Załącznik nr 3 do SWZ

**Wykonawca:** …………………………………………………………………………

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

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

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

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DOTYCZĄCE BRAKU PRZESŁANEK WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

**składane na podstawie art. 125 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r.**

**Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej „ustawą”**

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Dostawa zestawu histerezografu do badania mechatronicznych właściwości materiałów magnetycznie miękkich.”***, znak sprawy: Mchtr.261.05.2022,* prowadzonego przez Politechnikę Warszawska, Wydział Mechatroniki, ul. Św. Andrzeja Boboli 8, 02-525 Warszawaoświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania:

1. na podstawie art. 108 ust. 1 oraz art. 109 ust. 1 pkt 1, 4, 7-10 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 t.j. z późn. zm.);
2. na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. poz. 835).

dnia …………………………….……. r. …………………………………………

(podpis osoby/ osób uprawnionych

*do występowania w imieniu Wykonawcy)*

|  |
| --- |
|  |

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ……… ust. …….pkt ………. ustawy Pzp *(należy podać podstawę prawną wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 lub 5 lub w art. 109 ust. 1 pkt 4, 7, 8, 9 lub 10 ustawy).*

Jednocześnie oświadczam,że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 ustawy podjąłemnastępujące środki naprawcze:

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………

dnia ………………………….……. r. …………………………………………

(podpis osoby/ osób uprawnionych

*do występowania w imieniu Wykonawcy)*