

**Wykonawcy**  
**wszyscy**

**Dotyczy: Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji treści złożonych ofert na: Budowa kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej z rurociągiem tłocznym dla m. Sieciechów, Gm. Sieciechów – etap V. (numer referencyjny sprawy: GTK.8380.47.2023.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 rurociągiem tłocznym dla m. Sieciechów, Gm. Sieciechów – etap V.*

#### 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. Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy zewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy zewnętrznej 400mm?
5. Cechą charakterystyczną niektórych studzienek przepływowych dn425 jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta kanalizacji np. 47, 115, 212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowanie kształtek na dopływie lub odpływie?

6. Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włączów za pomocą zatrzasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

7. Czy Zamawiający będzie wymagał dla włączów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

8. 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?

9. 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 dwuwarstwowych, 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 (przewierty) 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. 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.