Nr sprawy: 2022/0647/N ***Załącznik nr 3 do Zapytania Ofertowego***

**WYKONAWCA\***

Nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku oferty wspólnej:

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

Adres\*: ............................................................................................................

NIP\*: …………………………………................…………………..………………

E-mail\* na który Zamawiający ma przesyłać korespondencję ..................................................

*\*w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Pełnomocnika Wykonawcy*

**OŚWIADCZENIE**

Ja/my, niżej podpisani, reprezentujący firmę:

 …………………………………….………………… z siedzibą ………………………………

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

**na wykonanie i dostawę elementów konstrukcyjnych do budowy niemagnetycznego, obrotowego wózka pomiarowego na rzecz projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”**

Oświadczamy,że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13\*\* lub art. 14\*\* rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. U. UE L 119 z 04.05.2016, str.1) (RODO) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.

*\*\* proszę pozostawić przepis, na podstawie którego wypełniono obowiązek informacyjny (zgodnie ze stanem faktycznym, tj. w jaki sposób zostały pozyskane dane osobowe).*

*Miejscowość ................................. dnia ..................................... 2022 roku.*

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

*(podpis osoby (osób)uprawnionej(nych) do reprezentowania Wykonawcy)*