

Białystok, 14.04.2026 r.

Wstępne rozeznanie rynku

Na potrzebę przygotowania postępowania o zamówienie publiczne na pełnienie funkcji inżyniera kontraktu inwestycji **„Rozbudowa i modernizacja Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku obejmująca Uniwersyteckie Centrum Onkologii Spersonalizowanej”** Uniwersytecki Szpital Kliniczny w Białymstoku zaprasza do wstępnego rozeznania rynku.

Inwestycja jest finansowana z budżetu państwa z części 46–Zdrowie, na dofinansowanie programu wieloletniego w latach 2025-2029. W przypadku wydłużenia terminu realizacji inwestycji umowa z Inżynierem Kontraktu będzie aneksowana zgodnie z PZP.

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa, modernizacja oraz wyposażenie Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku polegająca na budowie budynku Uniwersyteckiego Centrum Onkologii Spersonalizowanej (UCOS), budowie budynku szpitalnego (w miejsce budynku „A”) z parkingiem wielopoziomowym oraz przebudowie / modernizacji istniejących budynków B, C, D, F, rozbudowie, przebudowie / modernizacji budynku E z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem całego terenu Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku przy ul. Żurawiej 14 w Białymstoku. Szczegółowy opis zawiera załącznik „Opis inwestycji”.

W ramach rozeznania rynku prosimy o wstępne oszacowanie wartości poszczególnych zakresów obowiązków zgodnie z załącznikiem „Szczegółowy zakres prac Inżyniera Kontraktu” oraz podanie zmiennych wpływających na wycenę wartości kontraktu w tym m. in.:

- wpływ skrócenia terminu płatności z 60 dni do 45 dni od wystawienia faktury;
- różnice w rozliczeniu nadzoru inwestorskiego kwartalnie lub miesięcznie;
- różnice w rozliczaniu nadzoru inwestorskiego od procentowej wartości przerobu robót, a stałej stawki i wartości przerobu robót;
- procentowa wartość nadzoru inwestorskiego w odniesieniu do wartości robót budowlanych;
- koszt dodatkowej obsługi prawnej.

Formularz prosimy przesać w formie mailowej na adres: beata.sawicka@uskwb.pl, w terminie **do 22.04.2024 r. do godziny 10⁰⁰**.