**Załącznik nr 2**

**Do zapytania ofertowego nr 2/2022**

**Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz oświadczenie wykonawcy o braku powiązań kapitałowych lub osobowych.**

**Składając ofertę na zakup sprzętu z zakresu wyposażenia pracowni warsztatowej i robótek ręcznych w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” do Szkoły Podstawowej nr 174 w Łodzi oświadczamy, że:**

1. posiadamy odpowiednie kompetencje lub/i uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;
2. posiadamy niezbędną zdolność techniczną i zawodową, a także dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
3. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
4. wyrażamy zgodę na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych do celów niezbędnych przy realizacji zamówienia;
5. wyrażamy zgodę na wgląd w dokumentację dotyczącą realizacji przedmiotu zamówienia zarówno Zamawiającemu jak i wszystkim organom uprawnionym do kontroli;
6. nie jesteśmy podmiotem powiązanym z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
7. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
8. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
9. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
10. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
11. zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

…………………………………………….. ……………………………………

Miejscowość i data Podpis i pieczątka osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy