

GKI.271.1.2020

Sanok, 20.02.2020 r.

**Do Wykonawców, którzy zwrócili
się o wyjaśnienie treści SIWZ**

**Do Wykonawców, którym
Zamawiający przekazał SIWZ**

**Do zamieszczenia na stronie internetowej
Zamawiającego**

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO DOTYCZĄCE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SIWZ)

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niebieszczany”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą” Zamawiający, w odpowiedzi na pytania dotyczące treści SIWZ, udziela następujących wyjaśnień:

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI/WYJAŚNIENIAMI

Pytanie:

W dokumentacji projektowej PW znajduję się zapis że: „sieć kanalizacji grawitacyjnej projektuje się z rur i kształtek PVC-U SN8 SDR34 lite, o jednorodnej ściance produkowane zgodnie z normą 1401-1 i posiadające sztywność nominalną SN8 kN/m². Rury w standardzie powinny posiadać wydłużony kielich, który w czasie procesu produkcyjnego formowany jest na gorąco wokół uszczelki z pierścieniem PP. Uszczelka wykonana jest z materiału TPE-V klasy 60 z pierścieniem stabilizującym z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym. Ponadto uszczelki są olejoodporne zgodnie z normą PN-EN 681-2 WH. Natomiast w kosztorysie ofertowym są znajduje się zapis : Kanały z rur PCW o średnicy 200x5,9 kanalizacyjne, Kanały z rur PCW o średnicy 200x4,9 kanalizacyjne.

Proszę o wyjaśnienie jaki materiał należy uwzględnić w składanej ofercie.

Odpowiedź na pytanie:

Przy wycenie oferty należy uwzględnić materiały zgodnie z przedmiarem robót (kosztorysem ofertowym) stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie:

W dokumentacji projektowej PW znajduję się zapis że: „na kanałach w miejscach zmiany kierunku i spadku przewiduje się zastosowanie studni inspekcyjnych DN 425 mm o łącznej ilości 1739 sztuk. Projekt obejmuje wykonanie sieci uzbrojonej w studnie o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 25 mm. Zwieńczenie studni musi być wykonane za pomocą teleskopu DN 315 mm które będzie wykonane z PVC-U litego zakończone włazem żeliwnym lub stożkiem betonowym z włazem żelbetowym. Zwieńczenia studzienek należy wykonać

w zależności od lokalizacji tj. na drogach i podjazdach przewidziano właz kanałowy żeliwny klasy D400, natomiast w terenach nieutwardzonych właz kanałowy żeliwny klasy B125 lub stożek betonowy z włazem żelbetowym klasy A15. Należy zastosować włazy w wersji ryglowanej (przykręcanej) lub ewentualnie z wypełnieniem betonowym. Natomiast w kosztorysie ofertowym są znajdujące się: Studzienki kanalizacyjne systemowe o średnicy 400 mm z zamknięciem rurą teleskopową z kietą zbiorczą i wysokością 2,0 mb i właz 40 t.

Proszę o wyjaśnienie jaki materiał należy uwzględnić w składanej ofercie.

Odpowiedź na pytanie:

Przy wycenie oferty należy uwzględnić materiały zgodnie z przedmiarem robót (kosztorysem ofertowym) stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ.

Pytanie:

Czy zamawiający uzna za równoważne studzienki z tworzywa sztucznego o średnicy DN1000, DN1200 jako równoważne do studzienek betonowych. Studzienki z tworzywa sztucznego charakteryzują się odpornością na agresywne środowisko, są łatwiejsze w montażu i zapewniają całkowitą szczelność.

Odpowiedź na pytanie:

Tak, Zamawiający uzna studnie kanalizacyjne z tworzywa sztucznego o średnicy DN1000 i DN1200 jako równoważne do studni kanalizacyjnych betonowych odpowiednio o średnicy DN1000 i DN1200.

WÓJT GMINY SANOK
mgr Anna Hałas