

Nowe Miasteczko, dnia 09 listopada 2017r.

IGKiŚŚ.271.6.2017

Do uczestników postępowania przetargowego

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa lokalnych systemów zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych w gminie Nowe Miasteczko – etap II**”

PYTANIA WYKONAWCÓW - ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) przekazuję treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Budowa lokalnych systemów zagospodarowania ścieków socjalno-bytowych w gminie Nowe Miasteczko – etap II”.

Pytanie nr 1

W dokumentacji projektowej zastosowano (w niektórych miejscach) mały niedopuszczalny spadek kanalizacji wynoszący 0,63% niezgodny z warunkami technicznym w których mowa jest o minimalnym spadku wynoszącym nie mniej niż 1,5% co wpływa na niewłaściwe przepływy, przemarzanie ścieków. Brak jest również właściwego przykrycia rur(min 1,0 m)- projektowane 0,65-0,16=0,49 cm. Czy w związku z powyższym Zamawiający dokona korekty dokumentacji projektowej?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się korekty dokumentacji projektowej. Założone spadki oraz przykrycie rur zostały dostosowane do rzędnych wysokościowych wyjść z budynków określonych przez właścicieli posesji, oraz wysokości włączenia przyłącza do zbiornika w górnej jego części.

Pytanie nr 2

Czy istniejąca instalacja kanalizacji - wewnętrznej posiada odpowietrzenie wysokie nad dach i jest szczelna? (Której brak skutkować może odczuwalnymi odorami z instalacji kanalizacji - gazy kanalizacyjne).

Odpowiedź:

Dokumentacja nie ingeruje w instalacje wewnętrzną w budynku. Dotyczy podłączenia istniejących instalacji ze zbiornikiem.

Pytanie nr 3

Brak w dokumentacji opinii geologicznej o poziomie wód gruntowych. Wysoki poziom wody gruntowej wymaga obliczeń konstrukcyjnych posadowienia zbiorników -tj. wyporu przy pustym zbiorniku- stan po odpompowaniu nieczystości. Brak tych obliczeń w dokumentacji. Czy w związku z powyższym Zamawiający uzupełni te dane?

Odpowiedź:

Dane o opinię geologiczną nie zostaną uzupełnione. Założono posadowienie zbiorników betonowych w przygotowanych wykopach zgodnie z wymogami producentów. Nie wykonywano obliczeń konstrukcyjnych posadowienia zbiorników. Niezależnie od rodzaju gruntów oraz poziomu wody gruntowej każdy zbiornik po posadowieniu a przed podłączeniem powinien zostać zalany wodą, boki wykopu obsypane piaskiem przepuszczalnym oraz zagęszczone, pokrywa (min. 0,5m) do wysokości wjazdu zasypa gruntem i pozostawione przez okres 24h jako stabilizacja. Każdorazowy montaż zbiornika w gruncie o wysokim stanie wód zostanie skonsultowana z zamawiającym.

Pytanie nr 4

W dokumentacji zastosowano w ciągach przejazdowych płyty o nośności 15 ton, gdzie powinny być o nośności 25ton.

Które zbiorniki są montowane w ciągach komunikacyjnych i wymagają wzmocnionych płyt tzw. najazdowych i jaką powinny posiadać nośność?

Odpowiedź:

Lokalizacja zbiorników występuje poza ruchem o dużym obciążeniu. Dodatkowe płyty najazdowe jako wzmocnienie może wystąpić pod adresami: Nieciecz 11, Miłaków 17, Borów Wielki 93, Borów Wielki 72a. Konieczność montażu płyty obciążającej powinna zostać każdorazowo potwierdzona przed pracownikiem nadzorującym z ramienia Urzędu Gminy i Miasta Nowe Miasteczko. Wymagana nośność płyty 25 ton.

Pytanie nr 5

Brak na mapie wyjść istniejących kanalizacji z budynków. Połączenie instalacji kanalizacyjnej z istniejącą- czy są właściwie zaprojektowane miejsca ich połączeń?

Odpowiedź:

Miejsca włączeń zostały wskazane przez właścicieli posesji.

Pytanie nr 6

Czy inspektor dopuści łuki na przyłączy kanalizacji sanitarnej?

Odpowiedź:

Dopuszczalne są łuki max 30 stopni.

Pytanie nr 7

Czy są zamontowane rewizje na istniejącej instalacji wewnętrznej?

Odpowiedź:

Dokumentacja nie ingeruje w instalacje wewnętrzną w budynku. Dotyczy podłączenia istniejących instalacji ze zbiornikiem. W większości przypadkach zastosowano studnie rewizyjne do czyszczenia instalacji.

BURMISTRZ
mgr Danuta Woitastka

