

ZP.271.125.1066.2014.DZ

Suwałki, 23.07.2014 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr ZP.271.125.2014 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: „Rozbudowa i przebudowa stadionu lekkoatletycznego Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2013, poz. 907, z późn. zm.) Zamawiający odpowiada na pytania postawione w piśmie z dnia 11.07.2014 r przez jednego z Wykonawców:

1. **Czy na rysunku 2.2 branża sanitarna nie powinno być zamiast W9, W10 i zamiast W9.1 W10.1?**

Na rysunku 2.2 przyłączy wody do rowu z wodą powinno być oznaczenie W10 – W10.1 zamiast błędnego W9 – W9.1.

2. **Prosimy o podanie typów i doprecyzowanie parametrów wpustów deszczowych (głębokość, czy z osadnikiem i syfonem, klasa rusztu).**

Do odwodnienia parkingów i dróg dojazdowych: studnie (wpusty) deszczowe z osadnikiem (bez syfonu) betonowe szczelne klasy min. C35/45 i nasiąkliwości do 6% o średnicy nominalnej 500mm i głębokości do 2m, zwieńczone betonowym pierścieniem odciążającym i wpustem żeliwnym płaskim D400 z zawiasem. Prefabrykaty z fabrycznie wywierconymi otworami i przejściami szczelnymi dla rur PVC - np. studnie firmy PAECH i wpusty firmy HYDROTEC lub równoważne.

3. **Prosimy o podanie wymiarów i typów projektowanych studzienek dla złączy do podlewania.**

Do podlewania zieleni należy wycenić hydranty ogrodowe podziemne mrozo odporne z żeliwa szarego i sferoidalnego (głębokość zabudowy 1,25m) o średnicy nominalnej 25mm z zasuwą, odwodnieniem, stojakiem i kluczem - np. gwintowane 8002 firmy JAFAR lub równoważne. Na hydrantach należy zabudować skrzynki PEHD nr 9501H firmy JAFAR lub studzienki (bez dna) z tworzyw sztucznych o średnicy 315mm i głębokości do 1m zwieńczone stożkiem betonowym i włazem żeliwnym B125 - np. firmy WAVIN lub równoważne. Powyższe rozwiązanie zostało ujęte w przedmiarze robót sanitarnych.

4. **Prosimy o zamieszczenie rysunków studni przepadowych D23, D22 z pokazaniem wymiarów i rodzaju materiału przepadu.**

Kaskady w studniach D22 i D23 należy wykonać jako zewnętrzne lub wewnętrzne z rur i kształtek PVC o średnicy nominalnej 200mm.

5. **Prosimy o podanie klasy i rodzaju włazów do studni betonowych fi 1200 i studni fi 425.**

Dla studni betonowych fi 1200mm włazy żeliwne z zawiasem klasy D400. Dla studni tworzywowych fi 425mm zlokalizowanych w murawie stadionu pokrywy tworzywowe A15, a dla pozostałych włazy żeliwne z zawiasem klasy D400.

Z up. PREZYDENTA

mgr inż. Adam Adamewski
SEKRETARZ MIASTA

NACZELNIK
Wydziału Zamówień Publicznych

mgr Dorota Jankowska