**Załącznik nr 3a**

**Wykonawca:**

…………………………………………………………………………

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

reprezentowany przez:

…………………………………………………………………………

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

**Oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1** **ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych** **(Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.)**

Oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniu złożonym w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia, złożonym w postępowaniu pn. Dostawa zestawu histerezografu   
do badania mechatronicznych właściwości materiałów magnetycznie miękkich.”,   
znak sprawy: Mchtr.261.05.2022,

są aktualne na dzień złożenia niniejszego oświadczenia, w zakresie określonym przez Zamawiającego w SWZ tj.

1. 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. 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) .

Jednocześnie oświadczam, że:

- nie przynależę do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2021 r. poz. 275 t.j.) z innym Wykonawcą, który złożył odrębną ofertę w ww. postępowaniu\*.

- przynależę do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2021 r. poz. 275 t.j.) z Wykonawcą, który złożył odrębną ofertę tj………………………………………………………

Jednocześnie przedkładam następujące dokumenty lub informacje, potwierdzające przygotowanie oferty niezależnie od tego Wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej: …………………\*

*\* Należy wskazać właściwa odpowiedź*

………………………………………

*elektroniczny podpis osoby/ osób*

*uprawnionych do wystąpienia w imieniu wykonawcy*