# Białystok, 06.03.2025 r.

# **Nr sprawy: AZP.25.3.1.2025**

# Przedmiot zamówienia: Adaptacja pomieszczeń Euroregionalnego Centrum Farmacji przy ul. Adama Mickiewicza 2D w Białymstoku na potrzeby utworzenia Laboratorium Badań Funkcjonalnych Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku w ramach przedsięwzięcia „Centrum Medycyny Nowej Generacji”

# **ZMIANA TREŚCI SWZ**

1. Zamawiający, zgodnie z art. 137 ust. 1 ustawy Pzp, **zmienia treść SWZ j.n.:**

- w części XI SWZ – Termin związania ofertą – pkt 1 otrzymuje brzmienie następujące:

***„1. Wykonawca składający ofertę jest nią związany nie dłużej niż 90 dni od dnia upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 11.06.2025 r.”***

- w części XIV SWZ – Sposób oraz termin składania ofert - pkt 1 otrzymuje brzmienie następujące:

***„1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 14.03.2025 r., do godziny 09.00.”***

- w części XV SWZ – Termin otwarcia ofert - pkt 1 otrzymuje brzmienie następujące:

***„1. Otwarcie złożonych ofert w systemie nastąpi w dniu 14.03.2025 r., o godzinie 09.05. w trybie   
art. 222 ustawy Pzp.”***

- w Załączniku nr 1 do SWZ - Formularz ofertowy - dodaje się pkt 24 w brzmieniu następującym:

***„24. Oświadczamy, że działalność gospodarcza związana z przedmiotem zamówienia nie wyrządza poważnych szkód (jest zgodna z zasadą DNSH „do no significant harm”, czyli „nie czyń poważnych szkód”) dla żadnego z celów środowiskowych określonych w art. 9 zgodnie z art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088.”***

1. Zmiany są wiążące dla Wykonawców i Zamawiającego. W załączeniu zmieniony, obowiązujący Załącznik nr 1 do SWZ - Formularz ofertowy.
2. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.
3. Zamawiający informuje, że dokonane zmiany treści SWZ **prowadzą** do zmiany treści ogłoszenia   
   o zamówieniu.

# **W imieniu Zamawiającego**

# **Kanclerz UMB - mgr Konrad Raczkowski -** *podpis na oryginale dokumentu*