***Załącznik nr 6 do SWZ – Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji zawartych   
w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy, w zakresie podstaw wykluczenia   
z postępowania***

Zamawiający:   
Instytut Fizyki Molekularnej PAN  
ul. M. Smoluchowskiego 17  
60-179 Poznań

Nazwa Wykonawcy: ...............................................................................

Adres: ......................................................................................................

NIP ................................................. REGON .........................................

reprezentowany przez: .

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

......................................................  
 *(imię i nazwisko)*

**Oświadczenie Wykonawcy  
o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu,   
o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych,   
w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania wskazanych przez Zamawiającego**

**POTWIERDZAJĄCE BRAK PODSTAW WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

(składane przez Wykonawcę na wezwanie Zamawiającego)

1. Oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniu złożonym wraz z ofertą w postępowaniu   
   o udzielenie zamówienia publicznego: „Dostawa systemu piezoelektrycznego oraz systemu generacji pól magnetycznych kompatybilnych z wysokorozdzielczym mikroskopem polaryzacyjnym Kerra firmy evico magnetics GmbH”, znak sprawy ZP/02/2022, w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania **są nadal aktualne.**
2. Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższym oświadczeniu są aktualne   
   i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji.

|  |  |
| --- | --- |
| ...................................., ................ | *Uwaga: dokument należy sporządzić w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym* |
| miejscowość, data |