BZP-8.271.1.3.2021.EM Koszalin, dnia 30 kwietnia 2021 r.

***Do Wykonawców biorących udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:***

***„Rozbiórkę i budowę wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie” realizowaną w formule zaprojektuj i wybuduj w ramach zadania inwestycyjnego:***

***Rozbiórka i budowa wiaduktów drogowych w ciągu Alei Monte Cassino w Koszalinie***

**ZAPYTANIA I ODPOWIEDZI Nr 11**

Zamawiający Gmina Miasto Koszalin, informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania do specyfikacji warunków zamówienia (SWZ) – *numeracja pytań z zachowaniem ciągłości wszystkich pytań zadanych w postępowaniu* – na które, działając w oparciu o art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019
z późn. zm.)*,* udziela odpowiedzi:

**Pytanie Nr 104:**

W nawiązaniu do odpowiedzi na pytanie nr 26 tj. należy przewidzieć wymianę istniejących rur kanalizacji

deszczowej również na odcinkach dojazdowych do obiektu, to czy zapis ten dotyczy przebudowy kolektora DN 800 mm widniejącego na mapie do celów projektowych na zbiegu
ulic ul. Tadeusza Kutrzeby i al. Monte Cassino.

**Odpowiedź na pytanie Nr 104:**

Zamawiający informuje, że zapis dotyczący wymiany istniejących rur kanalizacji deszczowej na odcinkach dojazdowych do obiektu nie dotyczy kolektora DN800.

**Pytanie Nr 105:**

Czy w zakresie przedmiotu zamówienia należy przewidzieć wymianę na nowe wszystkich istniejących studni rewizyjnych i wpustów ulicznych zlokalizowanych na przebudowywanym odcinku drogi
na odcinku trasy od KM 0+000 do 0+455.

**Odpowiedź na pytanie Nr 105:**

W zakresie przedmiotu zamówienia należy przewidzieć wymianę na nowe wszystkich istniejących studni rewizyjnych i wpustów ulicznych zlokalizowanych na przebudowywanym odcinku drogi.

Zamawiający w Rozdziale II SWZ w Opisie przedmiotu zamówienia (OPZ) w pkt 1.2.2 w **DODATKOWYCH WYMAGANIACH ZAMAWIAJĄCEGO:** wskazał, że: „Materiały z rozbiórki sieci wodociągowej
i kanalizacji deszczowej, nadające się do ponownego wykorzystania (np. włazy kanałowe) należy przekazać Spółce Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie (po uprzednim uzgodnieniu).”.

**Pytanie Nr 106:**

Prosimy o uzupełnienie Warunków wykonania i odbioru robót budowlanych (WWIORB) w zakresie wymaganych materiałów i robót, które występować będą w części przebudowywanej kanalizacji deszczowej.

**Odpowiedź na pytanie Nr 106:**

Zapytania i odpowiedzi stanowią integralną część SWZ, której załącznikiem są WWIORB. Udzielone odpowiedzi stanowią uzupełnienie WWIORB w tym zakresie.

**Pytanie Nr 107:**

Warunki techniczne wydane przez MWiK w Koszalinie określają, że należy zaprojektować i wykonać odcinek magistrali wodociągowej w przebiegu wiaduktu z rur żeliwnych sferoidalnych kielichowych
o połączeniach blokowanych w fabrycznej izolacji cieplnej w płaszczu blaszanym, warunek ten dotyczy rur i kształtek dla odcinka podwieszonego od komory A do B. Warunki te według określonych parametrów jednoznacznie wskazują jedynego producenta takich rozwiązań. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wodociągu podwieszonego z rur z żeliwa sferoidalnego kielichowych
o połączeniach blokowanych izolowanych na budowie łupkami poliuretanowymi z wykonaniem płaszcza

z blachy ocynkowanej, jako rozwiązania równoważnego.

**Odpowiedź na pytanie Nr 107:**

Zamawiający nie dopuszcza wykonania wodociągu podwieszonego z rur z żeliwa sferoidalnego
o połączeniach kielichowych blokowanych izolowanych na budowie łupkami poliuretanowymi
z wykonaniem płaszcza z blachy ocynkowanej.

Według wiedzy posiadanej przez Zamawiającego rozwiązania przedstawione w warunkach wydanych przez MWiK Sp. z o.o. spełnia więcej niż jeden producent.

**Pytanie Nr 108:**

Zgodnie z koncepcją projektową załączoną do PFU dopuszczone jest rozwiązanie zmiany przebiegu odcinka magistrali przez obiekt mostowy, co może wpłynąć na zmianę lokalizacji komór przyłączeniowych w przyczółkach, to czy Zamawiający dopuszcza, że odcinki zlokalizowane w gruncie poza komorami mogą być wykonane z rur wodociągowych PE100 SDR17 PN10 zgrzewanych doczołowo jak dotychczas.

**Odpowiedź na pytanie Nr 108:**

Zamawiający nie dopuszcza, aby odcinki magistrali zlokalizowane w gruncie poza komorami mogły
być wykonane z rur wodociągowych PE100 SDR17 PN10 zgrzewanych doczołowo. Cały przebudowywany odcinek magistrali należy wykonać z rur i kształtek w technologii z żeliwa sferoidalnego.

  **Prezydent Miasta**

 ***Piotr Jedliński***

*dokument opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym*