

## Zapytanie o wycenę

Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku zwraca się z prośbą o wycenę wykonania dokumentacji zawierającej w szczególności przedmiar robót wraz z określeniem ich szacunkowej wartości oraz pełnienie nadzoru/kontroli nad modernizacją systemu dezynfekcji ścieków w chlorowni zlokalizowanej na terenie kompleksu szpitalnego przy ul. Żurawiej 14, 15-540 Białystok.

**1. Nazwa i adres Zamawiającego:** ul. M. C. Skłodowskiej 24a, 15-276 Białystok.

**2. Czas realizacji usługi** – 3 tygodnie od podpisania umowy przez Wykonawcę.

**3. Opis przedmiotu zamówienia:**

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie niezbędnej dokumentacji do realizacji zadania zawierającej określenie pełnego zakresu robót związanych z doborem urządzeń, ich montażem i uruchomieniem. Określenie szacunkowej wartości całości robót (zgodnie z zakresem) oraz pełnienie nadzoru/kontroli nad modernizacją systemu dezynfekcji ścieków. Zakres kontroli robót obejmuje m.in: zgodność realizacji robót z dokumentacją (przyjętym systemem dezynfekcji ścieków), zakresem, zgodnością z przepisami w tym Prawa budowlanego oraz umową o realizację robót budowlanych. Zakres kontroli/nadzoru obejmuje też rozstrzygnięcie wątpliwości natury technicznej powstałych w toku prowadzonych robót oraz udział w odbiorze końcowym po stronie Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia musi być wykonany z najwyższą starannością, zasadami wiedzy technicznej oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa aktualnymi na dzień odbioru opracowania.

W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do bieżącego konsultowania się z Zamawiającym w zakresie

Opracowanie należy sporządzić w 4 egz. w wersji papierowej i w 2 egz. w wersji elektronicznej.

**4. Opis stanu istniejącego:**

Obecnie system dezynfekcji ścieków odbywa się w budynku chlorowni przy pomocy chloru gazowanego.

Budynek chlorowni o konstrukcji murowej, powierzchnia netto ok. 33 m<sup>2</sup>, kubatura ok. 125 m<sup>3</sup>.

Dobowy przepływ ścieków ok. 100-110 m<sup>3</sup>.

**5. Stan po modernizacji:**

Modernizacja ma polegać na zmianie sposobu dezynfekcji ścieków podchlorynem sodu wytwarzanym w automatyczny sposób przez elektrolizę soli na miejscu. W istniejącym obiekcie chlorowni mają zostać zamontowane niezbędne kompaktowe urządzenia, a w szczególności urządzenie do elektrolizy, zasobniki, pompy, aparatura sterująca. Zakres robót obejmuje również niezbędne roboty demontażowe, roboty instalacyjne i niezbędne wykończeniowe oraz modernizację komory wewnątrz chlorowni, uruchomienie systemu, przeszkolenie obsługi, wykonanie dokumentacji powykonawczej w zakresie technologii i elektrycznej.

*Zamawiający informuje, iż niniejsze zapytanie nie stanowi zaproszenia do składania ofert w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, nie zobowiązuje także Zamawiającego do zawarcia umowy, czy też udzielenia zamówienia i nie stanowi części procedury udzielenia zamówienia publicznego realizowanego na podstawie ustawy Prawo zamówień (Dz. U. poz. 2019 z późn. zm.). Powyższa wycena ma charakter badania rynku w celu oszacowania wartości przedmiotu zamówienia.*

Powyższa wycena ma charakter badania rynku w celu oszacowania wartości przedmiotu zamówienia. Zamawiający jest zobowiązany do przeprowadzenia szacowania wartości zamówienia w myśl art. 28 i nast. Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Oferty z wyceną proszę przesać do 10.03.2026 r. na adres:

[michal.monach@uskwb.pl](mailto:michal.monach@uskwb.pl); [arkadiusz.grygoruk@uskwb.pl](mailto:arkadiusz.grygoruk@uskwb.pl)

W przypadku pytań technicznych lub merytorycznych, proszę o kontakt pod wyżej wskazanym adresem e-mail lub telefonicznie: nr tel.: 85 831 88 58; 85 831 88 90.

Białystok, 03.03.2026 rok