



ul. Gdańska 52
83-330 Żukowo

WYKONAWCY

ZP.271.62.2020

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na realizację zamówienia pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej na budowę kolektora deszczowego z przykanalikami w ulicy Lipowej w Baninie wraz z odtworzeniem nawierzchni asfaltowej tej drogi w celu odprowadzenia wód opadowych z ulic: Poziomki, Morelowej, Jodłowej, Wrzosowej, Kalinowej, Głogowej, Lodowej w Baninie”.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA - I

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania:

Pytanie nr 1

Zgodnie z Przedmiotem zamówienia pkt. I.1 należy zaprojektować kolektor kanalizacji deszczowej o średnicy 800÷1000mm, z materiału PVC-U. Czy Zamawiający jest pewny, co do materiału kolektora. W tych średnicach tj. DN900-DN1000 nie produkuje się kolektorów z PVC-U.

Odpowiedź

Należy dostosować materiał rury do przyjętej średnicy i uzyskać akceptację Zamawiającego na etapie projektowania.

Pytanie nr 2

Proszę o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający podaje konieczność konserwacji rowu na odcinku 10 mb. Skąd Zamawiający posiada tą informację.

Odpowiedź

Odbiornikiem wód deszczowych odpływających z projektowanego systemu jest (i nadal będzie) rów znajdujący się na terenie działki 181/24 przy ul. Lipowej w Baninie. W związku z tym należy zadbać o skuteczny odpływ wód z projektowanego systemu poprzez konserwację tego odbiornika. Zamawiający określił minimalną długość rowu na jakiej tej konserwacji należy dokonać.

Pytanie nr 3

Zgodnie z pkt I.1 Doboru średnicy głównego kolektora oraz ilości wpustów deszczowych należy dokonać w oparciu o obliczenia natężenia przepływu wody opadowej z terenu zlewni przyległej do ulicy Lipowej w Baninie z tym, że minimalna średnica nowoprojektowanego kolektora deszczowego musi wynosić przynajmniej 800mm. Czy Projektant ma określić jedynie zlewnię terenu przyległego bez rozwiązań technicznych w przypadku gdy ciężąca zlewani przewyższy średnicę DN1000?

Odpowiedź

Zamawiający określił w przedmiocie zamówienia przedział średnic projektowanego kolektora w oparciu o uprzednio wykonaną koncepcję odwodnienia sołectwa Banino. W przypadku konieczności zastosowania większej średnicy (w oparciu o wykonane obliczenia przez projektanta), należy takie rozwiązanie przyjąć. Średnicę projektowanego kolektora należy dostosować do ilości wód spływających do niego.

Niniejsze odpowiedzi na pytania są wiążące dla wszystkich Wykonawców i stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Pozostałe ustalenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia nie ulegają zmianie.

z up. BURMISTRZA
Tomasz Szymkowiak
ZASTĘPCA BURMISTRZA

MEU