# Białystok, 10.03.2025 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 IV SWZ - Opis przedmiotu zamówienia oraz źródło finansowania - dodaje się pkt 12   
w brzmieniu następującym:

**„12. ZASADA DNSH**

1. Wykonawca oświadcza, że realizacja 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.
2. Potwierdzeniem zachowania zasady DNSH, jest fakt, że prowadzona działalność gospodarcza,   
   z uwzględnieniem cyklu życia produktów dostarczanych i usług świadczonych w ramach tej działalności gospodarczej, w tym danych pochodzących z istniejących ocen cyklu życia – nie wyrządza poważnych szkód:
3. łagodzeniu zmian klimatu, ponieważ nie prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych;

b) adaptacji do zmian klimatu, ponieważ nie prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa;

c) zrównoważonemu wykorzystywaniu i ochronie zasobów wodnych i morskich, ponieważ nie szkodzi: dobremu stanowi lub, dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód,   
w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich

Wykonawca oświadcza, że

1. maksymalny przepływ wody w kranach umywalek i kranach zlewów wynosi 6 litrów/min;
2. maksymalny przepływ wody w prysznicach wynosi 8 litrów/min;
3. w toaletach, w tym kompaktach, muszlach i spłuczkach całkowita objętość wody wykorzystywanej do spłukiwania nie może przekraczać 6 litrów, a średnia objętość wody wykorzystywanej do spłukiwania nie może przekraczać 3,5 litra;
4. zużycie wody w pisuarach wynosi maksymalnie 2 litry na muszlę na godzinę. W pisuarach ze spłukiwaniem całkowita objętość wody wykorzystywanej do spłukiwania nie może przekraczać 1 litra.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania przedstawienia przez Wykonawcę kart charakterystyk produktów potwierdzających maksymalne przepływy wody.

d) gospodarce o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganiu powstawaniu odpadów i recyklingowi, ponieważ: działalność ta nie prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, takich jak nieodnawialne źródła energii, surowce, woda i grunty, na co najmniej jednym z etapów cyklu życia produktów, w tym pod względem trwałości produktów, a także możliwości ich naprawy, ulepszenia, ponownego użycia lub recyklingu; działalność ta nie prowadzi do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, z wyjątkiem spalania odpadów niebezpiecznych nienadających się do recyklingu; lub długotrwałe składowanie odpadów nie wyrządza poważnych i długoterminowych szkód dla środowiska;

Wykonawca oświadcza, że

- co najmniej 70 % (masy) innych niż niebezpieczne odpadów z budowy i rozbiórki (wyłączając naturalnie występujące materiały, o których mowa w kategorii 17 05 04 w europejskim wykazie odpadów ustanowionym w decyzji 2000/532/WE) wytwarzanych na placu budowy jest gotowe do ponownego użycia, recyklingu i innych procesów odzysku materiału, takich jak wypełnianie wyrobisk z wykorzystaniem odpadów zastępujących inne materiały, zgodnie z hierarchią postępowania   
z odpadami i Protokołem UE dotyczącym gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki.

- ograniczy wytwarzanie odpadów w procesach związanych z budową i rozbiórką, zgodnie   
z Protokołem UE dotyczącym gospodarowania odpadami z budowy i rozbiórki oraz uwzględniając najlepsze dostępne techniki i stosując selektywną rozbiórkę w celu umożliwienia usunięcia substancji niebezpiecznych i bezpiecznego postępowania z nimi oraz ułatwienia ponownego użycia i wysokiej jakości recyklingu w drodze selektywnego usuwania materiałów z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania odpadów z budowy i rozbiórki.

e) zapobieganiu zanieczyszczeniu i jego kontroli, ponieważ działalność ta nie prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi w porównaniu   
z sytuacją sprzed rozpoczęcia tej działalności;

Wykonawca oświadcza, że

zarówno działalność producenta jak również wytwarzanie, użytkowanie i zakończenie cyklu życia przedmiotu zamówienia nie prowadzi do wytwarzania, wprowadzania do obrotu lub stosowania:

- rtęci i związków rtęci, ich mieszanin i produktów z dodatkiem rtęci zgodnie z definicją określoną   
w art. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 z dnia 17 maja 2017r.   
w sprawie rtęci;

- substancji, w postaci samoistnej, w mieszaninach lub w wyrobach, wymienionych w załączniku II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym   
i elektronicznym, z wyjątkiem substancji, w których zapewniono pełne przestrzeganie art. 4 ust. 1 tej dyrektywy.

Wykonawca oświadcza, że:

zastosowane zostaną tylko takie elementy budynków i materiały budowlane (z którymi mieszkańcy mogą mieć kontakt), które emitują mniej niż 0,06 mg formaldehydu na m3 materiału lub elementu na podstawie badania zgodnie z warunkami określonymi w załączniku XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 oraz mniej niż 0,001 mg innych rakotwórczych lotnych związków organicznych kategorii 1A i 1B na m3 materiału lub elementu, podczas badań przeprowadzonych zgodnie z normą CEN/EN 16516 i ISO 16000-3:2011 lub innymi równoważnymi znormalizowanymi warunkami badania i metodami oznaczania;

Wykonawca oświadcza, że:

wprowadzone zostaną działania służące redukcji emisji hałasu, kurzu i zanieczyszczeń w trakcie robót budowlanych.

f) ochronie i odbudowie bioróżnorodności i ekosystemów, ponieważ działalność ta: w znacznym stopniu nie szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów; lub nie jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania Unii Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarze Natura 2000, w zasięgu obiektów światowego dziedzictwa UNESCO lub innych obszarów chronionych ustanowionych na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, gdyż nie kwalifikuje się do rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.”

- 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 21.06.2025 r.”***

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

***„1. Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 24.03.2025 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 24.03.2025 r., o godzinie 09.05. w trybie   
art. 222 ustawy Pzp.”***

1. Zmiany są wiążące dla Wykonawców i Zamawiającego.
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*