



## Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Spółka z o.o.

84-120 Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21

SĄD REJONOWY W GDAŃSKU NR KRS 0000139035  
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO: 41 534 000 zł.

TEL. CENTR  
SEKRETARIAT  
FAX  
NIP  
e-mail

(0-58) 674 15 66  
(0-58) 674 15 77  
(0-58) 674 15 44  
587-15-49-186  
[ekowik@ekowik.com.pl](mailto:ekowik@ekowik.com.pl)

KONTO BANKOWE  
Bank Spółdzielczy w Krokowej  
78 8349 0002 0033 6620 2000 0010  
REGON 192803030  
<http://www.ekowik.com.pl>

Władysławowo, 07.11.2022 r.

### WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

#### **dot. postępowania o udzielenie zamówienia pn. Budowa by-passu filtrów ciśnieniowych w istniejącym budynku filtrów realizowana w ramach zadania „Modernizacja stacji uzdatniania wody we Władysławowie-Cetniewo” – znak: 10/DDiI/2022**

Zamawiający działając na podstawie § 50 ust. 2 „Regulaminu udzielania zamówień, których wartość jest równa lub przekracza kwotę 130 000 złotych i jest niższa od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art.3 ust.3 ustawy Prawo zamówień publicznych przez Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji “EKOWIK” sp. z o.o. z siedzibą we Władysławowie – dostępnego na stronie internetowej Zamawiającego [www.ekowik.com.pl](http://www.ekowik.com.pl) - **Zamawiający w odpowiedzi na pytania zgłoszone w toku przedmiotowego postępowania przez Wykonawców – udziela następujących wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w/w postępowaniu.**

#### **TREŚĆ PYTAŃ WYKONAWCY :**

„W związku z opublikowanym postępowaniem przetargowym na budowę by-passu filtrów ciśnieniowych – SUW Cetniewo, prosimy o udzielenie wyjaśnień:

Pytanie 1

Projekt techniczny, Tom III – AKPIA, strona 3. W pkt. 1.1 Zamawiający zamieścił informację, że w/w projekt jest integralną częścią projektu „Budowa wolnostojącego budynku oczyszczania popłuczyn, urządzeń budowlanych: podziemny zbiornik pompowni wód popłucznych.....”. Prosimy o zamieszczenie tego projektu na stronach internetowych, celem pełnego zrozumienia realizowanego zadania.

Pytanie 2

Projekt techniczny, Tom III – AKPIA. Zamawiający, na stronach internetowych nie zamieścił kompletnego projektu technicznego. W załączonym projekcie brakuje stron od 8 do 26 oraz strony 30 i powyżej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Pytanie 3

Projekt techniczny, Tom III – AKPIA. W pkt. 1.1 zapisano że celem opracowania jest „monitoring układu filtrów tkaninowych i pompowni zlokalizowanych po za hala filtrów ciśnieniowych”. Zapis taki może świadczyć że w ramach budowy by-passów zamawiający oczekuje wykonania instalacji również dla innych instalacji (filtry tkaninowe, pompownia itp.) Prosimy o precyzyjne uszczegółowienie zakresu robót oraz określenie granic dostaw i robót.

Pytanie 4

Projekt techniczny, Tom III – AKPIA. W pkt. 2.1 odniesiono się do wyłączników silnikowych PKZM4-6,3 + styczniki DILM10 dla zasilania obwodów: pompy ssącej, pompy osadu, napęd filtra, pompa wód pop. Prosimy o potwierdzenie że zakres robót dotyczy wyłącznie montażu wskazanych wyłączników i styczników bez konieczności wykonania dostawy, montażu i okablowania w/w urządzeń.

Pytanie 5

Projekt techniczny, Tom III – AKPIA. W pkt. 2.1 odniesiono się do konieczności montażu wielu elementów nie będących bezpośrednio związanych z instalacją by-pasu (np. pompy, napędy filtra, obwody kontroli pomp, obwody pomiarów analogowych), ale które należy uwzględnić w wyposażeniu szafy RF. Dodatkowo algorytm sterowania dla w/w urządzeń (nie będących częścią składową tego zadania) należy uzgodnić z Zamawiającym. Prosimy o umieszczenie wszystkich dostępnych projektów w tym zakresie (technologia AKPiA) celem dokładnego zapoznania się z zasadą działania systemu oczyszczania wód popłucznych, pompowni itp., Wiedza ta jest niezbędna do wyceny obecnego zadania w zakresie wyposażenia szafy RF oraz wyceny prac programistycznych.

Pytanie 6

SWZ, rozdział II, strona 4. W pkt. 6 Zamawiający umieścił informację: „Zamawiający musi mieć świadomość, iż możliwość zastosowania urządzeń równoważnych uzależniona będzie od ich zgodności z parametrami określonymi w projekcie (dopuszcza się odchyłki parametrów technicznych takich jak wymiary i waga nie większe niż 2%) i akceptacji projektanta. Prosimy o rezygnację z tego zapisu, ponieważ w sposób oczywisty utrudnia uczciwą konkurencję. W świetle tych zapisów Wykonawca może zastosować np. zasuwę o wadze 200 kg ale już nie może zastosować zasuwę o wadze 205 kg!!! Może zastosować przepływomierz o wymiarach skrzynki przyłączeniowej 220 x 167 mm i dławiku M20, ale już nie może zastosować przepływomierza o skrzynce przyłączeniowej 215 x 172 mm i dławiku M22. Przedmiotowe zapisy nie odnoszą się do istotnych cech funkcjonalnych takich jak np. dokładność, wytrzymałość, dopuszczalne ciśnienie itp. Ponadto warunkowanie oceny zgodności urządzenia równoważnego od akceptacji projektanta w okresie składania ofert (str. 5 SWZ), który jest dostawcą technologii i urządzeń może wskazywać na ukierunkowanie w/w postępowania na jednego Wykonawcę. Prosimy o rezygnację z w/w zapisu.”

### **ODPOWIEDZI ZAMAWIAJĄCEGO:**

Ad.1 W odpowiedzi na powyższe Zamawiający wskazuje, iż udostępnił całą dokumentację projektową niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia. Niniejszym informujemy, iż w zakresie wyłącznie pomocniczym udostępniamy dodatkowo dokumentację projektową stanowiącą II etap realizacji zamówienia w zakresie zwracania wód popłucznych.

Ad.2 W odpowiedzi na powyższe Zamawiający wskazuje, iż udostępnił całą dokumentację projektową niezbędną do wykonania przedmiotu zamówienia. W odniesieniu do Państwa zapytania informujemy, że schematy elektryczne znajdują się w odrębnym pliku pdf. pn. *Schematy elektryczne*.

Ad.3 Zamawiający potwierdza, że projekt obejmuje jedynie I-wszy etap inwestycji, a część „monitoringu filtrów tkaninowych i pompowni zlokalizowanych poza halą filtrów ciśnieniowych” należy do II-giej części realizacji zamówienia i nie stanowi elementu przetargu. Ze względów technicznych i ekonomicznych uzasadnionych wykonano dokumentację automatyki i elektryki dla obu etapów, łącząc wszystko w jednej szafie rozdzielczej, dlatego też należy przewidzieć wszystkie elementy zawarte w projekcie na poczet kolejnego etapu tzn. zarezerwować miejsce oraz wykonać odpowiednią ilość wejść-wyjść w szafie.

Ad.4 Zamawiający potwierdza, że należy wykonać wyłączniki i styczniki wykazane w projekcie (zarówno do etapu I-wszego jak i II-giego), ale nie należy uwzględniać dostawy, montażu i okablowania elementów

dotyczących II-giego etapu. Do szafy powinno być doprowadzone okablowanie do płukania filtrów, natomiast do urządzeń etapu II-giego należy przygotować zaciski w szafie.

Ad.5 Zamawiający informuje, że postępowanie dotyczy jedynie budowy by-passu i modernizacji systemu płukania filtrów, dlatego też nie należy uwzględniać programowania dla zawracania wód popłucznych, będących II-gim etapem projektu. Program powinien być napisany w opcji drabinkowej i dotyczyć wyłącznie części uwzględnionej w warunkach obecnego postępowania. Zmienne powiązane z obszarem oprogramowania dotyczącym procesu oczyszczania popłuczyn (obiekty realizowane poza istniejącym budynkiem filtrów) powinny być opisane i wyodrębnione tak aby umożliwić ich wykorzystanie przy oprogramowaniu kolejnego etapu (należy uwzględnić sytuacje, że oprogramowanie tego etapu może realizować inny programista, z uwagi na to niezbędne jest przekazanie wszelkich autorskich praw majątkowych do wykonanego oprogramowania). Zamawiającemu przysługuje wyłączne prawo do korzystania z oprogramowania i rozporządzania nim na wszystkich polach eksploatacji. Po sporządzeniu protokołu odbioru końcowego, zatwierdzonego przez obie strony – opracowane oprogramowanie stanie się własnością MPWiK EKOWIK Sp. z o.o.

W bloku „Main” powinny być tylko szczeble skoków do bloków programu. Nazwa każdego bloku powinna zaczynać się od prefiksu „Fil”. Zmienne do odczytu z zewnętrznego systemu SCADA jak i sterowania z tego systemu powinny być dostosowane do standardu obowiązującego w firmie EKOWIK. Zakłada się, że dane do sterownika centralnego ujęcia przesyłane będą po łączu kablowym w trybie Modbus RTU względnie po wewnętrznej sieci Ethernet (do wyboru w trakcie realizacji inwestycji).

Ad.6 Zamawiający podtrzymuje zapisy w zakresie „równoważności” o których mowa w pkt. 6, Rozdział II SIWZ (strona 4 i 5) .

## ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

Działając na podstawie § 50 ust.3 „Regulaminu MPWiK EKOWIK Sp. z o.o.” Zamawiający informuje o zmianie terminu składania i otwarcia ofert.

Z uwagi na pytania jakie wpłynęły w niniejszym postępowaniu oraz udzielonych odpowiedzi - Zamawiający przedłuża termin składania ofert **na dzień 15.11.2022 r. godz. 9.00. Godzina otwarcia ofert 9:10.**