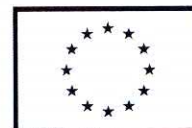




Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Zamawiający:
Gmina Milejów
ul. Partyzancka 13a
21-020 Milejów
Reprezentowana przez
Wójta Gminy Milejów

- wg rozdzielnika –
(art. 38 ustawy Pzp)

Znak Sprawy: IPR.271.22.2018

Milejów, dnia 2018-05-28

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej mniejszej od kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Pzp

dla realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego w ramach projektu pt.: "Budowa kanalizacji ścieków w aglomeracji Milejów wraz z poprawą efektywności energetycznej na obiekcie oczyszczalni ścieków poprzez zastosowanie energooszczędnych źródeł oświetlenia oraz urządzeń oze do produkcji cwu"

Szanowni Państwo

Uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęło zapytania dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) dot. przedmiotowego postępowania. **Zamawiający przytacza treść zapytań na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), dalej ustawa lub Pzp.**

- 1) *Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego średnicy DN1000 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność więc nadają się lepiej do stosowania w systemach kanalizacyjnych niż studzienki betonowe.*

Odp. Ad. 1

Tak, pod warunkiem spełnienia wymagań dla studzienek włączonych (podstawa, trzon, stożkowy teleskop i inne przypowierzchniowe części składowe, gdzie producent jasno określa w dokumentacji, w jaki sposób elementy zostaną zmontowane, aby stworzyć kompletną studzienkę) określonych w normie PN-EN 13598-2.

Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę, iż przedmiotowe studzienki w większości przypadków zlokalizowane są na terenie miejscowości zaliczanych do „obszarów zagrożonych podtopieniami” oraz w drogach publicznych, wewnętrznych, dojazdowych, ogólnodostępnych ciągach komunikacyjnych pieszo-jezdnym.

Mając powyższe na względzie na Wykonawcy ciąży obowiązek zapewnienia dla proponowanych studzienek z tworzywa sztucznego:

- Odporności na wodę gruntową,



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



- Konstrukcja podstawy studzienki zapewniająca ograniczenie wpływu parcia na spód kinety,
- Odporność studzienek na ścieki zgodna z normą ISO/TR10358,
- Odkształcenia pionowe $\leq 5\%$ i poziome $\leq 10\%$,
- Szczelność połączeń kielichowych 0,5 bar zgodnie z normami PN-EN 1277 i PN-EN 476,
- Możliwość wykonywania dodatkowych wlotów do rury trzonowej lub korpusu poprzez uszczelki „in situ”,
- Fabrycznie zamontowana drabina ze stopniami,
- Elementy składowe studni zapewniające nośność min. 500 kN.
- Posiadanie wymaganych przepisami aprobat, certyfikatów i zgodności z normą PN-EN 13598-2, w tym aprobaty technicznej Instytutu Badawczego Dróg i Mostów lub równorzędnej.

Uzasadnienie:

Art. 38 ust. 2 Ustawy Pzp –

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający przekazuje wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Wz. Wójta
mgr Sławomir Czubacki
Zastępca Wójta