



Szczecin, 04.08.2016 r.

**Wykonawcy**  
**uczestniczący w postępowaniu**

**Nasz znak: BZP-S.271.101.7.2016.WS**

**Znak sprawy: BZP/64/16**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowę układu dróg publicznych stanowiących dojazd do pętli tramwajowej przy ul. Turkusowej**”

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 1**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający załączył do SIWZ całą dokumentację projektową i techniczną potrzebną do wykonania przedmiotu zamówienia oraz, że dokumentacja ta jest kompletna i odzwierciedla stan faktyczny w zakresie warunków realizacji zamówienia, zaś brak jakichkolwiek dokumentów istotnych dla oceny warunków realizacji inwestycji nie obciąża wykonawcy.

**Odpowiedź na pytanie nr 1:**

Według oświadczenia Projektanta, projekt budowlany został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, zgodnie z art. 20, ust. 4 ustawy Prawo budowlane.

Zamawiający przewiduje wynagrodzenie kosztorysowe za wykonanie przedmiotu umowy. Zakres przedmiotu umowy zawarty został w załączniku nr 7 (wzór umowy) do SIWZ w § 1 ust.2. Możliwości zmiany umowy przewidziane są w § 17 umowy.

**Pytanie nr 2**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o przekroje poprzeczne przykanalików do wpustów betonowych deszczowych.

**Odpowiedź na pytanie nr 2:**

Projekt wykonawczy kanalizacji deszczowej zawiera załącznik nr 1 zestawienie wpustów deszczowych wraz z rzędnymi i długościami przykanalików od wpustów ulicznych.

**Pytanie nr 3**

Jakiej wysokości ma być osadnik wpustu deszczowego?

**Odpowiedź na pytanie 3:**

Zgodnie z rys. nr 05 projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej osadnik powinien mieć wysokość min. 0,5 m.

**Pytanie nr4**

Prosimy o załączenie schematu zasyfonowania wpustu deszczowego?

**Odpowiedź na pytanie 4:**

Zamontowane na odpływie syfony muszą być odwrócone łukiem do góry, zgodnie z wytycznymi projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan. wydanie IV z września 2010 r. ZWiK Szczecin (str. 27).

**Pytanie nr 5**

W dokumentacji załączonej do przetargu kanalizacja deszczowa w opisie mowa jest o wykonaniu wpustów deszczowych dn 450, natomiast w TER jest średnica wpustu dn 500? Prosimy o wyjaśnienie jakiej średnicy wpust należy przyjąć do wyceny/wykonania?

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Do wyceny i wykonania należy przyjąć wpust uliczny betonowy o średnicy 450-500mm. Zgodnie z wytycznymi projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan. wydanie IV z września 2010 r. ZWiK Szczecin (str. 27) max. średnica osadnika wpustu wynosi 500mm.

**Pytanie nr 6**

Prosimy o załączenie rysunku/szczegółów z wymiarami komory technicznej pod toaletę.

**Odpowiedź na pytanie nr 6:**

Rysunek nr 02.1 projektu wykonawczego kanalizacji deszczowej przedstawia przekrój przez Automatyczną Toaletę Publiczną i umiejscowioną pod nią komorą techniczną, z wymiarami w świetle komory  $h=1,20m$  i  $b=1,49m$ , długość powinna zapewnić swobodne zejście do komory przy ATP w celu montażu wężła wodomierzowego.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści możliwość montażu na studniach betonowych dn 1000 kanalizacji deszczowej znajdujących się w chodniku/pasie zieleni włazów żeliwnych klasy C250?

**Odpowiedź na pytanie nr 7:**

Na studniach rewizyjnych należy zamontować zgodnie z projektem włazy typu ciężkiego D400.

**Pytanie nr 8**

W związku z krótkim terminem złożenia ofert, a wielkością przedmiotowego zadania, Wykonawca zwraca się z prośbą o przesunięcie terminu złożenia ofert o przynajmniej 5 dni roboczych to jest do 18.08.2016r.

Obecny termin (10.08.2016r.) jest terminem za krótkim do rzetelnej i prawidłowej wyceny, co może wpłynąć na zakłócenie uczciwej konkurencji, gdyż ograniczy liczbę Wykonawców.

**Odpowiedź na pytanie nr 8:**

Zamawiający przesunie termin składania ofert do dnia 18.08.2016r.