

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.: „Rewitalizacja ul. Króla Kazimierza Wielkiego, ul. Krakowskiej, ul. Grunwaldzkiej w m. Ropczyce”*

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**Pytanie z dnia 14.01.2022 r.**

**Pytanie 1.** Zgodnie z przedmiarem robót Zamawiający wymaga zamontowania na istniejących rurociągach gazowych (4 odcinki o długości 8 mb) stalowych rur ochronnych. Prosimy o precyzyjne wskazanie które odcinki gazociągu należy zabezpieczyć ponieważ wg PZT projektowany układ drogowy wielokrotnie krzyżuje się z siecią gazową?

**Odpowiedź 1:** *Zamawiający informuje, że zgodnie z przedmiarem robót wycenę należy przyjąć dla 4 odcinków gazociągu o długości 8m każdy.*

**Pytanie 2.** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania rur ochronnych stalowych dwudzielnych (dopuszczonych do zastosowania na gazociągach), które jako jedyne mogą być zastosowane na istniejących gazociągach bez konieczności przebudowy sieci gazowej?

**Odpowiedź 2:** *Zamawiający potwierdza, że wymaga zamontowania rur ochronnych stalowych dwudzielnych możliwych do zastosowania na istniejących gazociągach bez konieczności przebudowy sieci gazowej.*

**Pytanie 3.** Zgodnie z zapisami zawartymi w Opisie technicznym Projektu pkt. 6.2 „Na terenie objętym niniejszym opracowaniem istnieje system kanalizacyjny, który z racji wieku charakteryzuje się licznymi pęknięciami i rozszczelnieniami powodującymi występowanie znacznej infiltracji i eksfiltracji wód podziemnych. Z uwagi na jego aktualny stan techniczny istnieje możliwość jego zaadaptowania w obecnym opracowaniu poprzez renowację metodami bezwykopowymi, po uprzednim wykonaniu szczegółowej inspekcji istniejącej kanalizacji metodą kamerowania”

**Odpowiedź 3:** *Zamawiający informuje, że zgodnie z przedmiarem robót nie przewiduje renowacji kanalizacji metodą bezwykopową.*

**Pytanie 4.** Prosimy o potwierdzenie i precyzyjne określenie (długość, średnica) , które odcinki kanalizacji należy przewidzieć do renowacji bezwykopowej?

**Odpowiedź 4:** *Zamawiający informuje, że zgodnie z przedmiarem robót nie przewiduje renowacji kanalizacji metodą bezwykopową.*

**Pytanie 5.** Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania (zgodnie z przedmiarami) trójników ciśnieniowych PCV kołnierzowych przy budowie sieci wodociągowej?

**Odpowiedź 5:** Zamawiający potwierdza, że wymaga zamontowania trójników ciśnieniowych PCV kołnierzowych przy budowie sieci wodociągowej.

**Pytanie 6.** Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie do budowy kanalizacji deszczowej rur PP karbowanych o sztywności obwodowej SN8 produkowanych wg normy PN-EN 13476-3?

**Odpowiedź 6:** Zamawiający potwierdza, że dopuszcza wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PP karbowanych o sztywności obwodowej rur min. 8 kN/m<sup>2</sup>.


**Pytanie 7.** Prosimy o potwierdzenie, że w ramach Kontraktu – budowa kanalizacji deszczowej, należy do wyceny przyjąć wszystkie wpusty ściekowe przykrawężnikowe 40t?

**Odpowiedź 7:** Zamawiający informuje, że do wyceny należy przyjąć wpusty jezdniowe klasy D-400.

**Pytanie 8.** Prosimy o potwierdzenie, że wszystkie materiały rozbiórkowe należą do Wykonawcy?

**Odpowiedź 8:** Zamawiający potwierdza, że wszystkie materiały rozbiórkowe są własnością Wykonawcy.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

  
ZASTĘPCA BURMISTRZA  
Marek Miara