**Załącznik Nr 2**

(oświadczenie składa wraz z ofertą każdy z wykonawców/ wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia – konsorcja/spółki cywilne)

**Zamawiający:**

**41. Baza Lotnictwa Szkolnego**

**ul. Brygady Pościgowej 5**

**08-521 Dęblin**

(*pełna nazwa/firma, adres)*

**Wykonawca:**

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)*

reprezentowany przez:

………………………………………………

………………………………………………

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DOTYCZĄCE SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

W związku z toczącym się postępowaniem o udzielenie zamówienia prowadzonym **w trybie przetargu na podstawie art. 701 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz.U.2024.1061 t.j.),** oraz wewnętrznego Regulaminu udzielania zamówień publicznych   
w dziedzinie obronności i bezpieczeństwa obowiązującym w 41. Bazie Lotnictwa Szkolnego w Dęblinie na **„Wykonanie usługi modyfikacji symulatora lotu samolotu SLM28 B/PT z awioniką Glass Cockpit w zakresie instalacji przeciwoblodzeniowej stanowiącej odwzorowanie instalacji rzeczywistego samolotu w zakresie wizualnym, jak i użytkowym, Nr 3/2025/OiB”** prowadzonym przez 41. Bazę Lotnictwa Szkolnego   
w Dęblinie oświadczam co następuje:

**I. Oświadczenia dotyczące wykonawcy:**

**Oświadczam,** że spełniam warunki udziału w postępowaniu określone przez zamawiającego w Warunkach przetargu w Rozdziale 5 oraz ogłoszeniu o zamówieniu.

**III. 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.

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub elektronicznym podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby umocowane do złożenia podpisu w imieniu Wykonawcy***