

Zamawiający
Gmina Mszczonów
siedziba: Plac Piłsudskiego 1,
96-320 Mszczonów
(nazwa i adres Zamawiającego)

Mszczonów, dnia 03.07.2020r

Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu nr
RG.271.2.2.2020.SG

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Tarczyńska w gminie Mszczonów- etap I**

Ogłoszenie nr 553362-N-2020 z dnia 2020-06-23 r.

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych, zamawiający udziela wyjaśnień treści SIWZ.

A. PYTANIA I ODPOWIEDZI:

Pytanie nr 1

Czy do rur kanalizacyjnych PVC zamawiający będzie wymagał kształtek wykonanych z tego samego surowca, tj. PVC SN8?

Wyjaśnienie nr 1

Zamawiający będzie wymagał zastosowania rur i kształtek PVC z tego samego materiału.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający będzie wymagał dla studni kanalizacyjnych inspekcyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych które zapewniają prawidłowe zagęszczenie podsypki podczas montażu, elastyczność oraz współpracę z gruntem podczas jego wypiętrzania w wyniku zamarzania?

Wyjaśnienie nr 2

Zamawiający nie będzie wymagał zastosowania dla studni kanalizacyjnych inspekcyjnych rur trzonowych karbowanych jednowarstwowych.

Pytanie nr 3

Zgodnie z normą PN-EN 13598-2 dla studzienek tworzywowych konieczne jest określenie parametrów technicznych.

Czy Zamawiający jako równoważne w stosunku do studzienki włączowej zaprojektowanych i opisanych w siwz uzna studzienki o następującym obszarze zastosowania:

- dostosowane dla obszarów obciążonych ruchem ciężkim (SLW 60) i możliwością zwieńczenia w klasie D400
- dopuszczalna głębokość 6m
- maksymalny poziom wody gruntowej 5m
- szczelność 0,5 bar w warunkach badania D wg normy PN-EN 1277
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1 dostosowane do kanalizacji.

Czy jest możliwe obniżenie któregokolwiek z tych parametrów?

Wyjaśnienie nr 3

Zamawiający dopuści takie rozwiązanie jako równoważne. Zamawiający nie uzna obniżenia któregokolwiek z tych parametrów.

Pytanie nr 4

Średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 600 zamawiający potwierdza studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej karbowanej min. 600mm?

Wyjaśnienie nr 4

Oznaczenie studni wymiarem 600 oznacza wymiar średnicy wewnętrznej rury trzonowej min 600mm

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający będzie wymagał aby studnie kanalizacyjne były zgodne z normą PN-EN 13598-2 oraz czy Zamawiający będzie wymagał niezależnych raportów potwierdzających zgodność z w/w normą?

Wyjaśnienie nr 5

Zamawiający dopuści takie studnie zgodne z normą PN-EN13598-2 oraz nie będzie wymagał raportów.

Pytanie nr 6

Na rynku średnice studzienek tworzywowych wyrażane są w różnej formie wymiarowej. Czy przez oznaczenie studni wymiarem 425 zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm?

Wyjaśnienie nr 6

Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania studni o średnicy wewnętrznej rury trzonowej min. 425mm oraz rury teleskopowej średnicy wewnętrznej min. 405mm.

Pytanie nr 7

Cechą charakterystyczną niektórych studzienek inspekcyjnych jest możliwość wykonania każdej zmiany kąta na kanalizacji np. 47,115,212 stopni). Czy Zamawiający nie dopuści do wbudowania kinet, które do wykonania zmiany kąta na kanalizacji wymagają zastosowania kształtek na dopływie lub odpływie?

Wyjaśnienie nr 7

Zamawiający nie dopuści do realizacji kinety, które do zmiany kąta będą wymagały kształtek.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający potwierdza wymóg zastosowania dla studni 425 rur teleskopowych z rdzeniem litym, montowanych do ramy włazów za pomocą zatrasków? Rozwiązanie to zabezpiecza przed pękaniem rur teleskopowych podczas przemarzania (rura spieniona absorbuje wodę) oraz uwzględnia odmienną rozszerzalność cieplną żeliwa i pvc.

Wyjaśnienie nr 8

Zamawiający nie potwierdza takiego wymogu.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający będzie wymagał dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej – gwarantujących bezproblemowe otwarcie studni na etapie ich użytkowania?

Wyjaśnienie nr 9

Zamawiający będzie wymagał dla włazów żeliwnych w studniach 425 śrub mocujących wykonanych ze stali nierdzewnej

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający potwierdza wymóg stosowania kinet monolitycznych, wykonanych metodą wtryskową z jednego odlewu bez elementów dogrzewanych, spawanych lub doklejanych? Ma to niewątpliwie znaczenie dla szczelności studni i swobodnego przepływu ścieków – bez progów, nadlewek, nierówności itp.

Wyjaśnienie nr 10

Zamawiający nie potwierdza takiego wymogu.

Pytanie nr 11

Czy ze względu na możliwy do wystąpienia zmienny poziom wody gruntowej Zamawiający będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelek celem ograniczenia i zminimalizowania potencjalnych miejsc przecieków oraz charakteryzowała się minimalną szczelnością 2 barów?

Wyjaśnienie nr 11

Zamawiający nie będzie wymagał aby kompletna studnia tworzywowa, niezależnie od jej głębokości, składała się z maksymalnie z dwóch sztuk uszczelek. Zamawiający wymaga aby studnie charakteryzowały się minimalną szczelnością 2 barów

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający będzie wymagał aby szczelność studni minimum 2 bary została poparta niezależnymi badaniami?

Wyjaśnienie nr 12

Nie. Ma to wynikać z dokumentów od producenta.

Ponadto nadmieniam, że zgodnie z zapisami wzoru umowy do obowiązków wykonawcy należy wykonanie prób szczelności oraz wykonanie przeglądu kamerą kanału sanitarnego

C: ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

W związku powyższymi wyjaśnieniami, zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4, z zastosowaniem art. 38 ust. 4a pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych, **dokонуje przedłużenia terminu składania ofert** i w związku z tym dokonuje następującej zmiany treści SIWZ:

W rozdziale XI SIWZ

Istniejący zapis:

1. Oferty należy złożyć nie później niż do dnia **08.07.2020r. do godziny 11.30**

Zastępuje się następującym:

1. Oferty należy złożyć nie później niż do dnia **09.07.2020r. do godziny 11.30**

Istniejący zapis:

- 1) Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w pok. nr 1 (punkt podawczy) Urzędu Miejskiego w Mszczonowie, Pl. Piłsudskiego 1. w opakowaniu opisanym następująco:

Adres Zamawiającego

Oferta – Przetarg pn

Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Tarczyńska w gminie Mszczonów- etap I
nie otwierać przed 08.07.2020 godz. 12:00

Adres składającego ofertę

Zastępuje się następującym:

- 1) Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w pok. nr 1 (punkt podawczy) Urzędu Miejskiego w Mszczonowie, Pl. Piłsudskiego 1. w opakowaniu opisanym następująco:

Adres Zamawiającego

Oferta – Przetarg pn

„Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej na osiedlu Tarczyńska w gminie Mszczonów- etap I
nie otwierać przed 09.07.2020 godz. 12:00

Adres składającego ofertę

Istniejący zapis:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 08.07.2020r. o godzinie 12:00** w siedzibie Zamawiającego w sali konferencyjnej znajdującej się na I piętrze w sali nr. 13

Zastępuje się następującym:

- 1) Otwarcie ofert nastąpi w **dniu 09.07.2020r. o godzinie 12:00** w siedzibie Zamawiającego w sali konferencyjnej znajdującej się na I piętrze w sali nr. 13

D: POWYŻSZE ZMIANY W ZAKRESIE TERMINU SKŁADANIA OFERT SKUTKUJĄ ZMIANĄ TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU.

BURMISTRZ

mgr inż. Józef Grzegorz Kurek

