

Nr sprawy DT.240.1.22.2022.10

**OGŁOSZENIE****Dotyczy: pytań nr 7 do nr 10 złożonych w postępowaniu przetargowym na dostawę i montaż lamp UV do dezynfekcji wody w Stacji Uzdatniania Wody w Przykopcze koło Elku.**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Elku w oparciu o §11 pkt 3 i 4 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych, udziela odpowiedzi na pytania złożone w w/w postępowaniu :

**1. Treść pytania Nr 7 :**

„W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 05.09.2022 r. i pytania nr 5 oraz odpowiedzi z dnia 02.09.2022 r. i pytania nr 1 prosimy o potwierdzenie, że Zmawiający dopuści do udziału w przetargu Wykonawców, którzy wykażą, że wykonali w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej 3 dostawy na 3 różne obiekty dla przedsiębiorstw wodociągowych, polegające na dostawie wraz z montażem niezbędnej armatury i uruchomieniem systemu dezynfekcji wody promieniami UV o wydajności każdego systemu minimum 100 m<sup>3</sup>/h?”

**Odpowiedź na pytanie Nr 7:**

Zamawiający potwierdza, że dopuści do udziału w przetargu Wykonawców, którzy wykażą, że wykonali w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, co najmniej 3 dostawy na 3 różne obiekty dla przedsiębiorstw wodociągowych, polegające na dostawie wraz z montażem niezbędnej armatury i uruchomieniem systemu dezynfekcji wody promieniami UV o wydajności każdego systemu minimum 100 m<sup>3</sup>/h.

**2. Treść pytania Nr 8 :**

„Prosimy o podanie dokładnego typu napędów i sterowników napędów zasuw/przepustnic, które będą zamontowane, a które dostarczy Zamawiający?”

**Odpowiedź na pytanie Nr 8:**

Dokładne typy napędów i sterowników zostaną przekazane po podpisaniu umowy z Wykonawcą wyłonionym w tym postępowaniu, ponieważ Zamawiający jest w trakcie procedury przetargowej na dostawę armatury.

**3. Treść pytania Nr 9 :**

„ Czy Zamawiający w celu rozbudowy istniejącego układu sterowania udostępni Wykonawcy aktualne kody źródłowe programów oraz hasła do istniejącego sterownika PLC oraz panelu operatorskiego?”

**Odpowiedź na pytanie Nr 9:**

Zamawiający udostępni Wykonawcy kody źródłowe programów oraz hasła do istniejącego sterowników PLC oraz panelów operatorskich. Prace nad rozbudową istniejącego układu prowadzone być muszą pod stałym nadzorem pracownika Działu Automatyki naszego przedsiębiorstwa.

**4. Treść pytania Nr 10:**

„Czy rozbudowę istniejącego systemu SCADA o wizualizację nowych urządzeń technologicznych ma wykonać Wykonawca czy będzie to po stronie Zamawiającego? Jeżeli ma to zrealizować Wykonawca to prosimy o następujące informacje:

- typ, wersja systemu SCADA,
- jaka firma wykonywała/sprawuje nadzór nad systemem,
- czy w związku z rozbudową aplikacji konieczna jest rozbudowa licencji istniejącego systemu o dodatkowe zmienne,
- ile jest w systemie wolnych zmiennych,
- czy Zamawiający zapewni pełny dostęp (udostępni hasła, klucze itp.) do systemu SCADA w celu umożliwienia rozbudowy wizualizacji”

**Odpowiedź na pytanie Nr 10:**

Zgodnie z pkt 2. Zał. Nr 7 do SIWZ nr DT.240.1.22.2022, Opis Przedmiotu Zamówienia rozbudowę istniejącego systemu SCADA o wizualizację nowych urządzeń technologicznych ma wykonać Wykonawca. W odpowiedzi na pytania Zamawiający informuje:

- typ, wersja systemu SCADA: - **Citect SCADA 2016,**
- jaka firma wykonywała/sprawuje nadzór nad systemem: **System sterowania wykonał i nadzoruje dział automatyki PWiK Ełk,**
- czy w związku z rozbudową aplikacji konieczna jest rozbudowa licencji istniejącego systemu o dodatkowe zmienne: **Ewentualna rozbudowa licencji uzależniona jest od ilości zmiennych przewidzianych przez Wykonawcę.**
- ile jest w systemie wolnych zmiennych: **Zamawiający przeznaczają dla Wykonawcy 300 wolnych zmiennych,**
- czy Zamawiający zapewni pełny dostęp (udostępni hasła, klucze itp.) do systemu SCADA w celu umożliwienia rozbudowy wizualizacji: **W celu rozbudowy wizualizacji Zamawiający zapewni lokalny dostęp do komputera z działającym systemem SCADA w dyspozytorni Ujęcia wody.**

Wszystkie prace związane z automatyką i sterowaniem muszą być wykonywane pod nadzorem działu Automatyki PWiK Sp. z o.o..

Z poważaniem

**DYREKTOR**  
DS. EKSPLOATACJI

*Sławomir Sadowski*  
**mgr inż. Sławomir Sadowski**