

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 10-13.05.2024 roku wpłynęły do Zamawiającego dotyczącego przedmiotowego postępowania wraz z odpowiedziami.

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

1. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 10.05.2024r. pytanie 12 – prosimy o wskazanie grubości ścianki rury okładzinowej studni Ø200 L=2,0 m oraz jednoznacznie określne materiału rury.

ODP: Informujemy, iż sprawdzenie grubości rury okładzinowej i materiału należy sprawdzić przez Wykonawcę na budowie.

2. W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 10.05.2024r. pytanie 24, 25, 26, 27 prosimy o usunięcie z przedmiotu zamówienia czyszczenia studni i zlecenie ich realizacji w ramach robót dodatkowych.

Zgodnie z przepisami Pzp przedmiot zamówienia należy opisywać w sposób wyczerpujący i jednoznaczny, natomiast w tym przypadku nie można przewidzieć zakresu i wartości czyszczenia/regeneracji studni jeżeli po demontażu istniejącej pompy zostanie stwierdzony ich zły stan – jest to zdarzenie przyszłe i niemożliwe to przewidzenia na etapie składania ofert przetargowych. Jeżeli czyszczeni/regeneracja miały być objęte przedmiotem zamówienia to należało podczas opracowywania dokumentacji zlecić odpowiednie ekspertyzy - na tym etapie wykonawcy nie są w stanie prawidłowo wycenić tego zakresu robót.

ODP: Czyszczenie studni powinno polegać na mechanicznym czyszczeniu studni poprzez szrotkowanie w celu usunięcia luźnych i słabo związanych osadów, które nagromadziły się na wewnętrznej części kolumny filtrowej. Następnie należy wykonać płukanie niskociśnieniowe w celu usunięcia luźnych i słabo związanych osadów z filtra oraz strefy przyfiltrowej. Następnie za pomocą pompy należy wypompować osad nagromadzony w studni. W ostatnim etapie należy wykonać dezynfekcję za pomocą podchlorynu sodu.

3. Zgodnie z przedmiarem robót dla Zadania 3 pozycja nr 47 dotyczy: „Montaż bezodpływowego zbiornika wody czystej, przelewowej o pojemności 50m³.”, przy czym sam zbiornik retencyjny posiada pojemność 50m³. Natomiast wg dokumentacji str. 696, i 712 w zadaniu 3A zbiornik bezodpływowy jest istniejący: „włączenie przelewu awaryjnego do istniejącego bezodpływowego zbiornika o pojemności V=10m³” Prosimy o wyjaśnienie rozbieżność i ewentualne zmianę opisu lub usunięcie z przedmiaru pozycji nr 47.

ODP: Taka informacja nie widnieje kosztorysie.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Zbiornik magazynowy wody uzdatnionej			
46 d.3	KNR 7-16 1204-01	Zbiorniki metalowe pionowe o masie 1,3 t dostarczane w częściach wraz z osprzętem (w zbiorniku) 50m ³	kpl.		
		1	kpl.	1.000	

4. W przedmiarach robót dla Zadania 1B (pozycja nr 55) oraz Zadania 3 (pozycja nr 48), występuje pozycja dotycząca wykonania drenażu: „Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym”, W dokumentacji projektowej brak informacji, aby należało wykonać drenaż – prosimy o wyjaśnienie oraz w przypadku konieczności wykonania drenażu o uzupełnienie dokumentacji projektowej o część opisową i rysunkową.

ODP: Dla zadania 3A usunięto z kosztorysu pozycję nr 49. Załączono nowy kosztorys. Zadanie 1B : Należy wykonać drenaż w celu odwodnienia terenu Ujęcia Wody. Drenaż wykonać z rur PP110 SN8 i=2% na podsypce piaskowej piaskowej o grubości 10cm, wzdłuż rurociągu PEØ160 na działce nr ewid. 26/1.

5. Zgodnie z dokumentacją dla Zadania 3A (str. 271) w zakresie jest budowa zbiornika wody pitnej o pojemności 200m³, natomiast na str. 273 wskazano pojemność 150 m³ – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ODP: Załączono poprawiony projekt. W ramach zadania 3A należy dostarczyć i zamontować zbiornik o pojemności 50m³.

6. Dotyczy Zadania 2A. Zgodnie z projektem str. 404 wody spustowe i przelewowe zostaną odprowadzone do istniejącego zbiornika na działce, natomiast na stronie 396 wskazano, że w zakresie jest „Wymiana istniejącego zbiornika bezodpływowego zbiornika wody pitnej” - prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ODP: W ramach inwestycji należy zlikwidować istniejący zbiornik wody pitnej. Natomiast wody przelewowe i spustowe będą odprowadzane do istniejącego zbiornika na działce.

7. Dotyczy Zadania 2B. Prosimy o załączenie prawidłowego rysunku zagospodarowania terenu – w dokumentacji na str. 499 znajdują się Zagospodarowanie terenu dla Zadania 4, zamiast 2B.

ODP: Załączono poprawny rysunek.

8. Dotyczy Zadania 3A. Na rysunku (str. 566) numerem „1” oznaczono zbiornik magazynowy wody pitnej o pojemności 150m³, podczas gdy w ramach zadania 3A należy dostarczyć zbiornik magazynowy o pojemności 50m³ - prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

ODP: W ramach zadania 3A należy dostarczyć i zamontować zbiornik o pojemności 50m³.

9. Dotyczy Zadania 3A. W dokumentacji str. 593 znajduje się zapis: „Utylizacja Zdemontowanych urządzeń, zbiornika wody pitnej, likwidowanych metalowych rurociągów wodociągowych wraz z towarzyszącym uzbrojeniem i armaturą znajduje się po stronie Inwestora” Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie Zadania 3A nie ma zbiornika wody pitnej przeznaczonego do demontażu.

ODP: W zakresie Zadania 3A nie ma zbiornika wody pitnej przeznaczonego do demontażu.

10. Dotyczy Zadania 1B, 2A, 3A. W części opisowej dokumentacji znajduje się zapis: „Przewidziano, że odpływ wód pochodzących z urządzeń sanitarnych zostanie wykonany do bezodpływowego zbiornika na terenie Hydroforni” (str. 209, 411, 608) – na planach zagospodarowania terenu brak wrysowanych przewodów kanalizacyjnych oraz brak profili dla przewodów kanalizacyjnych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w części rysunkowej o przewody kanalizacyjne i przedmiarów robót w tym zakresie.

ODP: Zadanie 1B - odprowadzenie ścieków z kontenera przedstawiono na schemacie rurociągów jako odcinek W2.4' do W2.4. na rysunku IS.02 oraz ze zbiornika W2.1. do W2.5 oraz na rysunkach IS.11.2 oraz IS11.1.

Zadanie 2A - odprowadzenie ścieków z kontenera przedstawiono na schemacie rurociągów jako odcinek W4.5' do W.4.5. na rysunku IS.02 oraz ze zbiornika W5.1. do ZB oraz na rysunkach IS.09.2 oraz IS.09.3.

Zadanie 3A - odprowadzenie ścieków z kontenera przedstawiono na schemacie rurociągów jako odcinek W2.5' do W2.5. na rysunku IS.02 oraz ze zbiornika W2.1. do W2.5 oraz na rysunkach IS.11.1 oraz IS.11.2

11. Prosimy o wskazanie miejsca odprowadzenia wód z bezodpływowych zbiorników wody czystej dla każdego zadania oraz o uzupełnienie dokumentacji i przedmiarów w tym zakresie.

ODP: Wody nagromadzone w zbiornikach bezodpływowych będą wypompowywane i wywożone przez Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Józefowie.

12. Dotyczy Zdania 3B. W dokumentacji str. 807 zamieszczono rysunek na których oznaczono: Prosimy o wyjaśnienie i zamieszczenie prawidłowego rysunku i opisów, ponieważ zgodnie z częścią opisową w zakresie zadania 3B nie ma zbiornika retencyjnego, oraz istniejącego budynku hydroforni.

ODP: Analogicznie jak w rysunkach pozostałych branż w Zadaniu 3B brak zbiornika retencyjnego oraz budynku hydroforni. Załączono poprawny rysunek.

13. Dotyczy Zadania 4. W dokumentacji str. 893 znajduje się zapis: „Ponad to w ramach inwestycji należy odciąć instalację wodociągową znajdującą się w budynku hydroforni”. Jeżeli ww. prace objęte są zamówieniem to prosimy o wskazanie wymaganych robót i materiałów oraz o uzupełnienie dokumentacji projektowej oraz przedmiaru robót dla tego zakresu.

ODP: W ramach zadania należy odciąć instalację znajdująca się w budynku hydroforni poprzez likwidację odcinka ziemnego rurociągu o długości L=16,15m (odcięcie rurociągu, montaż trójnika i montaż ślepego kołnierza). W celu uszczegółowienia kosztorysu rozbito pozycje w kosztorysie 11. Załączono nowy kosztorys w którym uszczegółowiono zapisy.

14. Dotyczy „ZAŁĄCZNIK NR 8d - Przedmiar poprawiony_compressed”

W przedmiarach dublują się następujące pozycje dotyczące dostawy i montażu:

Zadanie 1B	Obudowa studni str. 23 z 104 pozycja 41	Obudowa studni str. 33 z 104 pozycja nr 48
Zbiornik retencyjny V=200m ³ str. 24 z 104 pozycja nr 50	Zbiornik retencyjny V=200m ³ str. 31 z 104 pozycja nr 15	
Agregat prądotwórczy str. 15 z 104 pozycja nr 23	Agregat prądotwórczy str. 33 z 104 pozycja nr 37	
Zadanie 2A	Zbiornik retencyjny V=150m ³ str. 42 z 104 pozycja nr 25	Zbiornik retencyjny V=200m ³ str. 49 z 104 pozycja nr 15
Agregat prądotwórczy str. 35 z 104 pozycja nr 23	Agregat prądotwórczy str. 51 z 104 pozycja nr 37	
Zadanie 1B	Obudowa studni str. 59 z 104 pozycja 14	Obudowa studni str. 63 z 104 pozycja 13
Zadanie 3A	Zbiornik retencyjny V=50m ³ str. 79 z 104 pozycja nr 46	Zbiornik retencyjny V=50m ³ str. 66 z 104 pozycja nr 15
Agregat prądotwórczy str. 70 z 104 pozycja nr 23	Agregat prądotwórczy str. 68 z 104 pozycja nr 37	
Obudowa studni str. 78 z 104 pozycja 37	Obudowa studni str. 68 z 104 pozycja 48	
Zadanie 3B	Agregat prądotwórczy str. 100 z 104 pozycja nr 24	Agregat prądotwórczy str. 85 z 104 pozycja nr 20

Prosimy o wyjaśnienia oraz wskazanie, w których pozycjach należy wycenić dostawę i montaż: obudowy studni, zbiornika retencyjnego oraz agregatu prądotwórczego dla

poszczególnych zadań oraz wskazanie właściwej pojemności zbiornika retencyjnego dla Zadania 2A.

ODP: Przedmiary mają wyłącznie charakter pogładowy i pomocniczy. W odniesieniu do agregatów, zbiorników oraz obudów studni należy dostarczyć po 1 kpl. urządzeń zawartych w przedmiarach branży sanitarnej oraz elektrycznej.

15. Dotyczy „ZAŁĄCZNIK NR 8d - Przedmiar poprawiony_compressed” - w zamieszczonym nowym przedmiarze robót usunięto dla Zadania 1A dział dotyczący Utwardzenie terenu Hydroforni - prosimy o potwierdzenie, że zakres ten nie jest objęty przedmiotem zamówienia.

ODP: Utwardzenie terenu znajduje się w kosztorysie na stronie 4 poz. 23, 24, 25, 26.

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