

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn. **Przebudowa ulicy Żeromskiego i Polnej w Węgrowie wraz z infrastrukturą techniczną, Etap II**

Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia wpłynęły pytania dotyczące treści SIWZ.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1:**

Czy zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zastosowanie w studniach rury trzonowe karbowane zarówno jedno jak i dwuwarstwowych.**

**Pytanie 2:**

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 1000 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 1000mm?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować studnie rewizyjne o średnicy wewnętrznej min. Ø1000 mm.**

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zgodności studni kanalizacyjnych z normą PN EN 13598-2.**

**Pytanie 4:**

Studnia włączowa DN1000 którą wskazano w projekcie wyposażona jest w drabinkę zgodną z normą PN-EN 14396 oraz posiadającą deklarację CE. Czy Zamawiający dopuści studnie 1000 wyposażone w drabinki bez deklaracji CE?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w studzienkach drabinek nieposiadających deklaracji CE.**

**Pytanie 5:**

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskowa z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych. Ma to nieważne znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków - bez progów, nadlewek, nierówności itp.

**Odpowiedź:**

**W studzienkach kanalizacyjnych należy zastosować kinety określone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót do studzienek betonowych Zamawiający wymaga zgodności całej studni z normą PN EN 13598-2.**

**Pytanie 6:**

Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie dwóch uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

**Odpowiedź:**

**Należy zastosować studzienki kanalizacyjne określone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót do studzienek betonowych Zamawiający wymaga zgodności całej studni z normą PN EN 13598,**

**Pytanie 7:**

Czy zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zgodności całej studni z normą PN EN 13598-2.**

**Pytanie 8:**

Jako uzbrojenie na przewodach kanalizacyjnych zostały wskazane studzienki inspekcyjne z PP DN1000mm. Cechą charakterystyczną części studzienek na polskim rynku jest wyposażenie w nastawne kielichy połączeniowe oraz możliwość uzyskania każdego potrzebnego kąta (np. 47,115,212 stopni) podczas budowy kanalizacji. Czy (mając na uwadze dostępne w/w rozwiązania) Zamawiający nie dopuści do wbudowania studzienek których zmiana kierunku przepływu nastąpi przed lub za studnią za pomocą kolan/kształtek?

**Odpowiedź:**

**Zmianę kierunku przepływu ścieków przewidziano poprzez kształt kinety.**

**Dopuszcza się zastosowanie kinet z nastawnymi kielichami jak również zastosowanie kolan i łuków do korekty kierunku połączeń przewodów ze studnią.**

**Pytanie 9:**

Czy Zamawiający nie dopuści do zabudowy studni dn1000 z których kineta ma pomniejszona w stosunku do wymogów Zamawiającego średnicę - tzn. dn800 i przyspawany/dogrzany do niej kielich dedykowany pod pierścienie dystansowe dn 1000?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie przewiduje zastosowania studni w których średnica kinety jest pomniejszona w stosunku do wymaganej średnicy nominalna studni.**

**Pytanie 10:**

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej jednowarstwowej min. 600mm?

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z dokumentacją projektową należy zastosować studnie inspekcyjne Ø600 o średnicy wewnętrznej min. Ø600 mm.**

Równocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu.

**Nowe terminy są następujące:**

- termin składania ofert – do dnia 02.02.2021r. do godz. 10.00

- otwarcie ofert – dnia 02.02.2021 r. o godz. 10.30.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

**wz. STAROSTY**  
  
**Marek Renik**  
**Wicestarosta**