**Załącznik 2a**

**TABELA ZGODNOŚCI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Z ZASADĄ DNSH
(DO NO SIGNIFICANT HARM)**

**Zamówienie realizowane jest w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) i podlega obowiązkowi zapewnienia zgodności z zasadą „nieczynienia poważnych szkód” dla środowiska (DNSH), o której mowa w 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **I.** | **WYMAGANIA dotyczące przedmiotu zamówienia wynikające z zasady DNSH** |
|  | **wyposażenie medyczno-dydaktyczne**1. Oferowany przedmiot zamówienia został zaprojektowany i wyprodukowany w sposób zgodny z zasadą DNSH, uwzględniając jego cykl życia – od produkcji, przez użytkowanie, aż po utylizację

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. Przedmiot zamówienia nie zawiera substancji niebezpiecznych (m.in. PVC, ftalany, ołów), zgodnie z REACH1 i RoHS2, chyba że są niezbędne i zastosowano bezpieczne alternatywy lub zamienniki).

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. Przedmiot zamówienia ma wysoką efektywność energetyczną (np. klasa energetyczna, tryby oszczędzania energii, energooszczędne zasilanie, energooszczędne komponenty elektroniczne, automatyczne wyłączanie),

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. Przedmiot zamówienia został zaprojektowany z uwzględnieniem zasad gospodarki o obiegu zamkniętym (np. możliwość demontażu, naprawy, recyklingu)

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. Konstrukcja umożliwia długi cykl życia produktu (np. możliwość naprawy, rozbudowy, serwisu, wymiany części),

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. Producent prowadzi politykę środowiskową ograniczającą w cyklu produkcyjnym emisję CO₂, zużycie wody i odpadów.

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. W produkcji zostały wykorzystane materiały nadające się do recyklingu, preferowane materiały biodegradowalne lub łatwe do spalenia bez emisji toksyn.

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. Przedmiot zamówienia został wykonany z minimalnym udziałem plastiku, o ile jest to możliwe bez utraty właściwości ochronnych.

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….1. Opakowania zbiorcze i jednostkowe są minimalizowane, przyjazne środowisku (np. karton, tektura, folia PE z recyklingu, wypełniacze z materiałów biodegradowalnych) a ich elementy powinny nadawać się do recyklingu.

**Dokument/y potwierdzający/ce spełnianie wymagania\*:** ………………………………………………………………………………………………………………………………….\* dokumenty spośród wymienionych w cz. II DOKUMENTY i OŚWIADCZENIA POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ Z ZASADĄ DNSH |
| **II.** | **DOKUMENTY i OŚWIADCZENIA POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ Z ZASADĄ DNSH**  |
| **1** | W celu potwierdzenia zgodności oferowanego przedmiotu zamówienia z zasadą DNSH **Wykonawca składa wraz z ofertą** |
| **1.1. wyposażenie medyczno-dydaktyczne** **- certyfikat CE/ deklaracja zgodności UE****oraz dokumenty potwierdzające wymagania określone w pkt. I spośród niżej wymienionych (katalog otwarty):** 1. deklaracja zgodności z dyrektywami środowiskowymi (REACH1, RoHS2) lub równoważna,
2. certyfikat ISO 14001 producenta lub równoważny,
3. certyfikat ISO 13485 lub równoważny,
4. certyfikat efektywności energetycznej,
5. deklaracja środowiskowa produktu (EPD – Environmental Product Declaration) lub równoważny dokument zgodny z ISO 14025,
6. informacje techniczne dotyczące: użytych materiałów i ich pochodzenia, energooszczędności, długiej żywotności produktu, możliwości naprawy i recyklingu, działań producenta na rzecz ograniczenia śladu węglowego lub odpadów (np. ESG lub równoważny, raport środowiskowy),
7. certyfikat środowiskowy produktu (np. Blauer Engel) lub równoważny,
8. deklaracja środowiskowa materiału potwierdzająca np. biodegradowalność, brak PVC, ftalanów,
9. etykieta ACT lub równoważna,
10. certyfikat ISO 14024 lub równoważny,
11. oznakowanie ekologiczne UE,
12. Świadectwo Czystszej Produkcji (lub równoważne) za wprowadzenie i stosowanie Czystszej Produkcji jako narzędzia Systemu Zarządzania Środowiskowego, stosownie do rozdziału 30 Agendy XXI- Światowego Szczytu Ekologicznego RIO1992,
13. inne …………………………………………………………………………..
 |
| **2** | **Oświadczenia Wykonawcy potwierdzające zgodność z zasadą DNSH** |
| **1. Wykonawca oświadcza**, że realizacja zamówienia odbywać się będzie bez wyrządzania 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. Potwierdzeniem zachowania zasady DNSH, jest fakt, że realizacja zamówienia, z uwzględnieniem cyklu życia produktów dostarczanych i świadczonych usług (szczególnie z uwzględnieniem wytwarzania, użytkowania i zakończenia cyklu życia tych produktów i usług) - nie wyrządza poważnych szkód:A) 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;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;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;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.**2. Wykonawca oświadcza**, że wytwarzanie, użytkowanie i zakończenie cyklu życia przedmiotu zamówienia nie prowadzi do wytwarzania, wprowadzania do obrotu lub stosowania:a) 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;b) 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.**3. Wykonawca oświadcza**, że w przypadku gdy nie istnieją specyficzne dla przedmiotu zamówienia kryteria oznakowania ekologicznego UE lub gdy producent przedmiotu zamówienia ich nie stosuje, działalność gospodarcza, w ramach której wytwarzany jest sprzęt elektryczny i elektroniczny, spełnia wszystkie kryteria mające zastosowanie do przedmiotu zamówienia określone w pkt. 1.2. Produkcja sprzętu elektrycznego i elektronicznego Załącznika II do ROZPORZĄDZENIA DELEGOWA-NEGO KOMISJI (UE) 2023/2486 z dnia 27 czerwca 2023 r. uzupełniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 poprzez ustanowienie technicznych kryteriów kwalifikacji służących określeniu warunków, na jakich dana działalność gospodarcza kwalifikuje się jako wnosząca istotny wkład w zrównoważone wykorzystywanie i ochronę zasobów wodnych i morskich, w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym, w zapobieganie zanieczyszczeniu i jego kontrolę lub w ochronę i odbudowę bioróżnorodności i ekosystemów, a także określeniu, czy ta działalność gospodarcza nie wyrządza poważnych szkód względem któregokolwiek z innych celów środowiskowych, i zmieniające rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2021/2178 w odniesieniu do publicznego ujawniania szczególnych informacji w odniesieniu do tych rodzajów działalności gospodarczej.**4. Wykonawca oświadcza,** że istnieje możliwość modernizacji i wydłużenia żywotności przedmiotu zamówienia, np. przez wymianę kluczowych komponentów i podzespołów zamiast wymiany całego urządzenia.**5. Wykonawca oświadcza,** że przedmiot zamówienia został zaprojektowany z uwzględnieniem efektywności energetycznej i materiałów nadających się do recyklingu lub biodegradacji, z myślą o długiej żywotności i możliwości naprawy a jego produkcja i utylizacja nie powoduje istotnych szkód dla środowiska w żadnym z sześciu celów środowiskowych UE.  |

1 - ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r.
w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

2 - DYREKTYWA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym