

TZ.271.14.2019.2

Stargard, 7.01.2020 r.

Dotyczy przetargu nieograniczonego na **uzbrojenie terenów inwestycyjnych w Parku Przemysłowym Nowoczesnych Technologii w Stargardzie w zakresie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej wraz z rozbudową układu drogowego.**

- uczestnicy postępowania wszyscy -

ODPOWIEDZI

W odpowiedzi na pytania Wykonawców, Zamawiający - Gmina Miasto Stargard wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości w zapisach dokumentu SIWZ, w którym wskazano zabudowę kolektorów z rur żelbetowych DN150x75cm i DN100x75cm „z kinetą” zaś w innym miejscu brak jest zapisu o kiniecie. Który zapis jest wiążący do wykonania przedmiotowego zadania?

Odpowiedź nr 1

Prawidłowym materiałem który ma zostać wbudowany w przedmiotowym zadaniu mają być rury żelbetowe DN150x75cm i DN100x75cm „z kinetą”.

Pytanie nr 2

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości w zapisach dokumentu SIWZ, w którym wskazano, że dopuszcza się zastosowanie wykonania przejść szczelnych w studzienkach a w innym miejscu wskazano wykonanie odlewów pod przejścia szczelne. Który zapis jest wiążący do wykonania przedmiotowego zadania?

Odpowiedź nr 2

Dopuszcza się do zastosowania odlewy, tj. fabryczne przygotowane miejsca do podłączenia danych typów rur oraz przejścia szczelne zabetonowane w ścianach dennic studzienek oraz ścianach komór prefabrykowanych.

Nie dopuszcza się jednak do sytuacji, w której przejścia szczelne, zostaną wklejone do dennic studzienek i ścian komór prefabrykowanych.

Pytanie nr 3

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości w zapisach dokumentu SIWZ, w którym klasa ekspozycji różnych materiałów żelbetowych do wbudowania różni się od siebie. Proszę wskazać czy poprawną klasą ekspozycji w przedmiotowym zadaniu ma być XA1 czy XA3. Który zapis jest wiążący do wykonania przedmiotowego zadania?

Odpowiedź nr 3

Dla przedmiotowego zadania należy wykonywać wszystkie elementy żelbetowe do wbudowania na kanalizacji deszczowej w klasie ekspozycji betonu XA1.

Pytanie nr 4

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości w opisach dotyczących kanalizacji deszczowej rury okrągłe mają posiadać szczelność na połączeniach na ciśnienie 1 bar, natomiast rury prostokątne z kinetą w opisie mają wartość 0,5 bar a raz 1 bar. Proszę wskazać, która wartość ciśnienia na połączeniach jest poprawna.

Odpowiedź nr 4

Rury prostokątne z kinetą i rury o przekroju kołowym łączone pomiędzy sobą na uszczelki muszą posiadać jako wyrób budowlany cechę techniczną na szczelność gwarantowaną w wysokości 1bar a.

Pytanie nr 5

Prosimy o wyjaśnienie nieścisłości dotyczących kanalizacji deszczowej. Prosimy o potwierdzenie, iż beton studzienek bez kinety, powinien posiadać klasę betonu nie mniejszą niż C35/45.

Odpowiedź nr 5

Dla przedmiotowego zadania należy wykonać beton nie mniejszy niż C35/45.

Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stają się integralną częścią SIWZ

za komisję przetargową

INSPEKTOR
mgr inż. *Beata Skoczylas*