**Sukcesywna usługa sekwencjonowania pulowanych bibliotek genomowych metodą nowej generacji (NGS) na platformie Illumina**,

*w ramach realizowanego projektu* „*Mutacje nabywane w trakcie rozwoju i życia człowieka powodujące zwiększone ryzyko chorób, w szczególności nowotworów”* realizowanego w Programie na Rzecz Nauki Polskiej pt. „Międzynarodowe Agendy Badawcze” finansowanym ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś IV: Zwiększenie potencjału naukowo-badawczego, Działanie 4.3. Międzynarodowe Agendy Badawcze, nr umowy MAB/2018/6.

**Postępowanie nr ZP/ 40 /2020**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.**  | **Wykonawca** **/nazwa i adres/** | **Cena brutto /zł/** | **Termin dostarczenia każdej partii przygotowanych bibliotek** | **Okres gwarancji**  | **Warunki płatności** |
|  | Macrogen Europe B.V., Meibergdeef 31, 1105 AZ, Amsterdam,Netherlands | 70.046,04zł | 42 dni kalendarzowych | Zgodnie z SIWZ | Zgodnie z SIWZ |

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia środki w wysokości

**Brutto na realizację ścieżki S2 i ścieżki S4: 57.322,35zł**

*Gdańsk, dnia 28.04.2020 r.*

*Joanna Laskowska*