

Brzeziny, dnia 24.09.2018 r.

Wyjaśnienie SIWZ

w przetargu nieograniczonym na zadanie

„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny”

w ramach projektu pt.

„Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Brzeziny wraz z budową sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jagodziniec”

znak sprawy: **RGiRL.271.1.5.2018**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt. 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych, w związku z wnioskiem o udzielenie wyjaśnień dotyczących treści SIWZ Zamawiający podaje co następuje:

Wyjaśnienie do SIWZ:

W związku z otrzymanymi wyjaśnieniami do SIWZ informujemy, że nie wszystkie odpowiedzi spełniają nasze oczekiwania.

Do wyjaśnienia nr 1

Ad. 4. Nie ma wyjaśnienia na nasze pytanie, gdyż chodzi nam o rodzaj cementu do mieszanek betonowych dla wszystkich szczelnych budowli – w dokumentacji nie określono.

ODPOWIEDŹ :

Ad4) Nie ma obowiązku określania rodzaju cementu w mieszance betonowej.

Dobór kruszywa, ilości i rodzaju cementu, ilości wody zarobowej i plastyfikatorów np. poprawiający urabialność lub zmniejszających W/C (redukcja skurczu w betonie) to kwestie „technologii produkcji mieszanki/betonu”.

W projekcie konstrukcji określono wymagania - klasa betonu, wymagana wodoszczelność W i mrozoodporność F - patrz pkt. 8 opisu technicznego.

Z uwagi na silnie agresywne środowisko ścieków (przeważnie o dużej ilości amoniaku) wymagane jest dodatkowe zabezpieczenie betonu lub mieszanki betonowej materiałami z grupy produktów PENETRON. Wytyczne w tym zakresie (zależnie od tego czy element żelbetowy jest nowoprojektowany, czy modernizowany i naprawiany) przedstawiono w pkt. 10 opisu technicznego.

Ad. 6. Pytanie było o klapę w komorze pomiarowej wg rysunku K-02-01 nr str. 129 – jest tam klapa o wym. 100x100cm.

ODPOWIEDŹ :

Ad 6)

Klapę w komorze pomiarowej należy wykonać jako rozwiązanie systemowe wybranego producenta ze stali 1.4301

Ad. 8. Pytanie było o gr. Folia PE – w dokumentacji nigdzie nie określa się.

ODPOWIEDŹ :

Ad 8)

Dokumentacja projektowa nie zakłada folii PE dlatego nie podaje się grubości tego materiału.

Ad. 14. Zgodnie z Prawem budowlanym art. 55 przed rozruchem należy uzyskać pozwolenie na użytkowanie. Po potrzymaniu tego dokumentu można przeprowadzić rozruch. Uważamy więc, że daty muszą zostać skorygowane.

ODPOWIEDŹ :

Ad 14)

Podtrzymujemy wcześniejszą odpowiedź.

Ad. 15. Pytaliśmy co zrobi Inwestor, gdy w czasie realizacji wystąpi potrzeba wykonania robót, których nie określa w dokumentacji, SIWZ lub jest niewłaściwie zaprojektowany element lub technologia oraz to, że w czasie składania oferty nie można było tych robót przewidzieć.

ODPOWIEDŹ :

Ad 15)

Podtrzymujemy wcześniejszą odpowiedź.

Ad. 16. Odpowiedź nie wyjaśnia pytania czy rozruch 3 miesięczny będzie wliczany w termin zakończenia budowy.

ODPOWIEDŹ :

Ad 16)

Rozruch 3- miesięczny wliczany jest w termin ukończenia budowy.

Do wyjaśnienia nr 4

Ad. 1. Nie wyjaśniono z jakiego materiału mają być drabiny wejściowe na stropodachy.

ODPOWIEDŹ :

Ad 1)

Drabiny stalowe, ocynkowane z koszem ochronnym . Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań systemowych wybranego producenta.

Ad. 7 . Pomyślono wyjaśnienie na nasze zapytanie. Pytanie było o bramy segmentowe w budynku technologicznym, natomiast odpowiedź dotyczy bramy i furtki w terenie.

ODPOWIEDŹ :

Ad 7)

Brama segmentowa otwierana ręcznie

Ad. 8. Nie przekonujące jest wyjaśnienie konstrukcji wiaty stalowej, gdyż szkice nie są projektami, a projekt konstrukcji powinien być zgodny z Prawem budowlanym.

ODPOWIEDŹ :

Ad 8)

Projekt Budowlano-Wykonawczy w zakresie konstrukcji stalowej wiaty jest wystarczający, aby na jego podstawie wykonać jego konstrukcję.

Całość wiaty zawarto na rys. K-06/01-09.

Rys. 2 - schemat dachu wiaty i ram nośnych - są tu stężenia pościowe - to elementy ST. Przy takiej konstrukcji nie ma potrzeby robienia stężeń krzyżowych pościowych „X” czy „K”.

Rys. K-4 – widoczne jest stężenie pionowe z kątownika ramy nośnej z płatwią skrajną....

Rys. K-5 - stopa fundamentowa z pokazaną kotwą do montażu podstawy słupa stalowego....

Rys. K-8 - są podstawowe zestawienia profili + dodatek na blachy węzłowe - na tej podstawie można wyliczyć „tonaż” całej konstrukcji.

Rys. K-9 - detale montażowe - są wszystkie pokazane, które są związane z montażem konstrukcji - podano też rodzaj śrub łączących - co tu jest niejasne, nie rozumiem.

Opisano też uwagą wymagane spoiny.

Gatunki stali - ramy nośne (i wszystkie blachy montażowe w słupach i ryglach) muszą być ze stali 18G2 (obecnie S355) bo to wynika z naprężeń (SGN).

Z kolei płatwie wymiarowane są z uwagi na SGU, więc nie decydują naprężenia (SGN) a sztywność profilu (SGU) - stąd stal St3S (S235). W konsekwencji stężenia są też z St3S (S235).

Przedłożone rysunki są o szczegółowości zgodnej z dokumentacją wykonawczą.

Ad. 10. Nie wyjaśnia się sposobu wykończenia posadzki pod wiatą (nie ma nic w sugerowanym zapisie na str. 20). Posadzka ma być zatarta na ostro, na gładko z utwardzeniem powierzchniowym. Prosimy o sprecyzowanie.

ODPOWIEDŹ :

Ad 10)

Z uwagi na charakter użytkowy płyty posadzkowej wiaty należy jej powierzchnie zatrzeć „na gładko”.

Ad. 11. Nie wyjaśnia się w jaki sposób mają być wykonane tereny zielone, np. gr. humusu, jakie wysiewane nawozy. Tego nie wyjaśnia dokumentacja.

ODPOWIEDŹ :

Ad 11)

Tereny zielone muszą być wykonane poprzez wyrównanie uprzednio ukształtowanego terenu, wybranie zanieczyszczeń oraz dowiezienie i rozścielenie ziemi urodzajnej warstwa 20cm. Sprawę nawozów reguluje specyfikacja techniczna.


WÓJT GMINY BRZEZINY
mgr inż. Krzysztof Niedzwiedzki

UWAGA!!!

W związku z zapytaniem ulega zmianie termin składania ofert na **dzień 04.10.2018 r. godz. 10.00.**
Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **04.10.2018 r. godz. 10.15.**