

Odpowiedzi na zadane pytania do :

„Dostawy materiałów do budowy kolektora kanalizacji sanitarnej S7”.
Znak sprawy DN/zp/1/2017.

Pytania dotyczące studni polimerobetonowych.

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający dysponuje dokładnym projektem technicznym z rozrysowanymi poszczególnymi studniami polimerobetonowymi (chodzi o kąty oraz rzędne wlotów i wylotów a także całkowitą wysokość studni) ? Są to niezbędne informacje potrzebne do rozpoczęcia produkcji studni.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dysponuje dokładnym projektem technicznym. Rzędne wlotów i wylotów, kątów oraz wysokości studni należy przyjąć z profilu podłużnego oraz z PZT.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuszcza dostarczenie studni o wysokości ponad 6,0 m w dwóch częściach (do sklejenia w miejscu wbudowania) + płyta górna luzem łączona na uszczelkę?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dostarczenie studni o wysokości ponad 6,00 m w dwóch częściach (do sklejenia w miejscu wbudowania) + płyta górna luzem łączona na uszczelkę.

Pytanie nr 3:

Czy zamawiane studnie mają być wyposażone w stopnie włączowe z żeliwa szarego (zgodnie z zestawieniem studni) czy w drabinkę ze stali AISI 1304 (zgodnie z rysunkiem nr 7)?

Odpowiedź:

Studnie mają być wyposażone w drabinę ze stali AISI 1304 lub opcjonalnie w stopnie z żeliwa szarego.

Pytanie nr 4:

Czy kinety w studniach mają być wykonane z betonu czy polimerobetonu ?

Odpowiedź:

Kinety należy wykonać z polimerobetonu.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiane włazy 40T Ø600 mają być żeliwne (zgodnie z rysunkiem nr 7) czy żeliwno-betonowe zgodnie z pkt. 3.2 SWIZ) oraz jaka ma być ich wysokość (100,115 czy 150mm)?

Odpowiedź:

89-500 Tuchola ul. Świecka 68

e-mail: pk@pk.tuchola.pl

NIP: 561-100-04-63

Regon: P-870257484

KRS: 0000154821

Kapitał zakładowy: 16.039.422,86 zł

Sąd rejestrowy: Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy

tel./fax. 0-52-33-65-730

Włazy żeliwno betonowe o wysokości 150 mm

Pytanie nr 6:

Czy zamawiane studnie mają być zgodne z obowiązującą normą PN-EN 1436-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do bezciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Polimerobeton (PRC) - Część 2 : Studzienki inspekcyjne i włączowe” ?

Na podstawie przeprowadzonych przez nas badań i wieloletnich doświadczeń wiemy, że podana na rysunku nr 7 grubość ścianki 50 mm dla zbiornika o średnicy DN1500 nie spełnia tej normy. Nominalną grubością spełniającą tę normę jest 60 mm dla średnicy DN1500 oraz 50 mm dla średnicy DN1200. W związku z powyższym czy do wyceny należy przyjąć grubości ścianek 60 mm dla średnicy DN1500 oraz 50 mm dla średnicy DN1200 spełniające normę PN-EN 1436-2?

Odpowiedź:

Do wyceny przyjąć grubości ścianek:

- 60 mm dla średnicy DN1500
- 50 mm dla średnicy DN1200

Pytanie nr 7:

Czy rozładunek studni kanalizacyjnych z samochodów ciężarowych jest po stronie Zamawiającego czy po stronie Wykonawcy? Do rozładunku, z uwagi na ich gabaryty, niezbędny będzie dźwig.

Odpowiedź:

Rozładunek studni jest po stronie Zamawiającego.

Pytania dotyczące tłoczni ścieków

Pytanie nr 1:

Czy zamawiający osadzi zbiornik DN2500 z kręgów betonowych oraz wykona podłączenie i uszczelnienie kolektora grawitacyjnego i tłoczego?

Odpowiedź:

Zamawiający osadzi zbiornik w wyznaczonym miejscu oraz doprowadzi przewody rurowe. Uszczelnienie kolektora sanitarnego i tłoczego jest po stronie wykonawcy.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dysponuje sprzętem niezbędnym do posadowienia modułu tłoczni na dno komory betonowej? Jeśli nie to czy koszt osadzenia modułu ma zostać skalkulowany w ofercie ?.

Odpowiedź:

Zamawiający zapewni sprzęt niezbędny do posadowienia modułu tłoczni.

Pytanie nr 3:

Czy zakres zadania przewiduje montaż dostarczonego wyposażenia technologicznego tłoczni ścieków ?.

Odpowiedź:

Zakres zadania obejmuje montaż dostarczonego wyposażenia technologicznego zgodnie z terminem podanym przez Zamawiającego.

Pytanie nr 4:

Czy zasilanie do tłoczni ścieków zostanie doprowadzone przez zamawiającego?.

Odpowiedź:

Zasilanie zostanie doprowadzone przez Zamawiającego do szafy sterującej.

Pytanie nr 5:

Czy w zakresie dostawcy jest również przeprowadzenie rozruchu technologicznego?

Odpowiedź:

W zakresie dostawcy jest przeprowadzenie rozruchu technologicznego, autoryzacja oraz przeszkolenie obsługi.

Pytania merytoryczne dotyczące SWIZ:

Pytanie nr 1:

„Podanie terminu płatności mniejszego niż 7 dni lub większego niż 30 dni, lub brak podania terminu płatności w formularzu ofertowym będzie skutkować odrzuceniem oferty na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy Pzp.”

Czy więc podanie maksymalnego – 30 dniowego terminu płatności sugerowanego przez zamawiającego, równoznaczne jest z przyznaniem 40 pkt przez komisję przetargową, czy zaproponowanie terminu np. 60 dniowego lub wyższego, wiąże się z odrzuceniem oferty lub również przyznaniem 40 pkt?.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisem SWIZ wykonawca w ofercie podaje termin płatności nie krótszy niż 7 dni i nie dłuższy niż 30 dni. Brak terminu płatności w ofercie jak również inny termin płatności podany wyżej skutkować będzie odrzuceniem oferty.