

Znak sprawy: ZP.271.13.2022

**Dotyczy postępowania pn.:**

**„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Kleszczewo w miejscowościach Komorniki i Gowarzewo”**

**WYJAŚNIENIA SWZ I MODYFIKACJA TREŚCI SWZ**

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 oraz 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1129 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej Pzp, Zamawiający publikuje **treść pytań Wykonawców wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia.**

W postępowaniu wpłynęły pytania od Wykonawców:

**Pytanie 9.** Prosimy o zamieszczenie specyfikacji technicznej dla siatki przeciwspekaniowej pod warstwy bitumiczne, w dokumentacji nie podano z jakiego materiału ma być wykonana siatka.

**Odpowiedź:** Zastosować siatkę wzmacniającą z włókna szklanego o wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach min. 100 kN/m

**Pytanie 10.** Jakie parametry techniczne mają posiadać zaprojektowane hydranty?

**Odpowiedź:** Hydrant nadziemny średnica 80 mm, wymiary kołnierzy i ich odwiercenie zgodnie z Polską Normą, na ciśnienie robocze nie mniejsze niż 1,0 MPa,

- ciśnienie nominalne hydrantów nie mniejsze niż 1,0 MPa,
- dopuszcza się wykonanie kolumny hydrantu:
  - z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 wg. DIN GGG 40
  - ze stali ocynkowanej ogniowo
  - ze stali nierdzewnej.
- korpus górny (głowica, pokrętło hydrantu) – z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS- 400-15 (wg DIN GGG 40) lub stopu aluminium,
- korpus dolny (stopa/komora zaworowa) – z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS- 400-15 (wg DIN GGG 40)
- pokrywy nasad – z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40) lub z żeliwa szarego minimum EN-GJL-250, pokrywy nasad z zabezpieczeniem antykradzieżowym – linka stalowa, łańcuszek stalowy.
- dwie nasady – wykonane ze stopu aluminium, przystosowane na wąż strażacki DN75m/m,
- element zamykający (tłok/tłoczek/grzybek) – z żeliwa sferoidalnego minimum EN-GJS-400-15 (wg DIN GGG 40), całkowicie pokryty gumą EPDM,
- trzpień – ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem,
- rura trzpieniowa (rura uruchamiająca/wrzeciono) – ze stali nierdzewnej, nakrętka trzpienia – z mosiądzu lub z brązu,
- uszczelnienie trzpienia – O-ringowe, z gumy EPDM,
- pozostałe uszczelnienie – także z gumy EPDM,
- Na korpusie musi się znajdować oznakowanie:
  - średnicy hydrantu,
  - logo producenta,
  - rodzaju materiału z jakiego wykonany został korpus,

- hydrant powinien całkowicie się odvodnić z chwilą pełnego zamknięcia przepływu. W innych położeniach elementu zamykającego odwodnienie powinno być całkowicie szczelne.
- zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich elementów żeliwnych (wewnętrznych i zewnętrznych) nie mniejszej niż 250 mikronów i nie większej niż 800 mikronów.
- wszystkie elementy żeliwne zewnętrzne pokryte powłoką odporną na promienie UV.
- możliwość wymiany elementów wewnętrznych bez konieczności demontażu hydrantu (wykopywania z ziemi),
- hydranty - kolor czerwony,
- świadectwo Dopuszczenia CNBOP

**Pytanie 11.** Czy zakres wykonania pompowni PG10 polega tylko na wymianie technologii w istniejącej komorze? Jeżeli tak, to czy w komorze, w której ma być zamontowana pompownia PG10 zostały wykonane badania techniczne potwierdzające możliwość montażu nowej technologii?

**Odpowiedź:** Budowa przepompowni PG10 polega na montażu wyposażenia (do istniejącego zbiornika) pomp, armatury, orurowania itp. zgodnie z dokumentacją projektową. Istniejący zbiornik należy poddać próbie szczelności przed montażem wyposażenia. W przypadku braku szczelności, zbiornik należy uszczelnić.

**Pytanie 12.** W kosztorysie dotyczącym wykonania kolektorów tłocznych podano, że w zakresie przetargu należy uwzględnić studnie pomiarową ścieków wraz z przepływomierzem elektromagnetycznym. Gdzie w Dokumentacji znajduje się opis oraz parametry studni z wyposażeniem technologicznym? Jeżeli zaś nie ma tychże informacji, to czy Zamawiający uzupełni Dokumentację o brakującą studnię z przepływomierzem?

**Odpowiedź:** Proszę nie uwzględniać w kalkulacji studni pomiarowych z przepływomierzem (lp.4.6 z przedmiaru – anulowano)

**Pytanie 13.** Z uwagi na brak informacji w dokumentacji projektowej proszę o potwierdzenie że rury i kształtki PEHD do kanalizacji tłocznej mają mieć parametr SDR17 PN10.

**Odpowiedź:** zgodnie z dokumentacją projektową rury do kanalizacji tłocznej zaprojektowano z PEHD100-RC typu 2, SDR17 PN10

**Pytanie 14.** Proszę o uszczegółowienie parametrów bramy wjazdowej (szerokość, wysokość, wymagania materiałowe) oraz ogrodzenia przepompowni.

**Odpowiedź:** Ogrodzenie z paneli ocynkowanych ogniowo wysokości 1,83 m, oczka 50x200 mm, grubość drutu 5 mm na słupkach systemowych z profili zamkniętych 60x40x2mm z kapturkiem, obejmami i akcesoriami ocynkowanymi ogniowo, podmurówka betonowa systemowa. Dla PTU4 - brama dwuskrzydłowa o szerokości 4 m.

## MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

### 1. Zamawiający modyfikuje w rozdz. 13 ust.2 pkt. 2.2 SWZ w następujący sposób:

**Było:** Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w nieprzekraczalnym terminie do dnia 11.10.2022 roku do godz. 9.00

**Jest:** Ofertę należy złożyć za pośrednictwem Platformy w nieprzekraczalnym terminie do dnia 14.10.2022 roku do godz. 9.00.

### 2. Zamawiający modyfikuje w rozdz. 13 ust.3 pkt. 3.1 SWZ w następujący sposób:

**Było:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **11.10.2022 roku o godz. 9.15.**

**Jest:** Otwarcie ofert nastąpi w dniu: **14.10.2022 roku o godz. 9.15.**

**3. Zamawiający modyfikuje w rozdz. 13 ust.4 pkt. 4.1 SWZ w następujący sposób:**

**Było:** Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu określonego datą w dokumentach zamówienia, jednak nie dłużej niż 30 dni, od dnia upływu terminu składania ofert. Termin związania ofertą upływa dnia 09.11.2022 roku.

**Jest:** Wykonawca jest związany ofertą do upływu terminu określonego datą w dokumentach zamówienia, jednak nie dłużej niż 30 dni, od dnia upływu terminu składania ofert. Termin związania ofertą upływa dnia **12.11.2022 roku.**

**INFORMACJA O ZMIANIE OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU**

Zamawiający informuje, iż w związku z dokonanymi zmianami treści SWZ w dniu 07.10.2022r. została przekazana zmiana ogłoszenia o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Zamawiający zamieścił ogłoszenie o zmianach treści ogłoszenia na stronie postępowania.

Bogdan Kemnitz

Wójt Gminy