

**OŚWIADCZENIE**  
**o dopuszczeniu do obrotu i stosowania w podmiotach leczniczych**

**Do Zamawiającego:**

**Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny  
Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Złocińcu**

reprezentowany przez Ewę Giza – Dyrektor Szpitala  
ul. Kańsko 1  
78-520 Złocieniec

**Przedmiot zamówienia:**

**Dostawa urządzeń do rehabilitacji**

Nr zamówienia: **08/ZAM/2023**

**Wykonawca:**

.....  
.....  
.....  
.....

(Nazwa i adres wykonawcy)

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji o wartości mniejszej niż progi unijne zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tekst jednolity, Dz.U. 2023 poz. 1605 z późniejszymi zmianami), a także wydanymi na podstawie niniejszej ustawy rozporządzeniami wykonawczymi.**

**Spełniam warunki udziału w postępowaniu, co niniejszym oświadczam:**

**W ZAKRESIE DOPUSZCZENIA DO OBROTU I STOSOWANIA W PODMIOTACH LECZNICZYCH**

Oświadczam, że nasze urządzenie jest dopuszczone do obrotu i stosowania w podmiotach leczniczych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie z ustawą z dnia 7 kwietnia 2022 roku o wyrobach medycznych (Dz.U.2022 poz. 974 z późn. zm.) i posiada stosowne certyfikaty, deklaracje zgodności lub inne dokumenty wymagane przez prawo, a także posiada Paszport techniczny, instrukcję obsługi w języku polskim oraz opis sposobu dezynfekcji urządzenia.

**Na potwierdzenie dołączamy następujące dokumenty:**

- certyfikat/deklarację zgodności/inne dokumenty wymagane przez prawo \*,
- instrukcję obsługi w języku polskim \*,
- opis sposobu dezynfekcji urządzenia \*,
- inne \*

\* – jeżeli nie dotyczy należy obowiązkowo skreślić

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.