



WODKAN

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna
w Ostrowie Wielkopolskim

Ostrów Wielkopolski dn. 24.03.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego prowadzonego zgodnie z Regulaminu Udzielania Zamówień Sektorowych przez WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. w Ostrowie Wielkopolskim, na zadanie pn.: *Renowacja bezwykopowa sieci kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej w ulicy Kolejowej w Ostrowie Wielkopolskim.*

oznaczenie sprawy REN/KS/KD/08/2020

pytania z dnia 26.03.2020r.

Pytanie 1:

W &1 pkt.2 Zakres rzeczowy przedmiotu umowy, Zamawiający wskazał wkładkę kapeluszową typu B (ok. 40cm) do wykonania doszczelnienia, jednakże ze względu na rozmiar kanału i jego profil jest to technicznie niemożliwe.

W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści zastosowanie wkładki kapeluszowej typu C (ok. 10cm) do doszczelnienia 7 sztuk przykanalików na kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedz 1:

Zgodnie z zapisami w specyfikacji zamawiający wymagał wkładkę kapeluszową o wymiarach do 40cm czyli maksymalna długość wkładki kapeluszowej to 40cm. W związku z powyższym dopuszczamy zastosowanie wkładki kapeluszowej typu C.

pytania z dnia 27.03.2020r.

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, iż zgodnie z zapisami SIWZ w celu potwierdzenia wszystkich wymagań technicznych rękawa, w tym potwierdzenia odporności na ścieranie, należy dołączyć do oferty Test Darmstadtski, który jest dokumentem potwierdzającym przeprowadzenie badań odporności na ścieranie zgodnie z normą DIN EN 295-3.

Odpowiedz 1:

Zamawiający w pkt. 12. 3. 1) SWZ określił dokumenty, które mają stanowić kompletną ofertę. W części II – wzór umowy w sprawie zamówienia – w § 5 ust. 3, zamawiający określa wymagania do odbioru końcowego robót budowlanych.

Test Darmstadtski, który jest dokumentem potwierdzającym przeprowadzenie badań odporności na ścieranie, zamawiający będzie wymagał przy złożeniu wniosku materiałowego zatwierdzającego rękaw do renowacji.

Pytanie 2:

Prosimy o potwierdzenie, że prawidłowe jest rozumowanie Wykonawcy, że dla każdego typu zastosowanego rękawa moduł sprężystości długoterminowy (jego średnia wartość) ma być nie mniejsza niż 16 000 MPa.

Odpowiedz 2:

Zamawiający zgodnie z zapisami SWZ żąda: „moduł sprężystości długoterminowy dla rękawa z tkaniny z włókna szklanego – średnia wartość nie mniejsza niż 16 000 MPa wg PN-EN ISO 178”

63 400 Ostrów Wielkopolski; ul. Partyzancka 27; telefon 62 738 77 12; fax 62 735 36 90

e-mail: biuro@wodkan.com.pl

www.wodkan.com.pl

NIP: 622-010-58-04; Regon: 250521343

rejestracja: Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, IX Wydział Gospodarczy KRS, nr: 0000039816

kapitał zakładowy: 51.186.750,00 zł (opłacony w całości)

pytania z dnia 27.03.2020r.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający potwierdza, że renowacja studni kanalizacyjnych na sieci przeznaczonej do renowacji w ilości 8 sztuk nie wchodzi z zakres zadania?

Odpowiedz 1:

Zamawiający potwierdza, że renowacja studni, nie wchodzi w zakres zadania.

Pytanie 2:

Czy Zamawiający potwierdza, że w zakresie zadania leży wykonanie tylko 7 sztuk kształtek kapeluszowych?

Odpowiedz 2:

Zamawiający potwierdza, że w zakresie zadania leży wykonanie tylko 7 sztuk kształtek kapeluszowych.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający może wskazać, które przyłącza w liczbie 7 sztuk należy poddać uszczelnieniu kształtką kapeluszową? – ze względu na zdecydowanie większą liczbę głównych odgałęzień wskazanych w udostępnionym raporcie z inspekcji.

Odpowiedz 3:

Przyłącza przeznaczone do uszczelnienia kształtką kapeluszową zostaną określone podczas wykonywania prac renowacyjnych.

Pytanie 4:

Czy właściwe jest stanowisko, że Zamawiający bierze pod uwagę fakt braku technicznej możliwości montażu kształtek kapeluszowych na kanałach o przekroju trójkątnym i w związku z nie będzie wymagał ich montażu na kanałach o takim przekroju?

Odpowiedz 4:

Zamawiający nie bierze pod uwagę faktu nie zamontowania kształtek kapeluszowych.

PREZES ZARZĄDU

Marek Karolczak