|  |
| --- |
| **Dostawa zautomatyzowanej wysokoprzepustowej platformy do ddPCR do wykrywania rzadkich mutacji postzygotycznych (Automated high-throughput ddPCR platform for detection od low-level post-zygotic mutations) w 2 pakietach dla potrzeb Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego**  *Zakup w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Działanie 4.3 Międzynarodowe Agendy Badawcze., pn.: Mutations acquired during lifetime that lead to increased risk for human disease, with focus on cancer* |

**Postępowanie nr ZP/ 39 / 2020**

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wykonawca**  **/nazwa i adres/** | **Nr pakietu** | **Cena brutto /zł/** | **Okres gwarancji /w miesiącach/** | **Termin dostawy** | **Warunki płatności** |
|  | Perlan Technologies Polska Sp. z o.o.  Ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa | 1 | 599.126,85 | 24 | Zgodnie z SIWZ | Zgodnie z SIWZ |
|  | Bio-Rad Polska Sp. z o.o.  Ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa | 2 | 999.021,70 | 24 | Zgodnie z SIWZ | Zgodnie z SIWZ |

Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia środki w wysokości **brutto:**

**Pakiet 1: 637.000,00 zł**

**Pakiet 2: 1.000.000,00 zł**

*Gdańsk, dnia 07.05.2020 r.*

*Katarzyna Starula*