

Sieciechów 2022-03-18

GTK.8380.11.1.2022.HZ

**Wykonawcy**  
**wszyscy**

**Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na: Budowa kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej z rurociągami tłocznymi dla m. Sieciechów, Gm. Sieciechów – etap IV.** (numer referencyjny sprawy: GTK.8380.11.2022.HZ)

Zgodnie z art. 284 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Gmina Sieciechów informuje, że wpłynęło zapytanie dotyczące postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na: *Budowa kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej z rurociągami tłocznymi dla m. Sieciechów, Gm. Sieciechów – etap IV.*

#### ZAPYTANIE

W nawiązaniu do przetargu nieograniczonego ogłoszonego przez Gminę Sieciechów prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz.u. z 2010 r. nr 113 z późn. Zm) zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów zawartych w PFU

1. Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?
2. 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?
3. Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową 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..
4. 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 z dwóch sztuk uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?
5. Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?
6. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 400 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy zewnętrznej rury trzonowej min. 400mm oraz



rury teleskopowej średnicy zewnętrznej 315mm?

7. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 400 rur teleskopowych z rdzeniem litym jednowarstwowym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

8. Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 315 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

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

10. W dokumentacji przetargowej jako rozwiązanie wskazano rury dwuwarstwowe PE100 RC. Czy Zamawiający dla rozwiązań równoważnych będzie stawiał wymogi przyjęte na rynku jako standard dla rur dwuwarstwowch , to znaczy:

- rury muszą być wykonane jako rury dwuwarstwowe w całości wykonane z surowca PE100 RC z warstwą ochronną z zewnątrz o grubości min. 10% grubości ścianki w kolorze niebieskim/brązowym (woda/kanalizacja) i tożsamym zapisem w KOT o dopuszczalnym zarysowaniu minimum 10% grubości ścianki z zapisem w karcie katalogowej;

- rury muszą posiadać deklarację zgodności producenta z normą PN-EN 12201:2004;

- rury muszą posiadać aprobatę ITB z zapisem o dopuszczeniu do stosowania przy bezwykopowym układaniu (przezierty) i renowacji starych rurociągów;

- rury muszą posiadać atest higieniczny;

- rury muszą posiadać świadectwo odbioru partii zgodne z PN-EN 10204-3.1 z wynikiem testu FNCT min. 8760 godzin dla każdej partii surowca;

- certyfikat DIN CERTO lub TUV zgodności ze specyfikacją techniczną PAS1075;

- rury muszą posiadać system jakości zgodny z PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 14001;

- wszystkie dokumenty na rury muszą posiadać datę ważności na dzień składania oferty;

- rury muszą posiadać aprobatę IBDiM z zapisem o możliwości bezwykopowego układania rur w pasie drogowym bez rury osłonowej;

- rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstw ochronnych (pomiędzy poszczególnymi warstwami występują połączenia molekularne uniemożliwiające mechaniczne rozłączenie).

Czy jest możliwe obniżenie któregoś z parametrów?

#### WYJAŚNIENIE

Ad. 1. Zamawiający będzie wymagał zastosowania rur i kształtek na odcinkach grawitacyjnych z PVC SN8.

Ad.2. Zamawiający będzie wymagał stosowania materiałów i wyrobów, których parametry i właściwości wyszczególniono w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej, posiadających odpowiednie wymagane przepisami prawa deklaracje, certyfikaty i atesty. Weryfikacja proponowanych przez Wykonawcę materiałów przeprowadzona zostanie przez powołanego inspektora nadzoru oraz projektanta sprawującego nadzór autorski w zakresie spełnienia wymagań projektowych oraz obowiązujących norm i przepisów.

Ad. 3. j.w.

Ad. 4. j.w.

Ad. 5. j.w.

Ad. 6. j.w.

Ad. 7. j.w.

Ad. 8. j.w.

Ad. 9. j.w.

Ad. 10. Dokumentacja przewiduje zastosowanie rur PE100 SDR17 PN10. Nie przewiduje się konieczności stosowania rur dwuwarstwowych. Wymagania dla rur zgodnie z regułą określoną wg pkt. 2.

  
Wójt  
Arkadiusz Guba