

**DOTYCZY:** Zapytania ofertowego nr 22/2020/C066

Data publikacji zapytania ofertowego na <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl>: 2020-12-29

Numer ogłoszenia: 2020-6862-25016

Termin zbierania ofert: 2021-01-29

## **INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA**

### **ORAZ WYŁONIENIU WYKONAWCY**

#### **W ZAKRESIE**

**zakup, dostawy, uruchomienia i instalacji nowej laboratoryjnej stacji oczyszczania wody – 2 sztuki**

**w ramach projektu:**

***„Rozwój i unowocześnienie infrastruktury służącej do opracowania produktu leczniczego Immunoglobulina ludzka anti-SARS-CoV-2”, Numer umowy o dofinansowanie: POIR.02.01.00-00-C066/20-00***

Informujemy, że w związku z realizacją projektu „Rozwój i unowocześnienie infrastruktury służącej do opracowania produktu leczniczego Immunoglobulina ludzka anti-SARS-CoV-2” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Innowacyjny Rozwój, Działanie 2.1. oraz obowiązkiem dokonywania zakupów w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, BIOMED-LUBLIN Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A. **zakończyła postępowanie dot. zakupu, dostawy, uruchomienia i instalacji nowej laboratoryjnej stacji oczyszczania wody – 2 sztuki.**

Informujemy, że na podstawie kryteriów oceny ofert, najlepszą ofertę złożyła firma: Danlab Danuta Katryńska, uzyskując łączną ocenę 98,97 punktów na 100 możliwych.

*Danlab Danuta Katryńska z siedzibą w Białymstoku, ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok, złożyła ofertę za łączną kwotę netto 33900, 00 zł (słownie: trzydzieści trzy tysiące dziewięćset złotych 00/100) + 7797, 00 zł VAT (słownie: siedem tysięcy siedemset dziewięćdziesiąt siedem złotych 00/100).*