**Załącznik nr 3A\_zmiana**

**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, 1598 ze zm.)**

Oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniu złożonym w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia, złożonym w postępowaniu pn.: „Dostawa lasera światła białego, obiektywu mikroskopowego, elementów mechanicznych oraz specjalistycznych kamer   
z oprzyrządowaniem w podziale na części.”, znak sprawy: MCHTR.261.02.2022,

są aktualne, w zakresie określonym przez Zamawiającego w SWZ tj. 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, 1598 ze zm.)., oraz art. 7 ust 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r.   
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*