Nr sprawy 41/2023

Szczecin, dnia 03.10.2023 r.

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Remont kolektora sanitarnego dn1400 na odcinku od ul. Zimowej do ul. Struga w Szczecinie.**

Zamawiający, Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Szczecinie na podstawie Rozdziału X pkt 5 SWZ udostępnia treść pytań, które wpłynęły w postępowaniu wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1:**

W OPZ wskazano że :” Rury muszą spełniać wymagania normy PN-EN ISO 23856 oraz PN-ISO 25780, oraz posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych potwierdzającą parametry zawarte ww. normach.” Ponieważ norma PN-ISO 25780 dotyczy rur przeciskowych prosimy o zmianę powyższego zapisu i zastąpienie go następującym zapisem: „Rury muszą spełniać wymagania normy PN-EN ISO 23856 , oraz posiadać krajową deklarację właściwości użytkowych potwierdzającą parametry zawarte ww. normie.”

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający informuje, iż rury muszą spełniać wymagania normy PN-EN ISO 23856.

**Pytanie nr 2:**

Zgodnie z załącznikiem nr 7 do SWZ pn. OPZ do renowacji jest 17 szt studni i komór. Z dołączonej do SWZ mapy wynika że w ciągu przedmiotowego odcinka kanału znajduje się 19 studni i komór. Ich lokalizacja jest zgodna z mapą zasadniczą na portalu internetowym Geoportal – mapa z numerami komór w załączeniu do niniejszego pytania (Załącznik 1), oraz z stanem faktycznym. Prosimy o wyjaśnienie tej rozbieżności i wskazanie które komory ( o jakim numerze ) nie są przewidziane do renowacji.

**Odpowiedź nr 2:**

Zamawiający informuje, iż studnie na dołączonej do pytania mapce (Załącznik nr 1) oznaczone numerami 1 oraz 13 nie są przewidziane do renowacji w tym zadaniu. Studnia nr 1 jest poddana renowacji, a studnia nr 13 nie znajduje się na kolektorze tylko na przyłączu.

**Pytanie nr 3:**

Prosimy o informacje czy w komorach przewidzianych do renowacji należy wyłożyć kompozytami z mat z włókna szklanego również stropy komór? Jeśli tak, to czy maty z włókna szklanego do wyłożenia stropów mają mieć również gr. min. 3 mm?

**Odpowiedź nr 3:**

Zamawiający informuje, iż należy wykonać renowację stropów komór i studni stosując maty o gr. min. 3 mm.

**Pytanie nr 4:**

W której pozycji TER należy wycenić wykonanie kaskad wewnętrznych?

**Odpowiedź nr 4:**

Zamawiający informuje, iż nie określa pozycji w TER w której należy uwzględnić koszt wykonania kaskad wewnętrznych.

**Pytanie nr 5:**

Zamawiający podał średni przepływ w kanale 300m3/h. Jaki jest według obserwacji/pomiarów maksymalny przepływ w kanałach w m3/h?

**Odpowiedź nr 5:**

Zamawiający informuje, iż nie posiada takich obserwacji.

**Pytanie nr 6:**

Prosimy o zaznaczenie na mapie „Kolektor DN1400 – zakres remontu” wszystkich 17 kpl. komór i studni przeznaczonych do renowacji.

**Odpowiedź na 6:**

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na to pytanie jest tożsame z odpowiedzią na pytanie nr 2.

**Pytanie nr 7:**

W OPZ Zmawiający wskazuje, że w ramach zadania wykonać należy renowację kompozytami poliestrowoszklanymi 17 sztuk komór/studni kanalizacyjnych. Z udostępnionych przez Zamawiającego 8 kart inwentaryzacyjnych studni (zał. 8 – karty studni od 1-8) obliczyć można, że powierzchnia tylko 8szt tych komór do renowacji wynosi ok 406m2. Zakładając szacunkową powierzchnię pozostałych 9 szt komór do renowacji, wykonawca szacuje, że minimalna liczba metrów kwadratowych na wszystkich studniach będzie nie mniejsza niż 1000m2. Równocześnie w dokumencie TER wskazane zostało, że do wyceny w ramach zadania przyjąć należy łącznie 400m2 renowacji wszystkich 17 studni kanalizacyjnych, co wg Wykonawcy jest niedoszacowane. Prosimy o zmianę ilości m2 powierzchni do renowacji w TER lub potwierdzenie, że pozostałe metry kwadratowe powierzchni renowacji ponad 400 objętych ofertą, rozliczone zostaną przez Zamawiającego obmiarowo, zgodnie z rzeczywiście wykonaną ilością.

**Odpowiedź nr 7:**

Zamawiający potwierdza, że wynagrodzenie wykonawcy za renowację komór będzie zgodnie z zapisami SWZ ustalone obmiarowo wg wzoru: cena jednostkowa renowacji 1m2 komory z TER x rzeczywista ilość wykonanych m2 renowacji wynikająca z wykonanych kart studni przez geodetę wykonawcy, potwierdzone przez inspektora nadzoru Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający modyfikuje TER w pozycji „Renowacja studni kanalizacyjnej kompozytami poliestrowo-szklanymi” i zmienia ilość 400 m2 na **1000 m2.**

**Pytanie nr 8:**

W nawiązaniu do zał. nr 9 do SWZ "Tabela elementów rozliczeniowych" poz. nr 2. Renowacja studni kanalizacyjnych kompozytami poliestrowo - szklanymi, powierzchnia wynosi 400m2 natomiast wg załącznika kart inwentaryzacyjnych studni powierzchnia wynosi ok. 480 m2. Jeśli doliczymy do tego renowacje niezinwentaryzowanych studni to powierzchnia ta będzie dużo większa. Skąd wynika ta różnica?

**Odpowiedź nr 8:**

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na to pytanie jest tożsame z odpowiedzią na pytanie nr 7.