Zapytanie ofertowe nr 11/MAB/2020 Gdańsk, dnia 09.11.2020r.

**OGŁOSZENIE WYNIKU ZAPYTANIA OFERTOWEGO**

art. 4d ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843)

Gdański Uniwersytet Medyczny, jako Zamawiający w postępowaniu nr 11/MAB/2020 prowadzonym w trybie zapytania ofertowego na zakup usługi sukcesywnej analizy ekspresji genów do wykrywania polimorfizmów typu SNP przy użyciu mikromacierzy do genotypowania, w ramach 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.., zawiadamia, że w terminie składania ofert tj. do dnia 03.11.2020r. wpłynęła 1 oferta

**Wykaz złożonych ofert wraz ze streszczeniem ich oceny i porównania:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| nr oferty | Nazwa Wykonawcy | **Wartość Zamówienia**  **(C) – pkt.** | **Ilość przeanalizowanych prób (I)– pkt.** |
| 1 | **Uppsala University**  **Departament of Medical Sciences**  **SNP&SEQ Technology Platform**  **Box 1432**  **Uppsala Biomedical Centre**  **751 44 Uppsala, Sweden** | 60 pkt. | 40 pkt. |

**Wybrano ofertę:**

Uppsala University

Departament of Medical Sciences, SNP&SEQ Technology Platform

Box 1432

Uppsala Biomedical Centre

751 44 Uppsala, Sweden

**Oferta wpłynęła: 03.11.2020r godz. 10:41**

**Uzasadnienie wyboru**:

Wybrano ofertę niepodlegającą odrzuceniu na podstawie kryteriów określonych w Zapytaniu ofertowym.

*Kanclerz*

*/-/*

*mgr Marek Langowski*