

Krośnice, dnia 3 października 2022 r.

RGPOŚil.271.21.2.2022

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

dotyczy: zamówienia publicznego znak: RGPOŚil.271.21.2022 z dnia 14 września 2022 roku: „**Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody SUW Łazy Małe Gmina Krośnice**”

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) wobec zapytań Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego poniżej treść odpowiedzi na zadane zapytania (bez ujawniania źródła zapytania):

Pytanie nr 1:

Prosimy o podanie prawidłowej wysokości płaszcza zbiornika filtracyjnego DN1200. Wg zestawienia „Zestawienie urządzeń Łazy” wysokość płaszcza filtra wynosi 1500 mm, wg opisu zamieszczonego w projekcie budowlanym płaszcza (wysokość części walcowej) wynosi 2500 mm, natomiast z załączonych rysunków wynika, że płaszcza ma średnicę ok. 1600 mm

Odpowiedź nr 1:

Wysokość płaszcza walcowego zbiornika filtra wynosi 1500 mm.

Pytanie nr 2:

Do projektu załączono dokument pn. „Zestawienie urządzeń Łazy”, które zgodnie z nagłówkiem na pierwszej stronie dotyczy innej stacji „ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ SUW POŻARÓW” – prosimy o zamieszczenie prawidłowego zestawienia.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający zamieszcza prawidłowe zestawienie o treści jak w załączeniu.

Pytanie nr 3:

Do projektu załączono dokument pn. „zestawienie materiałów -suw-Łazy”, które zgodnie z nagłówkiem na pierwszej stronie dotyczy innej stacji „SUW Pożarowo zestawienie materiałów-budynki technologiczny” – prosimy o zamieszczenie prawidłowego zestawienia

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający zamieszcza prawidłowe zestawienie o treści jak w załączeniu.

Pytanie nr 4:

Czy każdy filtr ma być wyposażony w indywidualny przepływomierz?
W dokumencie „Projekt techniczny – opis” znajdują się rozbieżne informacje:

- str. 14: „rurociąg odprowadzający wodę przefiltrowaną: przepustnica z dyskiem ze stali nierdzewnej, międzykołnierzowa o średnicy DN 80 z napędem regulacyjnym (pneumatycznym lub elektrycznym), przepływomierz, przepustnica międzykołnierzowa DN 80 z przekładnią ręczną ślimakową, kurek probierczy 1/2" z zaworem zwrotnym”

- str. 15: „Filtry nie będą też wyposażone w indywidualne przepływomierze do zliczania ilości przefiltrowanej wody i sterujące równomiernym rozdziałem wody na poszczególne jednostki.”

Odpowiedź nr 4:

Każdy filtr ma być wyposażony w przepływomierz elektromagnetyczny.

Pytanie nr 5:

Czy w zakresie zamówienia jest wykonanie jakichkolwiek sieci zewnętrznych międzyobiektowych?

Odpowiedź nr 5:

Międzyobiektowe sieci zewnętrzne nie są przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 6:

Czy obudowy studzienne mają być wyposażone w przepływomierz czy wodomierz?

W dokumencie „Projekt techniczny – opis” znajdują się rozbieżne informacje:

- str. 8: „Wyposażenie wewnątrz obudowy: (...) wypływ wodny DN 80 z zaworem hydrantowym zintegrowanym ze złączem strażackim GZ 52 zlokalizowany przed przepływomierzem oraz za zaworem odcinającym, przed wpięciem do istniejącego rurociągu tłocznego”

- str. 8: „Wyposażenie wewnątrz obudowy: (...) wodomierz impulsowy z przesyłem danych drogą kablową o średnicy DN 80,”

Odpowiedź nr 6:

W obudowie studni ma być zainstalowany wodomierz impulsowy.

Pytanie nr 7:

W opisie branży technologicznej są zapisy, że należy mierzyć i wizualizować prąd pobierany przez dmuchawę i pompę płuczącą, natomiast schemat elektryczny nie uwzględnia wykonania tych pomiarów. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności i informację czy należy monitorować prąd pracy dmuchawy i pompy płuczającej.

Odpowiedź nr 7:

Prąd pracy dmuchawy i pompy płuczającej nie musi być monitorowany.

Pytanie nr 8:

Prosimy o potwierdzenie, że zakres zamówienia nie obejmuje wykonania/modernizacji instalacji elektrycznych obiektu takich jak: instalacja gniazd, instalacja oświetlenia, uziemienie, instalacja odgromowa.

Odpowiedź nr 8:

Instalacje elektryczne nie objęte projektem nie są przedmiotem zamówienia.

Pytanie nr 9:

Prosimy o informację w którym miejscu zamontowana jest istniejąca rozdzielnica SZR.

Odpowiedź nr 9:

Rozdzielnica SZR zamontowana jest w budynku SUW.

Pytanie nr 10:

W związku z rozbieżnościami oraz obszernym zakresem przedmiotu zamówienia, a także ze względu na obecnie panującą sytuację na rynku, skutkującą wydłużeniem czasu oczekiwania na oferty od dostawców urządzeń i materiałów, prosimy o przesunięcie terminu składania ofert co najmniej o 7 dni.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający pismem znak RGPOŚil.271.21.2022 z dnia 28 września 2022 roku ustalił nowy termin składania ofert do dnia 10 października 2022 roku do godz. 10:00.

Pytanie nr 11:

W nawiązaniu do ogłoszenia o zamówieniu pn.: „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody SUW Łazy Małe Gmina Krośnice ” zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydłużenie terminu składania ofert co najmniej do dnia 07.10.2022 r. Będziemy wdzięczni za pozytywne rozpatrzenie naszej prośby, co umożliwi nam, jak i innym potencjalnym Oferentom przygotowanie atrakcyjnej cenowo oferty z pełną korzyścią dla Zamawiającego oraz z zachowaniem uczciwej konkurencji.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający pismem znak RGPOŚil.271.21.2022 z dnia 28 września 2022 roku ustalił nowy termin składania ofert do dnia 10 października 2022 roku do godz. 10:00.

Pytanie nr 12:

Czy w związku z kolejnym postępowaniem zamawiający przedłuży termin realizacji zamówienia, który został ustalony na dzień: 28 kwiecień 2023 r.?

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający utrzymuje się dotychczasowy termin realizacji zamówienia.

Pytanie nr 13:

Prosimy o informację, kto jest Administratorem licencji systemu wizualizacji SCADA na SUW w Łazach Małych? Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca nie będzie ponosił kosztów związanych z wpięciem projektowanego systemu wizualizacji SCADA do obecnego systemu.

Odpowiedź nr 13:

Użytkownik obiektu nie posiada obecnie żadnego systemu wizualizacji.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2022r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający modyfikuje treść SWZ w następujący sposób:

1. Pkt. 13.1 SWZ otrzymuje nowe brzmienie o następującej treści:

„Wykonawca związany jest ofertą do dnia 7 listopada 2022 roku. Pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”

2. Załącznik nr 10 do SWZ otrzymuje w części dotyczące opisu do Projektu budowlanego oraz zestawienia studni nowe brzmienie o treści jak w załączeniu.

3. Załącznik nr 11 do SWZ otrzymuje nowe brzmienie o treści jak w załączeniu.

**Niniejsze odpowiedzi i modyfikacje stanowią integralną część postępowania przetargowego znak: RGPOŚil.271.21.2022 z dnia 14 września 2022 roku i są wiążące dla Wykonawców ubiegających się o zamówienie.
Pozostałe postanowienia SWZ pozostają bez zmian.**