

Warszawa, dnia 28.06.2022 r.

Numer postępowania: **IMOL/ZP/13/2022**

**Wszyscy Wykonawcy  
biorący udział w postępowaniu**

## **ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: Sprzedaż i dostarczenie specjalistycznych mieszanin związków chemicznych i ich roztworów (odczynniki) – postępowanie 2

**Działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający dokonuje następujących zmian w Specyfikacji Warunków Zamówienia:**

**We wzorze umowy stanowiącym załącznik nr 7 do Specyfikacji Warunków Zamówienia, §6 ust. 1 otrzymuje następujące brzmienie:**

„1. Wykonawca udziela Zamawiającemu gwarancji na Przedmiot Umowy na okres jego ważności (przydatności), nie krótszy niż 75% całkowitego terminu ważności określonego przez producenta odczynnika.”

**W Specyfikacji Warunków Zamówienia, w rozdziale VIII „Terminy” pkt. 1 ppkt. 1 otrzymuje następujące brzmienie:**

„1) Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia **4 sierpnia 2022 r.**”

**W Specyfikacji Warunków Zamówienia, w rozdziale VIII „Terminy” pkt. 2 otrzymuje następujące brzmienie:**

„2. Termin składania i otwarcia ofert

- 1) Oferty należy składać w terminie **do dnia 06.07.2022 r. do godz. 10:00.**
- 2) Otwarcie ofert odbędzie się w **dniu 06.07.2022 r. o godz. 10:30”**

**w związku ze zmianą zapisu w §6 ust. 1 wzoru umowy, dokonał modyfikacji wszystkich formularzy cenowych (załącznik nr 2 do Specyfikacji Warunków Zamówienia) poprzez usunięcie kolumn „okres gwarancji” oraz „minimalny wymagany okres gwarancji” oraz modyfikacji formularza ofertowego (załącznik nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia).**

**Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie. Zamawiający informuje, że zmiany SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców biorących udział w przedmiotowym postępowaniu.**

**Z-ca Dyrektora Ds. Administracji  
Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i  
Maszyn Molekularnych  
Radosław Jodzis**