

Odpowiedź nr 1 z dnia 13.09.2022 r.

Dotyczy: postępowania pt. „**Modernizacja istniejącego SUW w Aleksandrowie Łódzkim w podziale na części w formule zaprojektuj – wybuduj**”, które jest etapem I w ramach zadań planowanych do realizacji w latach 2022 - 2023 w na podstawie uchwały Zarządu NFOŚiGW z dnia 17.05.2022 r., nr B/19/18/2022, w wyniku pozytywnego rozpatrzenia przez NFOŚiGW wniosku Beneficjenta o nr 382/2021 o dofinansowanie realizacji przedsięwzięcia pn. „Modernizacja istniejącego SUW 1 Maja 28/30 wraz z rurociągiem do ul. Daszyńskiego oraz modernizacja zbiorników retencyjnych na SUW ul.11 listopada 101.”, w formie pożyczki ze środków NFOŚiGW. Sprawa nr 11/OZ/2022.

Szanowni Państwo, Zamawiający w związku z wpływieniem zapytań do niniejszego postępowania udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Jaką ilość zasuw i przepustnic i o jakich średnicach należy wymienić na nowe w komorze zasuw?

Pytanie nr 2

Jaką ilość zasuw i przepustnic i o jakich średnicach należy zamontować dodatkowo w komorze zasuw?

Pytanie nr 3

Ile i do jakich zasuw lub przepustnic należy przewidzieć napędów elektrycznych z określeniem ich typu tzn. napędy on-off czy regulacyjne?

Odpowiedzi na pytanie nr 1,2,3

Łącznie do zamontowania jest 16 zasuw klinowych (po uzgodnieniu z inwestorem istnieje możliwość zmiany poszczególnych zasuw na przepustnice jeżeli miejsce montażu uniemożliwi wykorzystanie zasuw).

Napędy ON/OFF z potwierdzeniem zamknięcia/otwarcia:

- fi500 5 sztuk
- fi400 5 sztuk
- fi50 4 sztuk

Napędy regulacyjne z potwierdzeniem zamknięcia/otwarcia:

- fi200 2 sztuki

Pytanie nr 4

Jaką należy wykonać magistralę komunikacyjną?

Odpowiedz:

Magistrala komunikacyjna między istniejącym sterownikiem SUW połączonym z panelem PLC oraz komputerem sterowni, a nowym sterownikiem komory zasuw, poprzez istniejące kable ułożone między obiektami. Zasilnie główne komory zasuw poprzez wykorzystanie istniejącego kabla ziemnego z budynku chlorowni, obecnie położonego od chlorowni do lampy przy budynku komory zasuw. Wszystkie korytka kablowe wykonane mają być z stali kwasoodpornej.

Pytanie nr 5

Czy w zakresie modernizacji instalacji elektrycznej zbiorników wody pitnej jest zaprojektowanie, dostawa i montaż nowej instalacji oświetlenia oraz instalacji gniazd elektrycznych?

Odpowiedz: Tak

Pytanie nr 6

Prosimy o potwierdzenie ile w hali zasuw ma być zainstalowanych nowych przepustnic sterowanych napędem elektrycznym otwórz/zamknij?

Odpowiedz: Łącznie do zamontowania jest 16 zasuw klinowych (po uzgodnieniu z inwestorem istnieje możliwość zmiany poszczególnych zasuw na przepustnice jeżeli miejsce montażu uniemożliwi wykorzystanie zasuw)

Napędy ON/OFF z potwierdzeniem zamknięcia/otwarcia: fi500 5 sztuk, fi400 5 sztuk, fi50 4 sztuki

Napędy regulacyjne z potwierdzeniem zamknięcia/otwarcia: fi200 2 sztuki

Pytanie nr 7

Prosimy o potwierdzenie czy w ramach instalacji odgromowej zbiorników wody ma być wykonany również nowy uziom otokowy wokół zbiorników wody?

Odpowiedz: Tak

Pytanie nr 8

Prosimy o potwierdzenie czy w hali zasuw ma być wykonana instalacja wyrównawcza?

Odpowiedz: Tak

Pytanie nr 9

Prosimy o potwierdzenie czy trasy kablowe w hali zasuw mają być wykonane ze stali nierdzewnej?

Odpowiedz: Tak

Pytanie nr 10

Prosimy o potwierdzenie czy komunikacja między sterownikiem PLC R-ZW, a sterownikiem głównym w SUW ma być zrealizowana za pomocą konwerterów ADAM-4572?

Odpowiedz: Tak

Pytanie nr 11

Prosimy o potwierdzenie czy w rozdzielni R-ZW ma być zastosowany sterownik PLC rodziny ET200SP z panelem dotykowym HMI 10 cali ?

Odpowiedz: Tak

Pytanie nr 12

Prosimy o potwierdzenie czy sterowanie przepustnicami ma być możliwe za pomocą przełączników i przycisków na elewacji R-ZW ?

Odpowiedz: Sterowanie z panelu dotykowego zainstalowanego na R-ZW oraz z przełączników i przycisków na elewacji R-ZW, z wizualizacją położenia na panelu dotykowym R-ZW, natomiast w budynku głównym SUW możliwość sterowania z panelu oraz komputera

Pytanie nr 13

W związku z ww. pytaniami prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 23.09.2022.

Odpowiedź: Ze względu na harmonogram prac obowiązujący Zamawiającego na podstawie podpisanej z NWFOŚiGW umowy mając jednocześnie na uwadze udzielone odpowiedzi za pytania Wykonawców, Zamawiający przesuwa termin składania i otwarcia ofert na dzień 21.09.2022r. – godziny pozostają bez zmian.

W związku z tym zapisy:

- **rozdziału XIV pkt. 2 otrzymują brzmienie:** Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert, tj. **przed godz. 12:15 w dniu 21.09.2022 r.**
- **rozdziału XV pkt. 1 otrzymują brzmienie:** Wykonawca zostanie związany złożoną ofertą przez okres 60 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 26.11.2022r.
- **rozdziału XVI pkt. 1 otrzymują brzmienie:** Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformazakupowa.pl pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/pgkimal> na stronie internetowej prowadzonego postępowania do **dnia 21.09.2022 r. do godziny 12:15**
- **rozdziału XVII pkt. 1 otrzymują brzmienie:** Otwarcie ofert następuje niezwłocznie po upływie terminu składania ofert, nie później niż następnego dnia po dniu, w którym upłynął termin składania ofert. W niniejszym postępowaniu otwarcie nastąpi **21.09.2022 r. godz. 12:30**
- Jednocześnie Zamawiający prostuje oczywistą omyłkę pisarską i zapis w rozdziale XVI ust. 3 pkt. c otrzymuje brzmienie: „Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz niepodleganiu wykluczeniu wg zał. nr 4 do SWZ”.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Z poważaniem
Kierownik Zamawiającego
Grzegorz Andrzejczak