



Zawidów, 2024-05-06

## GMINA MIEJSKA ZAWIDÓW REPREZENTOWANA PRZEZ BURMISTRZA MIASTA ZAWIDÓW

z siedzibą w Urzędzie Miejskim w Zawidowie  
ul. Plac Zwycięstwa 21/22, 59-970 Zawidów

Dotyczy postępowania pod nazwą „**Modernizacja systemu wodociągowego i kanalizacyjnego w mieście Zawidów – w formule zaprojektuj i wybuduj.**”

Ogłoszenie o zamówieniu zostało opublikowane w Biuletynie Zamówień Publicznych pod numerem 2024/BZP 00373681/01 z dnia 2024-06-19

### Wyjaśnienie treści SWZ

Zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r., poz. 16005 ze zm.) zwanej dalej "Pzp", zamawiający odpowiada na pytania zadane w dn. 12.07.2024 r.

1. Zgodnie z zapisami SWZ Zamawiający nie wymaga przeprowadzenia przez wykonawców wizji lokalnej, jednakże celem należytego wykonania zamówienia wizja taka wskazana jest przed złożeniem oferty. W związku z powyższym prosimy o możliwość przeprowadzenia wizji obiektów dotyczących przedmiotu Zamówienia w dniu 16.07.2024r około godz. 10-ej.
  - 1.1. Zamawiający wskazuje na konieczność przeprowadzenia wizji lokalnej. Instalacje i miejsca planowanych prac są dostępne po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym i Przedsiębiorstwem Usług Komunalnych Sp. z o.o.
2. Z uwagi na brak informacji szczegółowych w przekazanej dokumentacji o urządzeniach obecnie zamontowanych na obiekcie, a wskazanych w PFU do wymiany tj. mieszadeł, pomp, sitopiaskownika, prosimy o uszczegółowienie parametrów technicznych tych urządzeń (moc, wydajność hydrauliczną, wysokość podnoszenia, przepustowość, średnica oczko sita, stopień filtracji, moc napędu, średnica śmigła).
  - 2.1. Do wymiany przewidywana jest tylko pompa piaskownika z prowadnicą oraz rura łącząca z piaskownikiem.
    - Piaskownik – pompa piasku, Amarex F 50-160/014 UGH162 Qp =10m<sup>3</sup>/h, H – 4m, śr.wirnika 162mm , obroty 1450 1/min, moc 0,8 kW, prod.KSB , kolano sprzęgające na prowadnicach ze stojakiem do postawienia na dno;
    - Recyrkulacja wewnętrzna Amarex F65 -210/014 UG-162, Qp= 20 m<sup>3</sup>/h, H= 2,5m, średnica wirnika 162mm, obroty 1450 1/min., moc N=0,8 kW, prod. KSB, kolano sprzęgające i prowadnice 2 kpl., zasuwą nożowa D=100 z napędem elektrycznym;



- Recyrkulacja zewnętrzna pompa Białogon-Kielce, typ RZ 50-160/6/3,  $Q = 20\text{m}^3/\text{h}$ ,  $H=2,2\text{m}$ ,  $n= 960\text{ 1}/\text{min}$ ,  $U_n=380\text{V}$ , 2 kpl;
  - Pompownia KRT F 100-250/ 74YG -237,  $N_s =5,5\text{ kW}$  3 szt.;
  - Mieszadło MD 63-80114/0,75 REDOR, 0,75 kW , średnica śmigła 0,8 m ,2 kpl;
  - Zasuwa z napędem elektrycznym AFT-VNE DN 100, 2 kpl.
3. Czy istniejący sterownik i szafa posiadają rezerwę na włączenie dodatkowych sygnałów suchobiegu pomp oraz zabudowę zabezpieczeń przepięciowych? Pytanie dotyczy Stacji Uzdatniania Wody.
- 3.1. Istniejący sterownik i szafa posiadają wolne miejsca umożliwiające rozbudowę układu sterowania o dodatkowy sygnał suchobiegu pomp i zabezpieczenia przepięciowe. Sygnał suchobiegu należy włączyć do nowej 16-to kanałowej karty wejść cyfrowych, zainstalowanej w jeden z dwu wolnych slotów w module rozszerzeń sterownika. Moduły zabezpieczeń przeciwprzepięciowych należy zainstalować na szynie TS35 w wolnej przestrzeni dolnej części szafy. Wymianie podlega cały sterownik z modułem rozszerzeń oraz panelem operatorskim.
4. Czy Zamawiający posiada wykaz wadliwej aparatury pomiarowo-sterującej, która ma zostać wymieniona? Pytanie dotyczy Stacji Uzdatniania Wody.
- 4.1. Zamawiający nie posiada wykazu wadliwej aparatury pomiarowo-sterującej. Wymienić należy:
- wszystkie czujniki i przetworniki konduktometryczne poziomu wody,
  - wszystkie sondy hydrostatyczne do pomiaru poziomu wody w zbiornikach,
  - wszystkie przetworniki ciśnienia,
  - wszystkie softstarty,
  - falownik pompy ujęciowej,
  - zasilacz buforowany z kompletem akumulatorów,
  - wszystkie wadliwie działające przekaźniki i styczniki.
5. Czy wentylacja i ogrzewanie budynku podlega modernizacji/wymianie? Pytanie dotyczy Stacji Uzdatniania Wody.
- 5.1. Wentylacja i ogrzewanie nie są objęte zakresem zadania.
6. Czy Zamawiający posiada projekt linii światłowodowej do zbiornika wody? Pytanie dotyczy zbiornik wody w Starym Zawidowie
- 6.1. Zamawiający nie posiada projektu linii światłowodowej do zbiornika wody. Podłączenie do Internetu należy wykonać na bazie łącza światłowodowego doprowadzonego do budynku zbiornika wody w Starym Zawidowie przez lokalnego dostawcę usług internetowych.
7. Z uwagi na brak danych w przekazanej dokumentacji prosimy o wskazanie parametrów technicznych (mocy pomp) oraz wykazu ilości w poszczególnych tłoczniach ścieków.
- 7.1. W 8 tłoczniach zainstalowanych są pompy o mocy 3kW, w dwóch o mocy 7,5 kW.



8. Czy w ramach rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na działce 14/11 w Zawidowie mają zostać wykonane pompownie?
  - 8.1. Zamawiający w ramach tego zadania nie przewiduje budowy pompowni/tłoczni.
9. Jakie są aktualne warunki przyłączenia do sieci energetycznej dla oczyszczalni?
  - 9.1. Zamawiana moc umowna w jednakowej wysokości na wszystkie miesiące roku – 50kW, moc przyłączeniowa – 110 kW, grupa przyłączeniowa IV, lokalizacja układu pomiarowo-rozliczeniowego stanowiącego własność OSD – szafka pomiarowa SL na granicy działki oczyszczalni, miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowią zaciski odgałęźne w rozdzielni nn w stacji transformatorowej PT-80504, miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych pomiędzy OSD a odbiorcą stanowią zaciski odgałęźne w rozdzielni nn w stacji transformatorowej PT-80504, planowana przez Odbiorcę średniomiesięczna ilość dostarczanej energii elektrycznej wynosi 128000 kWh/m-c.
10. Z uwagi na sezon urlopowy i przedłużający się okres oczekiwania na oferty od dostawców urządzeń i materiałów a także bardzo obszerny zakres wyceny, zwracamy się z pytaniem, czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesunięcie terminu składania ofert do dnia 14.08.2024r. Jest to niezbędny czas na przygotowanie rzetelnej tak złożonej i wielobranżowej oferty.
  - 10.1. Mając na uwadze wydłużony czas udzielenia odpowiedzi oraz prośbę oferenta Zamawiający przedłuży termin składania ofert do 14.08.2024 r.
11. Czy Zamawiający dopuści wykonanie wiaty osadowej bez podziału na poletka? Zdaniem Wykonawcy jest to rozwiązanie tańsze i popularniej stosowane na oczyszczalniach ścieków.
  - 11.1. Zamawiający dopuszcza wykonanie wiaty w podziale 3+2 (trzy i dwa poletka łącznie). Podział jedną ścianą pomiędzy trzecim i czwartym poletkiem.

