

Gmina Józefów
ul. Kościuszki 37
23 – 460 Józefów

Odpowiedzi na zapytania wykonawców

Gmina Józefów prowadząc postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, ogłoszenie nr 2024/BZP 00304285 z dnia 26.04.2024r. **Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Józefów** przesyła niniejszym treść zapytań, które drogą elektroniczną w dniach 08–10.05.2024 roku wpłynęły do Zamawiającego dotyczącego przedmiotowego postępowania wraz z odpowiedziami.

Część 4 zamówienia - Modernizacja ujęć wody i hydroforów w Józefowie, Majdanie Nepryskim i Stanisławowie oraz budowa stacji podnoszenia ciśnienia w Stanisławowie:

1. Prosimy o potwierdzenie, że użyty opis przepustnic w dokumentacji projektowej dotyczy tylko przepustnic z napędem on/off, w pozostałych przypadkach zgodnie z rysunkami należy stosować przepustnice z dźwignią ręczną oraz, że wszystkie przepustnice mają być w wykonaniu międzykołnierzowym. „W celu odciążenia pracy w poszczególnych elementach instalacji należy zastosować przepustnice międzykołnierzowe. Dobrane przepustnice o średnicach DN150 mają korpusy w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego pokrytego warstwą epoksydu. Przepustnice są wyposażone w napędy elektryczne z siłownikami elektrycznymi ćwierćobrotowymi. Napęd powinien być fabrycznie wyposażony w grzałkę antykondensacyjną o mocy 4W. Moment obrotowy napędy nominalny powinien wynosić min. 20Nm.”

ODP: Potwierdzamy

2. Prosimy o korektę części graficznej dotyczącej zadania 3A.

W zadaniu 3A zgodnie z opisem oraz parametrami technicznymi zaprojektowano zestaw hydroforowy 4 pompowy, rysunki dotyczą zestawu hydroforowego 4 i 5 pompowego (są pomieszczone) i w wyniku czego również różnią się wymiary kontenera.

ODP: Dołączono poprawne rysunki.

3. Prosimy o doprecyzowanie czy w zadaniu 3A zestaw ma być sterowany 1 falownikiem, czy może ma być zastosowany ten sam standard co w poprzednich zadaniach – układ wielofalownikowy.

ODP: W zadaniu 3A, ma być zastosowany zestaw wielofalownikowy zgodnie z opisem technicznym branży sanitarnej strona 101 Załącznika nr 10d – 3a.

4. Prosimy o określenie prawidłowych parametrów pompy głębinowej dla zadania 3A oraz ich ilość, ponieważ występują rozbieżności - w jednym miejscu opisano, że są 2 szt., a w drugim że 1 szt.

Ponadto występuje rozbieżność w parametrach – czy właściwe jest podnoszenie 40m słupa wody czy 30m słupa wody.

ODP: W zadaniu 3A, mają zostać dostarczone 2 pompy (jedna rezerwowa, dostarczona do magazynu wskazanego przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Józefowie) o wysokości podnoszenia 40m zgodnie z opisem technicznym branży sanitarnej strona 110 Załącznika nr 10d – 3a.

5. Prosimy o korektę części graficznej dotyczącej zadania 3B.

W zadaniu 3B zgodnie z opisem oraz parametrami technicznymi zaprojektowano zestaw

hydroforowy 4 pompowy, rysunki dotyczą zestawu hydroforowego 4 i 5 pompowego (są pomieszane) i w wyniku czego również różnią się wymiary kontenera.

ODP: Wszystkie rysunki zawierają wyłącznie zestawy hydroforowe 4 pompowe. Wymiary kontenera w każdym z rysunków wynoszą 5x3,0m.

6. Prosimy o potwierdzenie, że strona tłoczna kolektora zestawu hydroforowego powinna być wykonana w klasie ciśnieniowej PN16 ze względu na wysokie parametry pomp (dotyczy zadania 3B).

ODP: Strona tłoczna ma być wykonana w PN16

7. Prosimy o doprecyzowanie, czy w zadaniu 3B zestaw ma być sterowany 1 falownikiem, czy może ma być zastosowany ten sam standard co w poprzednich zadaniach – układ wielofalownikowy.

ODP: W zadaniu 3B, ma być zastosowany zestaw wielofalownikowy zgodnie z opisem technicznym branży sanitarnej strona 111 Załącznika nr 10d – 3b.

8. Prosimy o doprecyzowanie, czy w zadaniu 3B kontener ma być takiej samej wielkości oraz z takim samym układem pomieszczeń jak w zadaniu 2A i 1B – w opisie wymieniono chlorator – natomiast zamieszczone rysunki nie uwzględniają tego rozwiązania.

ODP: W zadaniu 3B kontener ma posiadać wymiary 5x3,0m zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji.

9. Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z projektem należy zamontować oczomyjkę montowaną do ściany typu (myjka do oczu z misą). W przedmiarze widnieje pozycja oczomyjka o wydajności 120l/min – parametr ten dotyczy innego typu oczomyjek – tzn. wersji łączonych z natryskiem prysnicowym. Projekt ma nie przystosowany kontener zarówno wysokościowo jak i w kwestii odwodnienia dla tego typu rozwiązania, ponadto projekt w części rysunkowej oraz opisowej (pomijając pozycję z przedmiaru robót) wskazuje na oczomyjkę montowaną do ściany typu (myjka do oczu z misą).

ODP: Omyłka pisarska. Należy zastosować oczomyjkę o wydajności min. 12 l/min

10. Dotyczy Zadanie 2B. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz wskazanie długości rury pompowej (pion) – wg przedmiaru rura tłoczna o śr. 80 mm ma długość 29,33m, natomiast na rysunku IS.02 „Schemat obudowy studni głębinowej S3” (dokumentacja strona 500) poz. nr 36 wskazano – L=18 m.

ODP: Omyłka pisarska. Długość rury powinna wynosić 29,33m zgodnie z przedmiarem.

11. Dotyczy Zadanie 3A. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz wskazanie długości rury pompowej (pion) – wg przedmiaru rura tłoczna o śr. 80 mm ma długość 38,0 m, natomiast na rysunku IS.04 „Schemat obudowy studni głębinowej” (dokumentacja strona 699) poz. nr 36 wskazano – L=18 m.

ODP: Załączono błędny rysunek. Długość rury powinna wynosić 38,0m zgodnie z przedmiarem.

12. Dotyczy Zadanie 1B, 2B, 3A. Prosimy o wyjaśnienie czy nowe rury okładzinowe studni Ø200 L=2,0 m, które należy połączyć z istniejącą rurą okładzinową mają na pewno być wykonane ze stali nierdzewnej a nie stali czarnej oraz o wskazanie grubości ścianki tej rury (dokumentacja strona 246, 500). Zwracamy uwagę, że prawdopodobnie istniejące rury okładzinowe wykonane są ze stali czarnej, zatem przedłużenie tej rury powinno być wykonane z tego samego materiału.

ODP: Istniejące rury okładzinowe należy połączyć za pomocą połączeń kołnierzowych w z podkładką gumową.

13. Czy wykonanie linii zasilającej (kabel YAKXS 4x150, 600m) z istniejącej hydroforni w m. Józefów do działki, na której jest ujęcie głębinowe jest w zakresie zamówienia? Przedmiar robót nie uwzględnia takiego kabla.

ODP: Kabel YAKXS 4x150, L=600m jest w zakresie zamówienia.

14. Prosimy o potwierdzenie, że zakres zamówienia nie obejmuje demontażu, wymiany lub modernizacji instalacji elektrycznych w istniejących budynkach hydroforni w m. Józefów, Majdan Nepryski, Stanisławów..

ODP: Potwierdzamy, że zakres nie obejmuje demontażu, wymiany lub modernizacji instalacji elektrycznych w istniejących budynkach hydroforni.

15. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie układów typu softstart dla rozruchu pomp głębinowych na modernizowanych ujęciach zamiast przetwornic częstotliwości?

ODP: Zamawiający nie dopuszcza zastosowania softstartów do rozruchu pomp głębinowych zamiast przetwornic częstotliwości.

16. Zgodnie z dokumentacją projektową należy wykonać modernizację studni głębinowej w m. Majdan Nepryski, która polegać będzie m.in. na zabudowie nowej obudowy naziemnej wyposażonej w przepływomierz, grzałkę elektryczną, oświetlenie, gn. serwisowe; w studni należy również zamontować sondę hydrostatyczną. Studnia ta jest oddalona od istniejącej hydroforni o kilkaset metrów, więc prosimy o wyjaśnienie: - czy pomiędzy studnią głębinową, a istniejącą hydrofornią jest ułożony jakiś kabel sterowniczy? Jeżeli tak to prosimy o podanie jego typu, przekroju i ilości żył. - czy studnia głębinowa posiada własne zasilanie 230/400V, z którego można będzie zasilic projektowane urządzenia elektryczne? - w jakiś sposób należy przesłać dane z przepływomierza, sondy hydrostatycznej w studni do rozdzielnic sterowniczej znajdującej się w kontenerze zestawu pompowego?

ODP: Pomiędzy istniejącą hydrofornią a działką ze studnią głębinową ułożony jest kabel YAKY 4x35mm², który należy wykorzystać do zasilenia urządzeń elektrycznych. Pomiędzy działkami ułożony jest także kabel sterowniczy YAKY 3x2,5mm², który należy wykorzystać do przesyłu danych pomiędzy urządzeniami w studni a rozdzielnicą sterowniczą w kontenerze..

17. Zamawiający w dziale „9. PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE” w pkt. 9.10 zamieścił żądanie złożenia przedmiotowych środków dowodowych w postaci m.in. kart katalogowych/technicznych, które powinny potwierdzać wszystkie minimalne parametry określone przez Zamawiającego. Zwracamy się z prośbą o usunięcie tego wymagania na etapie składania ofert przetargowych i dopuszczenie złożenia przedmiotowych środków dowodowych w postaci kart katalogowych/technicznych na etapie realizacji zamówienia, we wnioskach materiałowych akceptowanych przez powołanego Inspektora Nadzoru. Ze względu na dużą ilość materiałów i urządzeń wykonawca nie jest w stanie zgromadzić wszystkich kart katalogowych/technicznych, jeżeli Zamawiający podtrzymuje żądanie to prosimy o wskazanie dla których materiałów i urządzeń wykonawca ma na etapie składania ofert przedłożyć karty katalogowe/techniczne oraz wskazać dla nich minimalne parametry do spełnienia.

ODP: Zamawiający odstępuje od obowiązku złożenia z ofertą przedmiotowych środków dowodowych w postaci m.in. kart katalogowych/technicznych, które powinny potwierdzać wszystkie minimalne parametry – będą wymagane na etapie realizacji inwestycji we wnioskach materiałowych akceptowanych przez powołanego Inspektora Nadzoru – informacja będzie dostępna w zmianie do SWZ i ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia.

18. W związku z obszernym zakresem przedmiotu zamówienia, oczekiwaniem na udzielenie odpowiedzi na zadane pytania, a także ze względu na obecnie panującą sytuację na rynku, skutkującą wydłużeniem czasu oczekiwania na oferty od dostawców urządzeń i materiałów oraz ze względu na okres świąteczny w miesiącu maju w czasie którego wiele firm/dostawców nie pracowało co skutkowało wydłużonym okresem wysyłek i trudnościami w pozyskiwaniu ofert, zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert.

ODP: Termin składania ofert zostanie przesunięty, informacja będzie dostępna w zmianie do SWZ i ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia.

19. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie prawidłowych wymiarów zbiornik retencyjnego V=200m³:

- dokumentacja str. 104: średnica nominalna płaszczka, Ø=5,94 m; wysokość całkowita części cylindrycznej, h=8,0m;

- dokumentacja str. 173: średnica nominalna płaszczka, Ø=5,7 m, wysokość całkowita części cylindrycznej, h=8,13m

- dokumentacja str. 200: średnica nominalna płaszczka, Ø=5,94 m, wysokość całkowita

części cylindrycznej, $h=8,0\text{m}$

ODP: Oczywista omyłka pisarska. Wszystkie pozostałe opisy techniczne oraz rysunki wskazują na średnicę 5,94m.

Prawidłowe parametry zbiornika to:

- średnica zewnętrzna z izolacją $\varnothing=5,94\text{ m}$
- średnica nominalna $\varnothing=5,7\text{ m}$
- wysokość płaszcza $8,0\text{ m}$

20. W związku z rozbieżnościami prosimy o podanie prawidłowych wymiarów zbiornik retencyjnego $V=150\text{m}^3$: - dokumentacja str. 273: średnica nominalna płaszcza, $\varnothing=5,9\text{ m}$;
- dokumentacja str. 377: średnica nominalna płaszcza, $\varnothing=5,7\text{ m}$,

ODP: Oczywista omyłka pisarska. Wszystkie pozostałe opisy techniczne oraz rysunki wskazują na średnicę 5,7m, ale Zamawiający dopuszcza inną średnicę zbiornika przy zachowaniu pojemności całkowitej $V=150\text{m}^3$ oraz dostosowaniu fundamentów do średnicy zbiornika.

21. Zgodnie z przedmiarem robót dla zadania 1B pozycja nr 37 należy zamontować dwa (2) komplety: pompa głębinowe z rurą tłoczną Zgodnie z dokumentacją (str. 213) do uzbrojenie jest tylko jedna studnia dlatego obmiar pozycji nr 37 powinien wynosić 1 kpl, a jedynie należy dostarczyć jedną rezerwową pompę głębinową. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności korektę przedmiaru.

ODP: Wyjaśniamy, że należy zamontować jedną pompę głębinową z rurą tłoczną (1 kpl) oraz pompę głębinową – rezerwą – 1 kpl – uzupełniono w kosztorysie i przedmiarze.

22. Zgodnie z przedmiarem robót dla zadania 2B pozycja nr 10 należy zamontować dwa (2) komplety: pompa głębinowe z rurą tłoczną. Zgodnie z dokumentacją (str. 473) do uzbrojenie jest tylko jedna studnia dlatego obmiar pozycji nr 10 powinien wynosić 1 kpl, a jedynie należy dostarczyć jedną rezerwową pompę głębinową. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności korektę przedmiaru.

ODP: Wyjaśniamy, że należy zamontować jedną pompę głębinową z rurą tłoczną (1 kpl) oraz pompę głębinową – rezerwą – 1 kpl – uzupełniono w kosztorysie i przedmiarze.

23. Zgodnie z przedmiarem robót dla zadania 3 pozycja nr 32 należy zamontować jeden (1) komplet: pompa głębinowe z rurą tłoczną. Zgodnie z dokumentacją (str. 613) należy dostarczyć również rezerwową pompę głębinową. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności korektę przedmiaru.

ODP: Wyjaśniamy, że należy zamontować jedną pompę głębinową z rurą tłoczną (1 kpl) oraz pompę głębinową – rezerwą – 1 kpl – uzupełniono w kosztorysie i przedmiarze.

24. Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarach robót dla zadania 1B (pozycja nr 48) oraz zadania 2B (pozycja nr 21) pojawia się ta sama pozycja w ilości 2 szt, skoro na każdym z tych zdań występuje tylko jedna studnia głębinowa: „Czyszczenie, odmulenie i dezynfekcja studni głębinowych S2a i S-III – 2 szt”

ODP: Skorygowano w przedmiarze. Czyszczenie studni powinna zostać wykonane, jeżeli po demontażu istniejącej pompy zostanie stwierdzony zły stan studni. Technologię czyszczenia należy dobrać na budowie w zależności od stanu studni.

25. Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego w przedmiarze robót dla zadania 3 znajduje się pozycja nr 43 dotycząca czyszczenia, odmulenia i dezynfekcji studni głębinowej w ilości 2 szt, skoro na tym zadaniu jest tylko jedna studnia: „Czyszczenie, odmulenie i dezynfekcja studni głębinowej – 2 szt”

ODP: Skorygowano w przedmiarze. Czyszczenie studni powinna zostać wykonane, jeżeli po demontażu istniejącej pompy zostanie stwierdzony zły stan studni. Technologię czyszczenia należy dobrać na budowie w zależności od stanu studni.

26. Prosimy o sprecyzowanie i opisanie czynności wchodzących w zakres „czyszczenia i odmulenia” studni głębinowych – brak informacji w dokumentacji.

ODP: Skorygowano w przedmiarze. Czyszczenie studni powinna zostać wykonane, jeżeli po demontażu istniejącej pompy zostanie stwierdzony zły stan studni. Technologię czyszczenia należy dobrać na budowie w zależności od stanu studni.

27. Prosimy o potwierdzenie, że studnie głębinowe nie wymagają regeneracji.

ODP: Skorygowano w przedmiarze. Czyszczenie studni powinna zostać wykonane, jeżeli po demontażu istniejącej pompy zostanie stwierdzony zły stan studni. Technologię czyszczenia należy dobrać na budowie w zależności od stanu studni.

28. Prosimy o potwierdzenie, że dla Zadania 1B prawidłowym obmiarem w przedmiarze robót dla pozycji nr 7 jest 138,06 „m” a nie 138,06 „km”.

ODP: Potwierdzamy. Prawidłowy jednostką dla pozycji nr 7 jest m.

29. Prosimy o potwierdzenie, że dla Zadania 2A prawidłowym obmiarem w przedmiarze robót dla pozycji nr 6 jest 46,85 „m” a nie 46,85 „km”.

ODP: Potwierdzamy. Prawidłowy jednostką dla pozycji nr 6 jest m.

30. Zgodnie z dokumentacją (str. 5) dla Zadania 1A należy zdemontować istniejące urządzenia przepompowni oraz wykonać instalację wodociągową wraz z zestawem wodomierzowym (str. 33) – na ten zakres robót brak przedmiarów robót – prosimy o wyjaśnienie, czy zakres ten jest objęty przedmiotem zamówienia, a jeżeli tak to prosimy o załączenie przedmiarów

ODP: Załączono przedmiar.

31. Prosimy o wyjaśnienie, czy prawidłowa jest dla zbiornika $V=50m^3$ „średnica nominalna płaszczka 4,65 m” – jest to nietypowy wymiar dla zbiorników o tej pojemności.

ODP: Średnica nominalna płaszczka jest prawidłowa. Zamawiający dopuszcza inną średnicę zbiornika przy zachowaniu pojemności całkowitej $V=50m^3$ oraz dostosowaniu fundamentów do średnicy zbiornika.

Część 6 zamówienia – Rozbudowa sieci wodociągowej

1. Poproszę o wyjaśnienie jaki króciec ma być przy hydrantach. W przedmiarze jest króciec dwukołnierzowy żeliwny Dn 80 o długości $L=800$ m w w dokumentacji projektowej jest króciec żeliwny dwukołnierzowy Dn 80 o długości $L= 500$ mm. Dziękuję

ODP: ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ: $L=500mm$.

2. Poproszę o wyjaśnienie kolizji sieci wodociągowej przy ul. Trakt Lwowski z gazociągiem i siecią eN. W dokumentacji nie ma opisu kolizji oraz rury ochronnej. Jaka jest nawierzchnia drogi i jak trzeba ją odbudować

ODP: Nie ma konieczności montowania rury ochronnej na skrzyżowaniu projektowanej sieci wodociągowej z gazociągiem jeśli odległość rur jest większa niż 0,2m, co jest też potwierdzone w protokole ZUD. Jeśli chodzi o sieć eN także nie było uwag na protokole z ZUD o konieczności montowania rury osłonowej. Droga ma nawierzchnię tłuczniową i do takiego standardu należy ją odbudować.

Gmina Józefów informuje, że niniejsze wyjaśnienie treści SWZ stają się jej integralną częścią i będą wiążące przy składaniu ofert. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią SWZ, a treścią niniejszych wyjaśnień, jako obowiązujące należy przyjąć treść pisma, zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.


ROMAN DZIURA
Roman Dziura

