



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

Konstancin-Jeziorna, dnia 03.08.2020 r.

ZP. 271.25.01.2020

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że Wykonawcy zwrócili się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu pn.: „*Rozbudowa ulic: Rynek Czarnowski i Rubinowa w Czarnowie*” (nr postępowania: ZP.271.25.2020).

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający – działając zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 1 i art. 38 ust. 2 ustawy Pzp – przekazuje niniejszym dokumentem do publicznej wiadomości za pośrednictwem strony internetowej, na której zamieszczono Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia.

Informację o złożonych pytaniach Zamawiający sporządził według kolejności wpływu zapytania, kierując się datą wpływu.

Pytanie nr 1 z 29 lipca 2020 r.

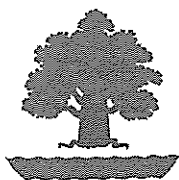
W załączonym rysunku zbiornika retencyjnego (zał. Nr 16) wymagane jest bezwzględnie posiadanie Krajowej Oceny Technicznej z IK (Instytut Kolejnictwa). Prosimy o wyjaśnienie dlaczego wymagany jest dokument Instytutu Kolejnictwa jeżeli zbiornik będzie montowany na terenie gdzie nie ma infrastruktury kolejowej? Dokumenty które mówią o zastosowaniu w obszarze grawitacyjnych sieci kanalizacji deszczowej wydaje instytut ITB i IBDiM. Proszę o uzasadnienie.

Odpowiedź: Zamawiający nie będzie wymagał dla zbiornika Krajowej Oceny Technicznej wydanej przez Instytut Kolejnictwa, natomiast będzie wymagał dla zbiornika Krajowej Oceny Technicznej lub ważnej Aprobaty Technicznej wydanej przez ITB lub IBDiM, które muszą być załączone wraz z Krajową Deklaracją Właściwości Użytkowych do wniosku materiałowego i zaakceptowane przez inspektora nadzoru i projektanta.

Pytanie nr 2 z 29 lipca 2020 r.

Prosimy o wyjaśnienie dotyczących parametrów które muszą spełniać rury i elementy systemu z zapisem normy PE-EN 13476-2 TYP A2. Wskaźnik szybkości płynięcia MFR jest zaniżone względem zapisów ww. normie (powinno być mniej niż 1,6 a jest od 0,2 do 1,0). Wobec tego w przypadku utrzymania tego zapisu nastąpi niezgodność z normą na którą powołuje się projektant kilka zdań wcześniej. Instytut ITB i IBDiM w swoich ocenach technicznych podaje parametry wg normy PE-EN 13476-2 TYP A2. Dodatkowo ten zapis musi się znaleźć w dokumencie odniesienia zadeklarowanym przez producenta. Prosimy o odpowiedź.

Odpowiedź: Odniesienie do normy PN-EN13476-2 dotyczy budowy ścianki zbiornika typ A2. Parametr MFR im niższy tym wyżej określa właściwości materiału PEHD. Podana wartość w projekcie 0,2 do 1,0g/10min mieści się w normie (powinno być mniej niż 1,6 g/10min) i ogranicza użycie regranulatu przy produkcji zbiornika. Powyższa wartość MFR musi być zawarta w świadectwie odbioru (zgodnie z PN-EN 10204), dostarczonym w trakcie dostawy i zaakceptowane przez inspektora nadzoru oraz projektanta.



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

Pytanie nr 3 z 29 lipca 2020 r.

Prosimy o informację ile należy wycenić kominków na zbiorniku retencyjnym? Dwa zgodnie z przedmiarem czy cztery – zgodnie z zał.16.

Odpowiedź: Należy przyjąć ilość kominów złączowych zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie nr 4 z 29 lipca 2020 r.

Prosimy o informację czy kominy na zbiorniku retencyjnym mają być wykonane z rury o średnicy DN1200mm? Czy o średnicy DN1000mm zgodnie z zał. Nr 16?

Odpowiedź: Minimalna średnica komina złączowego nie może być mniejsza niż DN1000 zgodnie z Załącznikiem nr 16.

Pytanie nr 5 z 29 lipca 2020 r.

Czy długość zbiornika należy przyjąć 87m zgodnie z przedmiarem? Czy o długości równej 80m zgodnie z projektem?

Odpowiedź: Należy przyjąć długość zbiornika równą 87 m zgodnie z przedmiarem robót i rysunkiem szczegółowym w Załączniku nr 16.

Pytanie nr 6 z 29 lipca 2020 r.

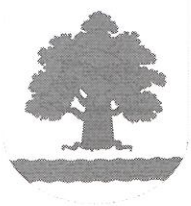
Prosimy o odpowiedź czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie zbiornika retencyjnego wykonanego z innego materiału niż PEHD? Np. rury stalowej spiralnie karbowanej z zabezpieczeniem antykorozyjnym?

Odpowiedź: Zbiornik retencyjny należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie zbiornika retencyjnego z innego materiału niż PEHD.

Pytanie nr 7 z 29 lipca 2020 r.

Pompownia wód deszczowych została dobrana dla następujących parametrów:- wydajność każdej z pomp = 20 l/s, - wysokość podnoszenia = 5m,- długość tłoczenia L=130m, a na profilu podano średnicę rurociągu tłocznego jako 110PE. Po analizie oporów hydraulicznych przepływu wykazuje, iż zastosowanie rurociągu o tak małej średnicy jak 110 PE powoduje że wysokość podnoszenia, wyniesie nie 5 a 18 m, a wymagana moc pomp wzrośnie do 7,4kW dla każdej pompy i może wykraczać poza poziom mocy przydzielonej dla pompowni. W związku z tym prosimy o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie rurociągu tłocznego o średnicy 160PE, wówczas moc pomp spadnie do ok. 2kW.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przewodu tłocznego z rur PE średnicy 160 mm pod warunkiem przedstawienia do zatwierdzenia przez inspektora nadzoru i projektanta, doboru pompowni wód opadowych uwzględniającej większą średnicę rurociągu tłocznego.



URZĄD MIASTA I GMINY KONSTANCIN-JEZIORNA

05-520 Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńska 77
tel. 22 484 23 00, fax 22 84 23 09

Pytanie nr 8 z 30 lipca 2020 r.

Zwracamy się z prośbą o informację na temat ilości i średnicy kominów ekscentrycznych w zbiorniku. Zgodnie z opisem projektu zbiornik ma być wyposażony w dwa kominy żłazowe DN1200, według Rysunku udostępnionego dn. 28.07.2020r. zbiornik ma mieć trzy kominy żłazowe DN1000. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej ilości i średnicy kominów.

Odpowiedź: Należy przyjąć ilość kominów żłazowych zgodnie z przedmiarem robót – szt. 2. Średnica kominów żłazowych nie może być mniejsza niż 1000 mm.

MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1843 z późn. zm.) dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „*Rozbudowa ulic: Rynek Czarnowski i Rubinowa w Czarnowie*”,

Rozdział XVI ust. 16 otrzymuje brzmienie:

16. Ofertę wraz ze wszystkimi załącznikami oraz ewentualną kopertę „zastrzeżone” należy umieścić w zamkniętej kopercie i opatrzyć napisem:

Nazwa i adres Wykonawcy:

oraz napis:

Oferta na: „*Rozbudowa ulic: Rynek Czarnowski i Rubinowa w Czarnowie*”,

Nie otwierać przed dniem 11.08.2020 roku., godz.10:30

Rozdział XVII ust. 1, otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę w zaklejonej kopercie opatrzonej jak w rozdziale XVI ust. 16 niniejszej SIWZ należy złożyć w **nieprzekraczalnym terminie do dnia 11.08.2020 r. do godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego, tj. Urzędzie Miasta i Gminy Konstancin-Jeziorna, ul. Piaseczyńskiej 77, 05-520 Konstancin-Jeziorna, parter – Biuro Obsługi Klienta - Kancelaria.

Pozostałe zapisy treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

BURMISTRZ

mgr Kazimierz Janczuk