

# UNIWERSYTECKI DZIECIĘCY SZPITAL KLINICZNY im. L. Zamenhofs w Białymstoku

15-274 Białystok, ul. Waszyngtona 17; tel. (85)7450595

Białystok, 2024-07-22

*Wszyscy uczestnicy  
postępowania*

**PN- 34/24/27/4**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Wykonanie projektu budowlanego i wykonawczego budowy poradni specjalistycznych Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala Klinicznego im. L. Zamenhofs w Białymstoku, wraz z uzyskaniem decyzji pozwolenia na budowę z niezbędnymi opiniami i uzgodnieniami oraz sprawowanie nadzoru autorskiego – znak sprawy PN-34/24/27

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

## **Treść pytań:**

1. Jest niespójność w załączonej koncepcji - w garażu jest pomieszczenie na węzeł, a w opisie, że istniejący należy przebudować. Przebudowa istniejącego węzła będzie prawdopodobnie znacznie droższa niż zaprojektowanie i budowa nowego węzła.

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ należy cały istniejący węzeł cieplny przebudować uwzględniając wymagania, zapotrzebowania w energii cieplną dla nowego budynku. Zmodernizowany węzeł cieplny musi być wpięty do systemu BMS (wizualizacja powinna odzwierciedlać na schematach pracę całego węzła, pokazywać stany urządzeń jak też stany alarmowe. Umożliwić sterowanie ręczne i automatyczne.

2. Jest niespójność w załączonej koncepcji - w garażu jest pomieszczenie na hydrofor (z węzłem), a w opisie: "oraz zmodernizować i doposażyć istniejącą hydrofornię na potrzeby dostarczania do nowego budynku wody zimnej".

**Odpowiedź:** Zgodnie z SWZ należy zmodernizować istniejącą hydrofornię (wymienić urządzenia na nowe uwzględniając wymagania, zapotrzebowania zimnej wody jak też wody do celów p.poż dla nowego budynku, jeśli z obliczeń projektowych będzie wymagany doposażyć nowy budynek w odpowiedniej wydajności - mocy hydrofor lub zestaw urządzeń związanych z zabezpieczeniem p.poż. wody dla podniesienia ciśnienia w nowym budynku to trzeba to wykonać, Zmodernizowana hydrofornia powinna być wpięta do systemu BMS (wizualizacja powinna odzwierciedlać na schematach pracę całej hydroforni, pokazywać stany urządzeń jak też stany alarmowe. Umożliwić sterowanie ręczne i automatyczne.

3. Z uwagi na krótki termin realizacji, czy wersja edytowalna dwg koncepcji zostanie udostępniona dla wykonawcy ?

**Odpowiedz:** Wersja edytowalna zostanie udostępniona dla Wyłonionego Wykonawcy.

KIEROWNIK  
sekcji Zamówień Publicznych

*mgr Iwona Kisiel*