

ZP.271.3-1.2022

### Uczestnicy postępowania przetargowego

dot. postępowania przetargowego na zadanie pn.: „Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotem wód opadowych do Zalewu Wiślanego w miejscowości Krynica Morska”

Zamawiający informuje, iż w toku postępowania wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp. udziela następujących odpowiedzi:

**Pytanie Nr 1:** Proszę o potwierdzenie, że w razie napotkania kolizji z inną siecią, roboty z przebudową kolizji będą traktowane jako roboty dodatkowe.

**Odpowiedź na pytanie Nr 1: TAK**

**Pytanie Nr 2:** Proszę o udostępnienie Pozwolenia na Budowę.

**Odpowiedź na pytanie Nr 2:** Niniejsze opracowanie objęte jest zgłoszeniem robót budowlanych, w załączniku nr 1 do opisu przedmiotu zamówienia załączono „Postanowienie o braku sprzeciwu” Wojewody Pomorskiego.

**Pytanie Nr 3:** Proszę o potwierdzenie, że Zamawiający posiada wszystkie dokumenty i pozwolenia niezbędne do przystąpienia i prowadzenia robót.

**Odpowiedź na pytanie Nr 3: TAK**

**Pytanie Nr 4:** Proszę o potwierdzenie, że zakres robót nie obejmuje działek prywatnych.

**Odpowiedź na pytanie Nr 4: Zakres robót nie obejmuje działek prywatnych.**

**Pytanie Nr 5:** Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki szczegółowe projektowanych przepompowni deszczowych.

**Odpowiedź na pytanie Nr 5: Zamawiający uzupełnia w załączeniu rysunki przepompowni nr 4.1 i 4.2.**

**Pytanie Nr 6:** Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki szczegółowe projektowanych osadników i separatorów.

**Odpowiedź na pytanie Nr 6: Dobrano separator lamelowy wykonany z kręgów żelbetowych Dw 1500 na przepływy  $Q_{nom}/Q_{max} = 40/400 \text{ dm}^3/\text{s}$ .**

Separator wyposażony jest dodatkowo w komorę osadową w celu zatrzymywania również zawiesina łatwo opadającej. Zasada działania urządzenia polega na wprowadzeniu ścieków do komory wlotowej, w której następuje uspokojenie przepływu i ukierunkowanie strumienia z dopływem do komory separacji (środkowej komory urządzenia). Dalej ścieki przepływają do komory separacji poprzez otwory znajdujące się w dolnej części przegrody gdzie następuje oddzielenie zanieczyszczeń dzięki zjawiskom flotacji i sedymentacji podczas poziomego przepływu zanieczyszczonych wód przez specjalnie skonstruowane sekcje lamelowe.

Schemat separatora wraz z wymiarami pokazano na rysunku(seperator.jpg). W tabeli pozycja nr 7 od góry (40/400 dm<sup>3</sup>/s).

**OSADNIK Dn200**

**Dzew=2440mm, V=4000dm<sup>3</sup>**

**Pytanie Nr 7:** Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki szczegółowe projektowanych studni kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź na pytanie Nr 7:** Projekt nie przewiduje budowy nowych wpustów drogowych. Zamawiający udostępnia poprawiony Projektu zagospodarowania terenu (str. 10) oraz poprawione Specyfikacje Techniczne (str. 4 pkt. 2.2)

**Pytanie Nr 8:** Proszę o udostępnienie Dokumentacji Geotechnicznej.

**Odpowiedź na pytanie Nr 8:** Zamawiający udostępnia w załączeniu dokumentację geotechniczną.

**Pytanie Nr 9:** Proszę o potwierdzenie, że rozliczenie z Zamawiającym jest ryczałtowe, a przedmiar jest pomocniczy.

**Odpowiedź na pytanie Nr 9:** Rozliczenie jest ryczałtowe.

**Pytanie Nr 10:** Proszę o potwierdzenie, że w razie napotkania na znaleziska archeologiczne, termin odbioru robót zostanie odpowiednio wydłużony.

**Odpowiedź na pytanie Nr 10:** W przypadku napotkania na znaleziska archeologiczne, termin odbioru robót zostanie odpowiednio wydłużony.

**Pytanie Nr 11:** Proszę o potwierdzenie, że odtworzenie nawierzchni w miejscu projektowanej kanalizacji deszczowej jest w zakresie Zamówienia. Jeśli tak, proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt istniejącej nawierzchni.

**Odpowiedź na pytanie Nr 11:** Odtworzenie nawierzchni jest w zakresie zamówienia. Nawierzchnie z istniejących płytek chodnikowych należy rozebrać na szerokości minimum 3 m, po 1,5 m od osi wymienianej rury kanalizacji deszczowej. Rozebrany materiał nawierzchni oraz podbudowy należy przeznaczyć do ponownego wbudowania. W razie konieczności uzupełnić podsypkę pod płytkami materiałem z dowozu. Wszystkie warstwy należy odpowiednio zagęścić, zgodnie z obowiązującymi normami i specyfikacjami. Teren zabezpieczyć przed osobami postronnymi. W załączeniu zdjęcie przedstawiające stan istniejący chodnika.

**Pytanie Nr 12:** Proszę o przesunięcie daty otwarcia ofert o dwa tygodnie, ze względu na niewystarczającą ilość czasu na uwzględnienie dodatkowej dokumentacji udostępnionej przez Zamawiającego oraz trudności w pozyskiwaniu wycen ze względu na sytuacją światową.

**Odpowiedź na pytanie Nr 12:** Zamawiający wyraża zgodę na przedłużenie terminu składania ofert do dnia 12.04.2022r.

**BURMISTRZ  
Miasta Krynica Moraka**

**Krzysztof Swat**



Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania przetargowego
2. a/a