



OPWiK – DZ/.....³⁴⁸⁸...../2020

Ostrołęka, dnia 09.06.2020r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia na zadanie pn. „*Dostawa materiałów wodociągowo-kanalizacyjnych*” prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego.

Działając zgodnie z § 21 ust.6 Regulaminu przeprowadzania przetargów i udzielania zamówień w OPWiK Sp. z o. o., przedstawiam poniżej odpowiedzi na pytania od potencjalnych Wykonawców:

Pytanie 1: Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Odpowiedź 1: Zamawiający wymaga aby kształtki były wykonane z tego samego surowca co rury kanalizacyjne z PVC oraz posiadały minimalną sztywność obwodową SN4 kN/m², SDR 41.

Pytanie 2: 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?

Odpowiedź 2: Zamawiający nie wymaga aby kompletna studnia tworzywowa składała się maksymalnie z dwóch uszczelek.

Pytanie 3: Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

Odpowiedź 3: Zgodnie z Warunkami Zamówienia studnie muszą spełniać wymagania normy PN-EN 13598-2. Szczelność studzienek 5m H₂O (0,5bara).

Pytanie 4: Studnia żłazowa 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 lub stopnie bez deklaracji CE?

Odpowiedź 4: Zgodnie z Warunkami Zamówienia Zamawiający zastrzega sobie prawo wymagania deklarowanych właściwości użytkowych zgodności dla wyrobów znakowania CE.

Pytanie 5: 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..

Odpowiedź 5: Zgodnie z Warunkami Zamówienia, kineta musi zapewnić niezakłócony przepływ oraz brak śpiętrzenia przy łączeniu strug ścieków oraz przy zmianie kierunku przepływu. Kineta z profilem hydraulicznym w postaci monolitycznej.



Pytanie 6: 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 6: Zamawiający wymaga, aby trzon studni kanalizacyjnej był zgodny z Warunkami Zamówienia.

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

Odpowiedź 7: Zamawiający nie wymaga dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej.

Pytanie 8: 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 min. 600mm?

Odpowiedź 8: Zamawiający dopuszcza wymiar 600mm na zewnątrz jak i wewnątrz rury trzonowej.

Ponadto Zamawiający informuje, że usuwa zapis w Warunkach Zamówienia w załączniku nr 5- Pakiet 4: Studnie kanalizacyjne, w pkt 3: Parametry techniczne studni kanalizacyjnych DN 425- ZWIĘCZENIA tj.: „Dla studzienek dn 1000 i 600 przewiduje się włazy żeliwne dn 600 klasy D 400 z korpusem o wysokości min 100 mm. Przewiduje się włazy w klasie D400 niewentylowane. Włazy powinny mieć pierścień uszczelniający pomiędzy pokrywą i korpusem, eliminującym zjawisko stukania pokrywy w korpusie podczas przejazdu.”

Pozostałe zapisy pozostają bez zmian.

Zamawiający informuje, że nie zmienia terminu składania ofert w związku z wyjaśnieniami udzielonymi na pytania od potencjalnych Wykonawców dotyczących modyfikacji treści Warunków Zamówienia, ponieważ nie mają one istotnego wpływu na przygotowanie ofert przez Wykonawców.

Z poważaniem

GŁÓWNY KSIĘGOWY

Renata Prusinowska

WICEPREZES ZARZĄDU

Andrzej Lech