Załącznik nr 1 do zapytania nr 1/2017/1.2 z dnia 3.06.2017 r.

**Wzór formularza ofertowego**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. Dane Oferenta | | |
| 1 | Nazwa oferenta |  |
| 2 | Adres |  |
| 3 | Adres do korespondencji |  |
| 4 | Tel |  |
| 5 | E-mail |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Usługa B+R obejmująca badania mające na celu: | Wartość netto | Wartość Brutto |
| 1 | analiza założeń teoretycznych i wybór modelu płytki do dalszych badań |  |  |
| 2 | określeniu kształtu połączeń dołków gwarantujących prawidłowy przepływ płynów pomiędzy dołkami i wyrównywanie stężeń w sposób zgodny z założeniami eksperymentu |  |  |
| 3 | optymalizacji kształtu dołków i kanałów zapobiegających stratom materiału badawczego a jednocześnie zapewniającego pewne i powtarzalne napełnienie pipety, |  |  |
| 4 | metody stosowania płytki w eksperymencie wraz z opracowaniem procedur niezbędnych do zachowania wymaganej powtarzalności prac laboratoryjnych, |  |  |
| 5 | opracowania wzoru płytki zawierającej w sobie opis metody lub wskazówki postępowania w eksperymencie |  |  |
| 6 | rekomendacji do dalszych badań nad modelami płytek wielodołkowych realizujących kolejne algorytmy eksperymentów wykorzystujących opracowaną metodę |  |  |
| 7 | opracowanie dokumentu wykonawczego podsumowującego wyniki prac badawczych z wytycznymi do ich wdrożenia (projekt inżynierski) oraz prototypami wykonanymi w technologii druku 3D w liczbie i dokałdności niezbędnej do wykonania badań. |  |  |
| RAZEM: | |  |  |

Oświadczam, iż:

zapoznałem/am się z treścią zapytania i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w niej zawarte,

w cenie podanej w ofercie uwzględnione zostały wszystkie koszty wykonania niniejszego zamówienia.

Zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego w przypadku przyznania mi zamówienia.

……………………… ..……………………………

miejscowość, data podpis oraz pieczątka osoby/osób uprawnionej/ych do reprezentowania Oferenta