

DOTYCZY: Zapytania ofertowego nr 23/2020/C066

Data publikacji zapytania ofertowego na <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl>: 2020-12-30

Numer ogłoszenia: 2020-6862-25262

Termin zbierania ofert: 2021-02-01

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA

ORAZ WYŁONIENIU WYKONAWCY

W ZAKRESIE

na zakup, dostawę, uruchomienia i instalacji nowego pH-metru, konduktometru ze statywem na elektrody i czujniki – 2 sztuki

w ramach projektu:

„Rozwój i unowocześnienie infrastruktury służącej do opracowania produktu leczniczego Immunoglobulina ludzka anty-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 anty-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 nowego pH-metru, konduktometru ze statywem na elektrody i czujniki – 2 sztuki.**

Informujemy, że na podstawie kryteriów oceny ofert, najlepszą ofertę złożyła firma: VWR International Sp. z o.o., uzyskując łączną ocenę 100,00 punktów na 100 możliwych.

Firma VWR International Sp. z o.o z siedzibą w Gdańsku, ul. Limbowa 5, 80-175 Gdańsk, złożyła ofertę za łączną kwotę netto 20580, 00 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy pięćset osiemdziesiąt złotych 00/100) + 4733,4 zł VAT (słownie: cztery tysiące siedemset trzydzieści trzy złote 40/100).