

Znak sprawy: I.270.12.2024

- do wszystkich Wykonawców -

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.
Remont drogi gminnej nr 102861 R w miejscowości Ulanów w km 0+000 do km 0+968
wraz z przebudową chodnika.

A. Działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) – dalej „ustawa Pzp”, Zamawiający: Gmina i Miasto Ulanów, ul. Rynek 5, 37-410 Ulanów, przedstawia wyjaśnienia do przesłanych zapytań :

- 1) Czy Zamawiający będzie wymagał ubezpieczenia budowy innego niż:
„... ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem zamówienia na cały okres realizacji umowy, aż do podpisania protokołu odbioru końcowego robót budowlanych...”

Odp. 1

Zamawiający nie będzie wymagał innego ubezpieczenia.

- 2) Proszę o informację na jakim etapie Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć Zamawiającemu Harmonogram Rzeczowo Finansowy?

Odp. 2

Harmonogram Rzeczowo Finansowy należy dostarczyć przed podpisaniem umowy, celem zatwierdzenia go przez Zamawiającego.

- 3) Po dokonaniu wizji lokalnej przez Wykonawcę i stwierdzeniu złego stanu istniejącego wpustów i włączów kanalizacji deszczowej czy zamawiający przewiduje konieczność wymiany elementów studni i studzienek (włączów, wpustów, elementów pokrywowych)? Jeśli tak, prosimy o uwzględnienie w pozycjach przedmiarowych.

Odp. 3

Wykonawca w wycenie powinien uwzględnić wymianę 4 kompletnych studni kanalizacji sanitarnej (beton denny z kintą, kręgi betonowe fi 120, średnia wysokość studni ok 1,5 m., pierścień odciążający, pokrywa betonowa wraz z włączem o nośności 40 ton), włązy kanalizacji sanitarnej o nośności 40 ton do wymiany 38 sztuk, kratki kanalizacji deszczowej nie są przewidziane do wymiany. Powyższe elementy należy ująć w pozycjach nr 1.9, 1.11 kosztorysu ofertowego.

Dodatkowo informujemy, iż zgodnie z opisem technicznym należy ująć wymianę kompletnych zasuw wodociągowych o parametrach wskazanych poniżej lub równoważnych:

Opaska do nawiercania, z gwintem wewnętrznym, do rur PE i PVC

- ciśnienie nominalne PN16
- dla rur o średnicy zewnętrznej Ø63-225
- połączenie korpusu dolnego z górnym za pomocą 2 śrub
- korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400, epoksydowany

- z odejściami ¼" - 2" (w zależności od średnicy rury)
- śruby, nakrętki i podkładki ze stali nierdzewnej A2
- nakrętki pokryte molibdenem
- uszczelki z elastomeru
- uszczelka typu O-ring osadzona w górnej części korpusu oraz wkładka gumowa wklejona w dolny korpus
- zabezpieczenie antykorozyjne (wewnątrz i zewnątrz) poprzez pokrycie żywicą epoksydową w technologii fluidyzacyjnej, zapewniające minimalną grubość powłoki 250 µm
- stopień przygotowania powierzchni pod malowanie wg standardu Sa 2, zgodnie z PN-ISO 8501-1
- 10-letni okres gwarancji

Obudowy teleskopowe do zasuw do przyłączy domowych,

- łeb do klucza wykonany z żeliwa sferoidalnego
- trzpień o pełnym przekroju o kwadracie 14 mm i rura do klucza wykonane ze stali St 37-2 ocynkowanej ogniowo
- przejście pręta przez górną pokrywę uszczelniającą obudowy zabezpieczające przed przedostawaniem się zanieczyszczeń
- rura przesuwana i ochronna wykonana z PE
- nasada wrzeciona wykonana z żeliwa sferoidalnego o przekroju kwadratowym z równą grubością ścianki na całym obwodzie
- połączenie zasuwki z obudową za pomocą przyłączenia śrubowego znajdującego się na rurze ochronnej obudowy
- 10-letni okres gwarancji

Kombinacyjny zawór kątowy ISO, z żywicy POM, DN1", ze złączką do rur PE

- ciśnienie nominalne PN16
- gładki przelot bez gniazda
- obustronnie gwint zewnętrzny 2"-1½"
- uniwersalne przyłącze 1 ½" do złączki do rur PE: Ø25, Ø32, Ø40, Ø50, Ø63
- kielichy złączki ISO wyposażone w uszczelkę O-ring z elastomeru
- zacisk kielicha ISO zabezpieczający rurę PE przed przesunięciem wykonany z POM
- miękkouszczelniający klin z mosiądzu niskoołowowego CuZn40Pb2, zgodnie z najnowszymi przepisami dotyczącymi kontaktu materiałów z wodą pitną, pokryty elastomerem dopuszczonym do kontaktu z wodą pitną
- korpus i pokrywa wykonane z żywicy POM
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej 1.4162, z walcowanym i polerowanym gwintem
- etapy procesu wytwarzania wrzeciona: cięcie surowego pręta na odcinki, toczenie pręta pod system łożyskowania, frezowanie – wykonanie na końcówce pręta kwadratu, walcowanie – formowanie gwintu trapezowego na wrzecionie, dogniatanie oraz polerowanie powierzchni uszczelniających
- ułożyskowanie wrzeciona za pomocą tulei do uszczelki typu O-ring, z mosiądzu niskoołowowego CuZn40Pb2, zgodnie z najnowszymi przepisami dotyczącymi kontaktu materiałów z wodą pitną
- uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu O-ring
- uszczelka zwrotna wrzeciona (stanowiąca główne uszczelnienie) wykonana z elastomeru dopuszczonego do kontaktu z wodą pitną
- zewnętrzne uszczelnienie wrzeciona poprzez pierścień dławicowy wykonany z elastomeru, zapewniający perfekcyjne uszczelnienie
- pokrywa połączona z korpusem w procesie zgrzewania rotacyjnego
- połączenie zasuwki z obudową za pomocą przyłączenia śrubowego znajdującego się na pokrywie zasuwki oraz na rurze ochronnej obudowy
- klasa szczelności A
- 10-letni okres gwarancji

Wyżej wymienione prace należy uzgodnić z zarządcą sieci wodociągowej Zakładem Usług Komunalnych w Ulanowie.

B. Powyższa zmiana treści SWZ nie powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr 2024/BZP 00102598 z dnia 13/02/2024 oraz zmiany postępowania opublikowanego na <https://platformazakupowa.pl/pn/ulanow>

C. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

**BURMISTRZ
GMINY I MIASTA**

.....
Stanisław Garbacz
(podpis kierownika Zamawiającego
lub osoby upoważnionej)