 4 cm warstwy asfaltowej ścieralnej.

**Pytanie nr 4**

Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót.

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje, że nie posiada przedmiarów robót.

**Pytanie nr 5**

Prosimy o udostępnienie dokumentacji projektowej obejmującej zakres zamówienia.

**Odpowiedź:** Zamawiający uprzejmie informuje, że nie posiada dokumentacji projektowej

Z poważaniem

**KANCLERZ**

*mgr inż. Bogusław Stec*

(podpisano elektronicznie)

Sprawę prowadzi:

Sylwia Niemiec

Tel. +48 89 524 51 11

e-mail: sylwia.niemiec@uwm.edu.pl