

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tuszyma, gmina Przecław-etap II ”
które jest dofinansowane ze środków Rządowego Funduszu Polski Łąd: Program Inwestycji Strategicznych.

Przecław, dnia 23.01.2023 r.

Znak sprawy: **IR.271.102.2022**

-Wykonawcy biorący udział w postępowaniu-

dotyczy: przetargu na „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tuszyma, gmina Przecław-etap II”.

- A.** Na podstawie art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający** – Gmina Przecław, ul. Kilińskiego 7, 39-320 Przecław **przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

W nawiązaniu do zapytania skierowanego dn. 19.01.2023 r. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy kosztorysy załączane do Umowy mogą być sporządzane na podstawie obmiarów własnych Wykonawcy?

Odpowiedź Zamawiającego 1:

Zamawiający informuje, że zgodnie z punktem 4.8 SWZ: *Wykonawcy są zobowiązani dokonać wnikliwej analizy otrzymanych projektów technicznych, przedmiarów, a zauważone rozbieżności, roboty, które ich zdaniem powinny być ujęte w ofercie, są błędnie sprzedmiarowane lub są zbędne, zgłosić pisemnie w przewidzianym trybie Zamawiającemu.*

Jednocześnie zamawiający informuje, że umowa na roboty będzie umową ryczałtową w przypadku wystąpienia w trakcie prowadzenia robót większej ilości robót w jakiegokolwiek pozycji przedmiarowej nie będzie to mogło być uznane za roboty dodatkowe z żądaniem dodatkowego wynagrodzenia. Ewentualny brak w przedmiarze robót wynikający z dokumentacji projektowej nie zwalnia wykonawcy od obowiązku ich wykonania na podstawie projektu w cenie umownej.

Zamawiający informuje, że kosztorysy załączane do Umowy nie mogą być sporządzane na podstawie obmiarów własnych Wykonawcy.

W nawiązaniu do zapytania skierowanego dn. 23.01.2023 r. Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści dla budowy sieci kanalizacji zastosowanie Rur kanalizacyjnych kielichowych litych PVC-U SN 12 o jednorodnej homogenicznej ścianie wg PN-EN1401-1, z uszczelką olejoodporną, wykonaną z elastomeru termoplastycznego TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym zgodną z PN-EN 681-2 WH, na trwale zespoloną z wydłużonym kielichem WK w czasie procesu produkcji? Jeżeli Zamawiający dopuszcza stosowanie tylko rur bez kielichowych, łączonych na złączki dwukielichowe, to proszę o techniczne uzasadnienie takiego wymogu.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tuszyma, gmina Przecław-etap II ”
które jest dofinansowane ze środków **Rządowego Funduszu Polski Łąd: Program Inwestycji Strategicznych**.

Należy zauważyć, że zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych Wymagania Techniczne COBRTI INSTAL pkt. 5.6 „Kanalizacja grawitacyjna” rury kielichowe powinny być układane kielichami w stronę przeciwną niż kierunek przepływu ścieków.

Zastosowanie rur kielichowych eliminuje jedno połączenie na uszczelkę, czyli zapewnia większe bezpieczeństwo sieci i zabezpieczenie przed eksfiltracją ścieków i infiltracją wód gruntowych.

Odpowiedź Zamawiającego 1:

Zamawiający dopuszcza dla budowy sieci kanalizacji zastosowanie Rur kanalizacyjnych kielichowych litych PVC-U SN 12 o jednorodnej homogenicznej ściance wg PN-EN1401-1, z uszczelką olejoodporną, wykonaną z elastomeru termoplastycznego TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym zgodną z PN-EN 681-2 WH, na trwale zespoloną z wydłużonym kielichem WK w czasie procesu produkcji.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuści dla budowy sieci kanalizacji zastosowanie Kształtek kanalizacyjnych PVC-U w szeregu SDR 34 o rzeczywistej sztywności obwodowej ≥ 12 kN/m² z uszczelką olejoodporną wykonaną z elastomeru termoplastycznego TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP zgodną z PN-EN 681-2 WH lub uszczelką EPDM na stałe mocowaną w kielichu bez pierścienia zgodną z normą PN-EN 681-1?

Odpowiedź Zamawiającego 2:

Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie studzienek kanalizacyjnych z PP-B o średnicy 400mm z rurą trzonową o sztywności SN12 wg poniższej specyfikacji:

1. podstawa studzienki z polipropylenu (PP-B) o średnicy 400 mm przelotowe i zbiorcze,
2. rura trzonowa z PVC o średnicy DN/OD 400 mm i sztywności obwodowej SN 12 kN/m²,
3. uszczelka (manszeta) stosowana w połączeniu rury trzonowej z rurą teleskopową o średnicy DN 400/315 mm,
4. rura teleskopowa gładkościenna z PVC-U,
5. zwieńczenie teleskopowe z pokrywą lub kratką ściekową wykonaną z żeliwa w klasie A15-D400 wg PN-EN 124 oraz tworzywa z PP-B w klasie A15 wg PN-EN 124,
6. Studzienki kanalizacyjne wykonane zgodnie z normą PN-EN 13598-2, głębokość posadowienia 6,0 m oraz odporne na wodę gruntową 5m,
7. Studzienki posiadają wewnętrzny spadek 2%,
8. Studzienki powinny posiadać odporność chemiczną zgodnie z ISO/TR 10358 oraz ISO/TR 7620,
9. Szczelność połączeń powinna wynosić 0,5 bar zgodnie z normą PN-EN 1277.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne:
„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tuszyna, gmina Przeclaw-etap II ”
które jest dofinansowane ze środków **Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych**.

Odpowiedź Zamawiającego 3:

Zamawiający wyraża zgodę.

- B. Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.**
- C. Jednocześnie Zamawiający informuje, że pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.**

BURMISTRZ

Siembab
Renata Siembab

.....
(podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej)