**Załącznik nr 1**

………………………………….

(dane Wykonawcy)

**Formularz Oferty**

My, niżej podpisani……………………………………………………………………………………………

działając w imieniu i na rzecz…………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………

w odpowiedzi na zapytanie ofertowe „**świadczenie usług związanych z przygotowaniem ekspertyzy, podręcznika symulacji medycznej oraz opracowaniem aplikacji wspomagającej nauczanie.”**

.

Oferujemy realizację zamówienia za cenę:

……………………………………………………………………………………..…………….................brutto

(słownie:……………………………………………………………………………………………..……....)

w tym VAT:…………………..(słownie:…………………………………………………….……………………………)

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z dokumentacją **Zapytania ofertowego** udostępnioną przez Zamawiającego i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń.
2. Z naszej strony realizację zamówienia koordynować będzie:

…………………………………………tel.…………………………, e-mail………………………..................

1. Oferta zawiera /nie zawiera \* informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji.
2. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
3. Zobowiązujemy się do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w Zapytaniu Ofertowym.
4. W razie wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach zawartych   
   w dokumentacji oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
5. Ofertę niniejszą składamy na …….. kolejno ponumerowanych stronach.
6. Załącznikami do niniejszego formularza stanowiącymi integralną część oferty są:

1)…………………………………………………………………..

2)………………………………………………………………….

3)…………………………………………………………………..

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*

…………………..,dn.……………………… . ……………………………………………..

(podpis upoważnionego przedstawiciela)