



**POLSKI
ŁĄD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

GMINA ŁUKÓW

21-400 Łuków, ul. Świdrska 12

Regon 711582440, NIP 8251997986

Łuków, dnia 14.06.2024 r.

Znak postępowania: **PI.271.1.3.2024**

- do wszystkich Wykonawców -

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie inwestycyjne pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Gminie Łuków – etap IV”.

- A. Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, 1720. ze zm.), – dalej „ustawa Pzp”, **Zamawiający:** Gmina Łuków, ul. Świdrska 12, 21-400 Łuków, **przekazuje treść zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – dalej „SWZ” wraz z udzielonymi odpowiedziami.**

Pytanie z dnia 13.06.2024 r.:

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do odpowiedzi do SWZ z 07.06.2024, prosimy o wskazanie parametrów zaprojektowanych pompowni. Odpowiedzi wskazują jedynie numery katalogowe pomp firmy Grundfos Pompy Sp. z o.o. Nie podano materiału z jakiego należy wykonać zbiorniki pompowni, rodzaju stali z jakiego będzie wykonane wyposażenie, opisu wyposażenia, sposobu pracy pomp (1 pompa główna + 1 rezerwowa tzw. „1+1” czy 2 pompy pracujące równocześnie tzw. „2+0”). Jeżeli projektant pozostawia dowolność w doborze materiałów z jakich należy wykonać zbiornik oraz osprzęt pompowni, prosimy o wyraźne zaznaczenie tego w odpowiedzi do SWZ. Prosimy jednak o wskazanie wysokości podnoszenia pomp oraz objętości lub zamieszczenie wykresów pracy pomp i wskazanie sposobu pracy (2+0 czy 1+1), ponieważ bez tych nie jest możliwy dobór pompowni równoważnych do tych z asortymentu firmy Grundfos Pompy Sp. z o.o. 5) Z uwagi na nieścisłości w dokumentacji projektowej, prosimy o przedłużenie Terminu Składania Ofert, w celu przygotowania rzetelnej wyceny, opartej na szczegółową dokumentację.

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie załącza wykresy pracy pomp.
Pozostałe informacje zawarte są w projekcie technicznym - pkt. 5 i 6.



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

Kolejne pytania z dnia 13.06.2024 r.:

Wykonawca zwraca się z prośbą o wyjaśnienie i uzupełnienie treści SWZ

1. Prosimy o ponowne załączenie rysunku „profile_Rys.20_3”, ponieważ załączony w dokumentacji rysunek jest przedrukowany w taki sposób, że nie widać pełnego rozwinięcia z profilem
2. Proszę o przekazanie projektu wykonawczego dla przepompowni ścieków ujętych w przetargu?
3. Proszę o załączenie profili dla kanalizacji tłocznej z zaznaczonymi studniami płucznymi
4. Dotyczy monitoringu GSM-GPRS – a) w oparciu o jakie oprogramowanie Scada jest wykonana wizualizacja pompowni? b) kto jest administratorem systemu wizualizacji? c) kto ponosi koszty rozbudowy istniejącego systemu monitoringu? d) jaki należy zastosować modem GSM-GPRS, aby rozdzielnica elektryczna przepompowni była kompatybilna z istniejącym systemem monitoringu?
5. Czy w związku z prowadzeniem robót związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym będą pobierane od Wykonawcy opłaty? Jeśli tak, to w jakiej wysokości? Prosimy o podanie cennika zajęcia pasa dla dróg gminnych (zajęcie jezdni żwirowej, asfaltowej, chodnika, trawnika itp.)
6. Wykonawca zwraca się z prośbą do Zamawiającego o załączenie do dokumentacji postępowania projektu odtworzenia nawierzchni po budowie sieci kanalizacji sanitarnej.
7. Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z prośbą o informację czy zakres robót objętych niniejszym zamówieniem znajduje się na obszarze stanowiska/stanowisk archeologicznych. Jeśli tak, prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o odpowiednie decyzje konserwatora zabytków.
8. Wykonawca zwraca się prośbą o informację, czy w związku z budową sieci podziemnych Zamawiający dysponuje niezbędną dokumentacją geologiczną, z której może wynikać konieczność wykonania odwodnienia i zrzutu wypompowanej wody z wykopów powstałych w trakcie robót tj.: projekt obniżenia zwierciadła wód gruntowych, pozwolenie wodno-prawne na budowę zrzutu, zrzut i likwidację zrzutu wód z pompowania? Jeśli tak, Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie tych dokumentów. Jeśli nie, do kiedy Zamawiający je uzupełni?
9. Czy w związku ze zrzutem wód z odwodnienia wykopów powstałych w czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej będą pobierane od Wykonawcy opłaty? Jeśli tak, to w jakiej wysokości?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie posiada projektu wykonawczego dla pompowni ścieków. Wymagane elementy określające parametry pompowni zostały zawarte w Projekcie Zagospodarowania Terenu, Projekcie Architektoniczno-Budowlanym i w Projekcie Technicznym.



**POLSKI
ŁĄD**



Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

Zostały załączone profile kanałów tłocznych w charakterystycznych lokalizacjach tj. przejście przez teren PKP, przejście przez rzekę, przejście pod gazociągami. Studnie płuczne należy zlokalizować zgodnie z Projektem Zagospodarowania Terenu

Zamawiający w odpowiedzi na pkt. 4 informuje:

a - TelWin SCADA

b - Grundfos Sp. z o. o.

c - wykonawca inwestycji

d - komunikacja z systemem SCADA po protokole Modbus TCP przez sieć GSM.

Dla ułatwienia kompletacji urządzeń w celu ujednolicenia standardu eksploatowanego przez Gminę Łuków sugerowane urządzenia Grundfos.

Sterownik - CU 362

Bramka wejść/wyjść - moduł IO 351B

Modem - CIM 260

5. Nie będą pobierane opłaty za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych. Koszt zajęcia pasa drogowego drogi powiatowej i miejskiej należy ustalić z ich zarządcami.

6. Zamawiający nie posiada projektów odtworzenia nawierzchni. Do Wykonawcy będzie należało w ramach inwestycji przywrócić stan poprzedni istniejących nawierzchni.

7. Decyzja konserwatora zabytków w załączniku.

8. W załączeniu badania geologiczne gruntu. Do Wykonawcy robót będzie należało w zależności od poziomu wód w czasie wykonywania robót i potencjału technicznego uzyskanie stosownych pozwoleń.

9. Opłaty za zrzut wody należy uzgodnić z Wodami Polskim.

Zamawiający załącza projekty techniczne, badania geologiczne oraz decyzję konserwatora zabytków.

Kolejne pytania z dnia 13.06.2024 r.:

Z uwagi na zapisy w SWZ o tym, że przedmiar ma charakter pomocniczy prosimy o wyjaśnienia: w przedmiarach koszty wykonania pompowni zawarte są w pozycjach sformułowanych w następujący sposób: „Zakup i montaż kompletu pompowni ścieków - P2 /typ przejezdny/ fi 1,5 m z polimerobetonu z pompą SLV.80.80.75.2.5 (lub równoważna) szt. 2 z armaturą hydrauliczną ze stali kwasoodpornej, sterowaniem i automatyką”, co sugeruje, że zbiornik pompowni powinien zostać wykonany z polimerobetonu. W SST jest zapis „zbiornika pompowni z polimerobetonu lub kręgów betonowych”, natomiast w projekcie, na rysunku nr TE5, odnośnik do zbiornika pompowni to „zbiornik gotowy z betonu”. W SWZ nie ma hierarchii ważności dokumentacji tak żeby było możliwe stwierdzenie, który z zapisów jest wiążący. Prosimy o potwierdzenie, że przewidziany w projekcie zbiornik powinien zostać wykonany z kręgów betonowych. 7) W przedmiarach zamieszczono pozycje „Zakotwienie zbiornika pompowni Wykonanie pierścienia z dennicą wokół



**POLSKI
ŁĄD**



BGK
BANK GOSPODARSTWA
KRAJOWEGO

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

dolnej części zbiornika pompowni z kręgu betonowego średnicy 2,5 m. Przestrzeń pomiędzy płaszczem pompowni a kręgiem należy wypełnić betonem C20/25 Dla pompowni z płaszczem z polimerobetonu wysokość pierścienia 1,0 m (ilość betonu do wypełnienia 3,2 m³) Dla pompowni z płaszczem z betonu wysokość pierścienia 0,5 m (ilość betonu do wypełnienia 1,6 m³)". W dokumentacji projektowej nie ma informacji na ten temat ani w części opisowej ani zwłaszcza na rysunku pompowni. Zgodnie z zapiskami SWZ przedmiar ma charakter pomocniczy, w obliczu czego pozycja ta nie podlega wycenie. Prosimy o aktualizację dokumentacji lub usunięcie tych pozycji z przedmiarów.

Odpowiedź:

Zbiornik pompowni może zostać wykonany z kręgów betonowych lub polimerobetonu. Zbiornik pompowni należy zabezpieczyć przed wyparciem wodami gruntowymi. W tym celu należy wykonać zakotwienie za pomocą pierścienia z wypełnieniem betonem zgodnie z opisem w przedmiarze lub wykonać płytę fundamentową pod pompownię zgodnie z rysunkiem TE5.

Pytania z dnia 14.06.2024 r.:

1. W projekcie w pompowniach został zaprojektowany rurociąg do płukania dna pompowni, należy taki rurociąg wykonać czy może lepiej byłoby zastosować hydrodynamiczny zawór płuczący?
2. Czy nowe pompownie należy wpiąć do istniejącego systemu monitorowania?

Odpowiedź:

1. Dopuszcza się płukanie dna pompowni hydrodynamicznym zaworem płuczącym.
2. Tak.

- B. W związku z powyższym Zamawiający przedłuża termin składania ofert, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w rozdziale 14 SWZ, a mianowicie:**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: **17.06.2024 r., godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.2 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **19.06.2024 r., godz. 10:00.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: **17.06.2024 r., godz. 10:15.**

w rozdziale 14 pkt. 14.3 SWZ po zmianie jest:

Termin otwarcia ofert: **19.06.2024 r., godz. 10:15.**

Postępowanie współfinansowane jest ze środków:
RZĄDOWY FUNDUSZ POLSKI ŁĄD: Program Inwestycji Strategicznych

C. Powyższe zmiany powodują zmianę terminu związania ofertą, a mianowicie:

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 16.07.2024 r.**

w rozdziale 15, pkt. 15.1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą **do dnia 18.07.2024 r.**

D. Powyższa zmiana treści SWZ powoduje zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu nr Ogłoszenie nr 2024/BZP 00341934/01 z dnia 2024-05-28 oraz zmiany terminów w postępowania zamieszczonym.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostało opublikowane w dniu 14.06.2024 r. w module BZP dostępnym na platformie eZamówienia pod numerem 2024/BZP 00368161/01

E. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

WÓJT

mgr Mariusz Osiak

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