

Cieszyn, 15 lutego 2019 r.

ZGK/ZP/...../...../2019

...
...
...

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Frysztackiej i Chemików w Cieszynie”

W dniu 13 lutego 2019 r. Zamawiający otrzymał prośbę o wyjaśnienie treści SIWZ do postępowania na udzielenie zamówienia publicznego o nazwie: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic: Frysztackiej i Chemików w Cieszynie” o następującej treści:

Pytanie 1

Prosimy o sprecyzowanie wymogów odnośnie doboru włązów kanałowych:

- *w specyfikacji technicznej zapisano, aby stosować włązy żeliwne z żeliwa szarego typu BEGU bez wentylacji z wkładką tłumiącą odpowiednio do lokalizacji studzienek:*
 - *w drodze i parkingu – włązy z pokrywą średnicy Dn680mm klasy D400kN,*
 - *w terenie zielonym i chodniku – włązy Dn600mm lub większe klasy B125kN.*
- *w projekcie technicznym i warunkach technicznych wymaga się aby w drogach i parkingach stosować włązy żeliwne D400, a w terenach zielonych włązy betonowo – żeliwne B125.*

Odpowiedź:

W warunkach technicznych dla opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej przebudowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Chemików i Frysztackiej w Cieszynie z dnia 11 października 2017 r., l.dz. GS/1379/2017 (załącznik 23), Zamawiający zawarł zapis o następującej treści:

„Włązy/zwieńczenia studzienek rewizyjnych, usytuowanych w terenie obciążonym ruchem samochodowym (tj. w drogach, parkingach oraz w chodnikach, na których jest możliwe najeżdżanie lub parkowanie samochodów), winny być klasy min. D400 bez wentylacji, z wkładką tłumiącą w pokrywie i o średnicy pokrywy włązu 680mm.(...)”

W terenach zielonych oraz w chodnikach oddzielonych od jezdni pasem zieleni należy stosować włązy/zwieńczenia BEGU klasy min. B125 (na studniach o średnicy 600mm i większej) oraz włązy żeliwne klasy min. B125 (dla studni o średnicy 400 lub 425mm).”

Wykonawca ma stosować wyżej opisane włązy/zwieńczenia studzienek, uzależniając rodzaj włązu/zwieńczenie studzienki odpowiednio od nawierzchni, w której ma być zabudowany.

Pytanie 2

Prosimy określić sposobu zwieńczenia studni betonowych:

- *w projekcie opisano, że studnie należy przykryć płytą pokrywową żelbetową i taki rysunek został zamieszczony,*
- *w specyfikacji technicznej nie określono sposobu zwieńczenia studni,*
- *w warunkach technicznych wymaga się, aby na studniach zlokalizowanych w drogach i parkingach zabudować pierścienie odciążające.*

Odpowiedź:

Studzienki betonowe Dn1200mm i Dn1000mm powinny być przykryte żelbetową płytą pokrywową umieszczoną bezpośrednio na kręgach betonowych studni, zgodnie z rysunkiem

Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

e-mail: zgk@zgk.cieszyn.pl
tel. 33-4794100

43-400 Cieszyn, ul. Słowicza 59
wysokość kapitału zakładowego: 19 651 000,00 zł
Sąd Rejonowy w Bielska-Białej VIII Wydział Gospodarczy

NIP 548-260-67-54
REGON 241423780
KRS 0000347288

nr 8/1 zamieszczonym w projekcie budowlanym – etap I. Na płycie pokrywowej należy umieścić włązy stosując do regulacji wysokości pierścienie regulacyjne.

Wszystkie elementy betonowe studni muszą być wykonane z betonu klasy min. C35/45 o wytrzymałości na ściskanie min. 40MPa.

Nie dopuszcza się stosowania zwężek (konusów) zamiast płyt pokrywowych.

Natomiast studnie z tworzywa sztucznego Dn600mm i Dn425mm zabudowane w drogach dojazdowych i placach, powinny posiadać betonowe pierścienie odciążające, zgodnie z rysunkiem nr 8/2 zamieszczonym w projekcie budowlanym – etap I.

Odpowiedzi na powyższe pytania nie wpływają na zawartość SIWZ i termin składania ofert pozostaje bez zmian. Pismo zostanie zamieszczone na stronie: www.bip.um.cieszyn.pl bez podania źródła zapytania.

Wiceprezes Zarządu


Roman Wojciech Barcz

 Rozdzielnik:

1 x Adresat

1 x a/a