# ZP.382.2.2026 Załącznik nr 6 do SWZ

# OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI OFEROWANEGO SPRZĘTU Z ZASADĄ DNSH

zgodnie z art. 17 rozporządzenia (UE) 2020/852 oraz wytycznymi dotyczącymi realizacji Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności

Ja, niżej podpisany/a:

Imię i nazwisko: .........................................................

Działający/a w imieniu i na rzecz (nazwa wykonawcy): .........................................................

Adres siedziby: .........................................................

Numer NIP/REGON: .........................................................

oświadczam, że oferowane aparatura oraz wyroby:  
  
są zgodne z zasadą „nieczynienia poważnych szkód” dla środowiska (DNSH – Do No Significant Harm), zgodnie z art. 17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r., ustanawiającego ramy ułatwiające zrównoważone inwestycje, oraz spełniają następujące warunki:

1. Nie powodują znacznych emisji gazów cieplarnianych i działają w sposób energooszczędny – urządzenia wyposażone są w tryby ograniczania zużycia energii (stand-by, automatyczne wyłączanie) i nie przekraczają dopuszczalnych progów zużycia energii dla danego typu wyrobu.
2. Nie powodują istotnych szkód w zakresie adaptacji do zmian klimatu – wyroby są odporne na warunki środowiskowe w zakresie wymaganym przez normy techniczne, w tym na zmiany temperatury i wilgotności.
3. Nie wywierają negatywnego wpływu na zasoby wodne i morskie – wyroby nie wymagają podłączenia do systemu wodnego i nie generują ścieków technologicznych.
4. Wspierają gospodarkę o obiegu zamkniętym – wyroby są zgodne z dyrektywą WEEE (2012/19/UE) oraz RoHS (2011/65/UE), zawierają modułową konstrukcję ułatwiającą demontaż, naprawy oraz recykling; producent zapewnia odbiór zużytych wyrobów (jeśli dotyczy).
5. Nie prowadzą do znacznego zanieczyszczenia powietrza, gleby ani wód – wyroby nie emitują substancji niebezpiecznych w trakcie użytkowania, nie zawierają freonów ani innych związków z listy HFC/CFC, a promieniowanie jonizujące jest zgodne z normami ochrony radiologicznej.
6. Nie szkodzi bioróżnorodności i ekosystemom – produkcja i użytkowanie wyrobów nie prowadzi do degradacji ekosystemów, a zastosowane materiały pochodzą z legalnych i zrównoważonych źródeł.

Oświadczam, że powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy, informacjami przekazanymi przez producenta oraz obowiązującym stanem prawnym.

Data: ...............................................................

Podpis wykonawcy: ...............................................................