*Załącznik Nr 15*

***do umowy nr D25M/251/N/12-21rj/25***

***Umowa nr ……………….……****o objęcie wsparciem ze środków planu rozwojowego Przedsięwzięcia realizowanego w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększenia Odporności.*

***Przedsięwzięcie:*** *,,Poprawa efektywności, dostępności i jakości w opiece onkologicznej poprzez rozbudowę i doposażenie Gdyńskiego Centrum Onkologii w Szpitalu Morskim im. PCK w Gdyni”.*

***Komponent D:*** *,,Efektywność, dostępność i jakość systemu ochrony zdrowia”.*

***Inwestycja D1.1.1:*** *,,Rozwój i modernizacja infrastruktury centrów opieki wysokospecjalistycznej i innych podmiotów leczniczych”.*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY ROBÓT BUDOWLANYCH**

**o zgodności działań z zasadą DNSH**

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Wykonawca oświadcza, że w ramach realizacji przedmiotowego zamówienia zobowiązuje się spełniać wymogi w oparciu o zasady DNSH ,,Niewyrządzanie znaczącej szkody środowisku” w rozumieniu art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852, w tym poniższe cele środowiskowe:

1. łagodzenie skutków zmian klimatycznych,
2. adaptacja do zmian klimatu,
3. zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich,
4. przejście do gospodarki obiegowej, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling,
5. zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby, i jego kontrola,
6. ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów.

Wykonawca zobowiązuje się stosować rozwiązania techniczne i technologiczne uwzględniające potrzeby zapewnienia trwałości i odporności na zmiany klimatu poprzez zastosowanie dopasowanych i adekwatnych rozwiązań, norm, materiałów oraz nie podejmować działań powodujących znaczące szkody dla celów środowiskowych Unii Europejskiej między innymi poprzez:

|  |
| --- |
| * Minimalizowanie odpadów w codziennej działalności poprzez recykling, ponowne wykorzystanie materiałów i zmniejszanie ilości generowanych odpadów – odpady powstające w ramach pracy jednostki, będą umieszczane w odpowiednich kontenerach na odpady.
* Podejmowanie starań na rzecz ograniczenia wytwarzania odpadów w procesach związanych z budową z uwzględnieniem najlepszych dostępnych technik i stosowania selektywnej rozbiórki, aby umożliwić usuwanie i bezpieczne obchodzenie się z substancjami niebezpiecznymi oraz ułatwić ponowne użycie i wysokiej jakości recykling poprzez selektywne usuwanie materiałów, z wykorzystaniem dostępnych systemów sortowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych.
* Prowadzenie prac w sposób, który będzie minimalizować ryzyko przedostawania się zanieczyszczeń do wód poprzez odpowiedni nadzór i organizację prac oraz odpowiedni stan techniczny maszyn. Materiały budowlane i chemiczne, posiadające odpowiednie atesty oraz wysoką jakość, będą składowane w adekwatnych pojemnikach na utwardzonych nawierzchniach. Taki sposób przechowywania ma na celu zminimalizowanie ryzyka ich przypadkowego uwolnienia. Na etapie realizacji inwestycji zużycie wody będzie ograniczone do niezbędnego minimum.
* Zastosowanie materiałów budowlanych spełniających najwyższe normy wytrzymałościowe, w tym materiały ognioodporne dla materiałów wymagających takiej funkcji.
* Przedsięwzięcie realizowane będzie ściśle według założeń zawartych w projektach technicznych,
* Minimalizowanie emisji do powietrza zanieczyszczeń pyłowych i gazowych pochodzących z robót ziemnych, budowlanych, eksploatacji maszyn roboczych i sprzętu budowlanego dzięki wdrożeniu właściwej, zoptymalizowanej organizacji prac i ograniczeniu czasu ich trwania do niezbędnego minimum,
* Unikanie nadmiernej emisji hałasu do środowiska:
* poprzez zastosowanie wyłącznie sprawnych maszyn budowlanych i urządzeń o niskich poziomach emisji hałasu, spełniających wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U.2005.263.2202 z późniejszymi zmianami),
* poprzez właściwą organizację prac, ograniczającą użycie sprzętu mechanicznego jedynie do pory dnia, wyłączanie maszyn i sprzętu budowlanego w czasie przerw w pracy, unikanie pracy maszyn i urządzeń na tzw. „luzie”.
 |

* Oszczędzanie energii elektrycznej poprzez m.in.: wyłączanie światła w nieużywanych pomieszczeniach szpitala, stosowanie energooszczędnych technologii.
* Zapewnienie konserwacji i naprawy sprzętu oraz urządzeń zgodnie z zasadami i wymaganiami gwarantującymi sprawne i niezawodne ich funkcjonowanie.

W ramach realizacji przedmiotowego zamówienia Wykonawca zobowiązuje się dostarczać wszystkie wymagane przez Zamawiającego dokumenty potwierdzające wdrożenie oraz umożliwiające monitorowanie realizacji warunków DNSH, w tym między innymi (dotyczy celów zdefiniowanych w Projekcie):

Cel 1 - Łagodzenie zmian klimatu:

* Informacja o realizacji celów środowiskowych w ramach systemu ISO-14001, o ile wśród celów zdefiniowano ograniczenie emisji gazów cieplarnianych,
* wyniki audytów energetycznych.

Cel 2 - Adaptacja do zmian klimatu

* informacja w zakresie zastosowanych rozwiązań opartych na zasobach przyrody (ang. „*nature based solutions*”, NBS).

Cel 3 - Zrównoważone wykorzystywanie i ochrona zasobów wodnych i morskich

* dokumentacja wynikająca z obowiązków związanych z Dyrektywą Wodną i odpowiednimi przepisami krajowymi.

Cel 4 - Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling

* pełna sprawozdawczość odpadowa, zgodna z obowiązującymi przepisami,
* indywidualne bilanse odpadowo-materiałowe dotyczące skierowanych do ponownego użycia, recyklingu i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych innych niż niebezpieczne.

Cel 5 - Zapobieganie zanieczyszczeniom powietrza, wody lub gleby i ich kontrola

* raporty w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza oraz emisji zanieczyszczeń do wód,
* raporty realizacji celów środowiskowych w ramach systemu ISO-14001, o ile wśród celów zdefiniowano ograniczenie emisji zanieczyszczeń.

Cel 6 - Ochrona i odbudowa bioróżnorodności i ekosystemów

* sprawozdanie z wykonywania nadzoru przyrodniczego, jeżeli taki nadzór został wprowadzony na podstawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji lub innych przepisów.

…………………………………………..

 *Podpis osoby uprawnionej*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Cel środowiskowy UE1***  | ***Dana działalność wyrządza znaczące szkody, jeżeli:***  |
| *Łagodzenie zmian klimatu*  | *prowadzi do znaczących emisji gazów cieplarnianych*  |
| *Adaptacja do zmian klimatu*  | *prowadzi do nasilenia niekorzystnych skutków obecnych i oczekiwanych, przyszłych warunków klimatycznych, wywieranych na tę działalność lub na ludzi, przyrodę lub aktywa*  |
| *Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich*  | *szkodzi dobremu stanowi lub dobremu potencjałowi ekologicznemu jednolitych części wód, w tym wód powierzchniowych i wód podziemnych; lub dobremu stanowi środowiska wód morskich*  |
| *Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling*  | *prowadzi do znaczącego braku efektywności w wykorzystywaniu materiałów lub w bezpośrednim lub pośrednim wykorzystywaniu zasobów naturalnych, lub do znacznego zwiększenia wytwarzania, spalania lub unieszkodliwiania odpadów, lub jeżeli długotrwałe składowanie odpadów może wyrządzać znaczące i długoterminowe szkody dla środowiska*  |
| *Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi*  | *prowadzi do znaczącego wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody lub ziemi*  |
| *Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów*  | *w znacznym stopniu szkodzi dobremu stanowi i odporności ekosystemów lub jest szkodliwa dla stanu zachowania siedlisk i gatunków, w tym siedlisk i gatunków objętych zakresem zainteresowania Unii*  |