

Gmina Szczerców

ul. Pułaskiego 8
97-420 Szczerców

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Uszczelnienie kanalizacji sanitarnej w ul. Kazimierza Wielkiego w Szczercowie.

Numer referencyjny: RI.3.7013.4.1.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **Gmina Szczerców**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że we wszystkich studniach podlegających renowacji wymagana jest wymiana płyt nastudziennych.

Pytanie nr 2

Czy wewnętrzna powierzchnia wymienianych płyt nastudziennych wymaga zabezpieczenia żywicami utwardzalnymi, tak jak ściany studni? Czy też jako nowy materiał nie wymaga on takiego zabezpieczenia?

Pytanie nr 3

Czy należy wykonać uszczelnienie (kształtką kapeluszową) podłączeń bocznych kanałów włączonych bezpośrednio w studniach?

Pytanie nr 4

Proszę o wskazanie, które ze studni są studniami o średnicy 1200mm.

Pytanie nr 5

Proszę o potwierdzenie, że we wszystkich studniach należy wymienić: stopnie żłazowe, płyty pokrywowe, pierścienie odciążające oraz włazy kanalizacyjne.

Pytanie nr 6

Proszę o podanie wytycznych w sprawie zabezpieczenia wnętrza studni żywicami utwardzalnymi (tj. o jakie żywice chodzi, jakie warunki muszą spełniać i czy zabezpieczenie należy wykonać na całej powierzchni ścian).

Pytanie nr 7

Ponadto proszę o potwierdzenie, że w przypadku zinwentaryzowania dodatkowych włączy bocznych należy je również poddać uszczelnieniu i że będą one podlegały dodatkowemu wynagrodzeniu.

Pytanie nr 8

Zamawiający w punkcie 6.2. Projektu Technologicznego zawarł następujące zapisy dotyczące zakresu remontu:

"- przewidywana liczba podłączeń/połączeń : D200 – szt.7, D100 ÷ D150– szt.15[...]

- liczba trójników 4 szt."

Jednocześnie w punkcie 6.3. Zamawiający zastrzegł "Połączenia wlotu kanałów lub przykanalików do remontowanej kanalizacji należy uszczelnić krótkimi kształtkami kapeluszowymi."

W związku z powyższymi rozbieżnościami, prosimy o jednoznaczne określenie ile kształtek kapeluszowych znajduje się do wykonania w ramach Przedmiotu Zamówienia - czy są to 4 szt., czy $7+15=22$ szt., czy może $7+15+4=26$ szt.?

Pytanie nr 9

W punkcie 6.5. Projektu Technologicznego Zamawiający zawarł zapisy, że remont studzienek będzie polegał na m.in.:

"- wymianie płyt pokrywowych

- zastosowanie płyt pokrywowych przejazdowych – pod płytami pokrywowymi wokół studni prawdopodobnie znajdują się pierścienie odciążające, które winny być także wymienione

- wymianie włązów kanalizacyjnych na włazy przejazdowe typu ciężkiego – 40 T"

Jednocześnie w dokumentacji nie wskazano w żadnym miejscu wytycznych dotyczących pokryw ani włązów, ani w Projektach ani w Specyfikacji. W związku z tym prosimy o potwierdzenie, że wymiana płyt pokrywowych oraz regulacja wysokościowa i wymiana włązów nie wchodzi w zakres Przedmiotu

Zamówienia.

Pytanie nr 10

W punkcie 6.5. Projektu Technologicznego Zamawiający zawarł zapis, że remont studzienek będzie polegał m.in. na "zabezpieczenie wnętrza żywicami utwardzalnymi.". Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza zastosowanie gotowych wykonywanych na wymiar paneli laminatu dedykowanych do renowacji studzienek kanalizacyjnych oraz iniekcję pozostałej przestrzeni pomiędzy ścianką laminatu a konstrukcją studni.

Pytanie nr 11

W nawiązaniu do postępowania prosimy o potwierdzenie, że do wykonania prac renowacyjnych może zostać zastosowany również rękaw filcowy, spełniający wymagania opisane w dokumentacji przetargowej, w tym min. PN-EN 13566-4:2004. Materiał powinien być zgodny z aprobatą lub normami (szczególnie) a także posiadać deklaracje zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczne wydane przez odpowiednie Instytuty Badawcze. Rękaw po utwardzeniu powinien zapewnić sztywność obwodową wykładziny według PN EN 1228 nie niższą niż 4 kN/m². Dopuszczenie do zastosowania rękawa filcowego zapewni uzyskanie dokładnie takich samych parametrów sztywności i szczelności oraz wpłynie na zwiększenie konkurencyjności, co przełoży się na niższe ceny ofertowe.

Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:

Odpowiedź pytanie 1

Tak, we wszystkich studzienkach na odcinku kanalizacji podlegającej wymianie.

Odpowiedź pytanie 2

Wymienione pokrywy nastudzienne nie wymagają zabezpieczenia uszczelniającego.

Odpowiedź pytanie 3

Tak

Odpowiedź pytanie 4

Wszystkie studnie posiadają średnice 1200 mm.

Odpowiedź pytanie 5

Tak, należy wymienić te elementy.

Odpowiedź pytanie 6

Należy zastosować środki uszczelniające na całej powierzchni ścian.

Odpowiedź pytanie 7

Inwestor nie przewiduje robót dodatkowych.

Odpowiedź pytanie 8

W części opisowej projektu podano:

- przewidywalna liczba połączeń szt. 22
- liczba studzienek 11 (występują połączenia dwustronne w niektórych studzienkach)
- liczba trójników- szt. 4 (1 odgańlenie)

Istnieje możliwość wystąpienia podłączeń niezainwentaryzowanych. Kształtki kapeluszowe na każdym odgałęzieniu.

Odpowiedź pytanie 9

Wymiana włączów studziennych, płyt pokrywowych i ewentualnie pierścieni odciążających wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia. Ponadto należy przewidzieć uzupełnienie ubytków i zabezpieczenie środkami uszczelniającymi.

Odpowiedź pytanie 10

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania gotowych paneli laminatu.

Odpowiedź pytanie 11

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie rękawa filcowego.

Zamawiający

Marek Kowal