



Zarząd Dróg Powiatowych w Starachowicach

ul. Ostrowiecka 15, 27-200 Starachowice

tel. 0 41 273 02 20/fax 41 273 02 28

e-mail: sekretariat@zdp-starachowice.pl

www.zdp-starachowice.pl

Starachowice 03.02.2023r.

ZP.2510.23.2022

Pytania i odpowiedzi 11

Numer ogłoszenia w TED: 2023/S 001-000998

Dotyczy przetargu nieograniczonego:

Poprawa warunków obsługi i rozwoju SSE Starachowice S.A. m. in. poprzez budowę bezkolizyjnego przejazdu drogowego nad linią kolejową nr 25 w Starachowicach.

Pytanie 1 – W przedmiarze dla zadania pn.: „Parking dla samochodów osobowych przy ul. Kwiatkowskiego w Starachowicach” – branża drogowa, przy odwodnieniu pominięto pozycję: „Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm – długość 17,0m”. Rury te zostały uwzględnione zarówno w opisie Projektu odwodnienia parkingu jak i na profilu podłużnym (rysunek techniczny nr 4).

Odpowiedź: Zamawiający uzupełni i załączy Przedmiar.

Pytanie 2 – Specyfikacja techniczna dotycząca kanalizacji sanitarnej podaje, iż włazy kanałowe mają być z otworami wentylacyjnymi, natomiast opis techniczny kanalizacji sanitarnej nie podaje takiego zapisu. Prosimy o ujednolicenie informacji.

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z Projektem wykonawczym pkt. 5.3.2 Studnie kanalizacyjne.: Na studniach stosować włazy kanałowe z żeliwa sferoidalnego, ϕ 600 mm klasy D400 – typu ciężkiego, zabezpieczone przed obrotem i przed wpływem wód opadowych i roztopowych, z uszczelką gumową.

Pytanie nr 3 - W związku z rozbieżnością w projekcie i specyfikacji dotyczącej włączów KS prosimy o informację czy mają one być z żeliwa szarego czy sferoidalnego oraz czy na pewno mają być z otworami.

Odpowiedź: Należy wykonać zgodnie z Projektem wykonawczym pkt. 5.3.2 Studnie kanalizacyjne.: Na studniach stosować włazy kanałowe z żeliwa sferoidalnego, ϕ 600 mm klasy D400 – typu ciężkiego, zabezpieczone przed obrotem i przed wpływem wód opadowych i roztopowych, z uszczelką gumową.

Pytanie nr 4 - Na podstawie rysunku technicznego nr 8 znajdującego się w Projekcie odwodnienia parkingu, średnica wlotu/wylotu separatora wynosi DN315 mm, natomiast na profilu podłużnym (rys. nr 2) wlot/wylot separatora ma średnicę DN250 mm. Prosimy o określenie średnicy wlotu i wylotu separatora.

- Odpowiedź:** Przy wlocie i wylocie do separatora zamontować redukcję PVC-U 315/250 MM.
- Pytanie nr 5 -** Prosimy o wskazanie producenta dwuwarstwowych rur PVC składających się z pofalowanej warstwy zewnętrznej i gładkiej warstwy wewnętrznej, które znajdują się w Projekcie odwodnienia parkingu. Znani przez nas producenci rur nie posiadają ww. asortymentu.
- Odpowiedź:** W opisie projektu widnieje błąd (Rury dwuwarstwowe, składające się z pofalowanej warstwy zewnętrznej i gładkiej warstwy wewnętrznej dotyczą rur strukturalnych z PP-B). W projekcie przewidziano rury do kanalizacji zewnętrznej z pvc-u strukturalne (ze ścianką z rdzeniem spienionym), z kielichem zwykłym i uszczelką wargową firmy pipe life w klasie SN8 (takie należy przyjąć).
- Pytanie 6 -** Po co tak rozbudowany system monitoringu - szczególnie nasuwa się pytanie o prowadzenie monitoringu przemieszczeń pod obciążeniem dynamicznym.
- Odpowiedź:** System monitorowania konstrukcji ma na celu kontrolę prawidłowości pracy w warunkach typowych - rzeczywistej pracy konstrukcji pod obciążeniem dynamicznym. Zakres rozwiązania został ograniczony w przekazanej specyfikacji.
- Pytanie 7 -** Jaki okres przyjąć do czasu utrzymania monitoringu – ile wynosi okres gwarancji?
- Odpowiedź:** Zgodnie ze specyfikacją okres gwarancji systemu jest tożsamy z okresem gwarancji dla obiektu.
- Pytanie 8 -** Co z systemem monitoringu po gwarancji?
- Odpowiedź:** System monitoringu po okresie gwarancji należy zdemontować a doprowadzone do niego zasilanie pozostawić i zabezpieczyć.