

Załącznik nr 4 do Umowy - Załącznik w zakresie realizacji zasady DNSH

**Dokument realizacji zasady DNSH
w ramach zakupu aparatury medycznej dla Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu niezbędnej do
sprawowania opieki kardiologicznej
w ramach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zwiększenie dostępności do nowoczesnego leczenia
kardiologicznego w Regionalnym Szpitalu w Kołobrzegu poprzez zakup aparatury medycznej” zgodnie
z wnioskiem numer KPOD.07.02-IP.10-0094/25, realizowanego w ramach Krajowego Planu
Odbudowy i Zwiększania Odporności, Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu
ochrony zdrowia”, D1.1.1. Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki
wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych, Nabór KPOD.07.02-IP.10-001/25**

**Oświadczenie do Umowy Nr/SM/2026 zawartej w wyniku w postępowaniu o udzielenie
zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż 170 000 zł netto na: zakup wózków inwalidzkich w
ramach przedsięwzięcia pn.:**

**Zakup aparatury medycznej dla Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu
niezbędnej do sprawowania opieki kardiologicznej**

W ramach realizacji przedmiotu umowy do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego o wartości mniejszej niż 170 000 zł netto na: zakup wózków inwalidzkich w ramach przedsięwzięcia pn.: Zakup aparatury medycznej dla Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu niezbędnej do sprawowania opieki kardiologicznej, Wykonawca zapewni zgodność przedmiotu umowy z zasadą DNSH opisaną we wniosku o dofinansowanie numer KPOD.07.02-IP.10-0094/25, realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, Komponent D „Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”, D1.1.1. Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych, Umowa Nr KPOD.07.02-IP.10-0094/25/KPO/562/2026/103 w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności.

Na etapie przygotowania realizacji przedsięwzięcia Regionalny Szpital w Kołobrzegu przeprowadził analizę wpływu planowanej inwestycji na środowisko, obejmującą m.in. potencjalne szkody i zagrożenia dla środowiska związane z inwestycją, w szczególności aspekty związane ze zużyciem energii, emisją gazów cieplarnianych, zażyciem surowców naturalnych oraz generowaniem odpadów, w tym elektronicznych. W celu dochowania zasad DNSH, opracowano założenia obejmujące m.in.:

- wymogi wobec potencjalnych dostawców w zakresie: zobowiązania do przestrzegania obowiązujących wymogów w zakresie wyrobów medycznych,
- wymogi wobec planowanego do zakupu sprzętu, w szczególności w zakresie: żywotności.

Celem niniejszego dokumentu jest przedstawienie sposobu, w jaki zakup aparatury medycznej dla Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu niezbędnej do sprawowania opieki kardiologicznej wpisuje się w zasadę „Do No Significant Harm” (DNSH) zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2020/852. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wyrządza poważnych szkód w obszarach środowiskowych, tj. zakupiona aparatura medyczna:

1. Nie powoduje znacznych emisji gazów cieplarnianych
 - 1) dostarczony sprzęt nie prowadzi do emisji gazów cieplarnianych.
 - 2) technologia zastosowana w aparaturze medycznej charakteryzuje się niskim zużyciem energii elektrycznej, zgodnym z najnowszymi standardami efektywności energetycznej.
 - 3) aparatura posiada funkcje ograniczające zużycie energii w okresach bezczynności.
 - 4) regularne, cykliczne przeglądy serwisowe są obligatoryjne dla sprzętu medycznego, dzięki temu zapewniają utrzymanie wysokiej sprawności energetycznej urządzeń.
2. Nie powoduje istotnych szkód w zakresie adaptacji do zmian klimatu:

- 1) dostarczony sprzęt jest odporny na warunki środowiskowe w zakresie wymaganym przez normy techniczne.
3. Nie wywiera negatywnego wpływu na zasoby wodne i morskie
 - 1) dostarczony sprzęt nie wymaga podłączenia do systemu wodnego i nie generuje ścieków technologicznych.
 - 2) aparatura medyczna nie wymaga wody do swojej eksploatacji, co oznacza brak istotnego wpływu na zasoby wodne.
 - 3) środki do konserwacji i dezynfekcji stosowane są zgodnie z obowiązującymi normami, minimalizując ryzyko zanieczyszczenia wód.
 - 4) odpady ciekłe związane z procesem czyszczenia są utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby uniknąć obciążenia środowiska wodnego.
 - 5) Eksploatacja sprzętu nie powoduje emisji substancji niebezpiecznych do gleby ani wód.
 - 6) Zużyte elementy eksploatacyjne, są przekazywane do specjalistycznej utylizacji zgodnie z przepisami prawa.
4. Wspiera gospodarkę o obiegu zamkniętym
 - 1) dostarczony sprzęt jest zgodny z dyrektywą WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).
5. Nie prowadzi do znacznego zanieczyszczenia powietrza, gleby ani wód
 - 1) dostarczona aparatura nie emituje substancji niebezpiecznych w trakcie użytkowania.
 - 2) opakowania jednostkowe i transportowe są poddawane segregacji i przekazywane do recyklingu.
 - 3) materiały eksploatacyjne wybierane są w wariantach ograniczających ilość odpadów (np. opakowania wielokrotnego użytku).
 - 4) materiały z których powstały podlegają pełnemu recyklingowi i utylizacji.
6. Nie szkodzi bioróżnorodności i ekosystemom
 - 1) dostarczony sprzęt nie prowadzi do degradacji ekosystemów.

Żywotność aparatury medycznej: zapewnienie dostępu do części zamiennych przez okres min. 8 lat.

Zakup aparatury medycznej dla Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu niezbędnej do sprawowania opieki kardiologicznej jest zgodny z zasadą DNSH, ponieważ nie powoduje znaczącej szkody dla środowiska w żadnym z analizowanych obszarów. Urządzenia te charakteryzują się niskim zużyciem energii, brakiem negatywnego wpływu na zasoby wodne, możliwością recyklingu po okresie użytkowania oraz bezpiecznym gospodarowaniem materiałami eksploatacyjnymi.

Oświadczam, że realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje poważnych szkód dla celów środowiskowych w rozumieniu 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 - t.j. nie będzie prowadzić do:

- 1) znaczącej emisji gazów cieplarnianych;
- 2) nasilenia niekorzystnych skutków (obecnych i oczekiwanych) wywieranych na ludzi, przyrodę lub aktywa;
- 3) pogorszenia stanu lub potencjału ekologicznego jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych lub środowiska wód morskich;
- 4) znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi w porównaniu z sytuacją sprzed realizacją przedsięwzięcia.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY