

DOTYCZY: Zapytania ofertowego nr 1/2020/C066

Data publikacji zapytania ofertowego na <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl>: 4.10.2020

Numer ogłoszenia: 2020-6862-9694

Termin zbierania ofert: 13.10.2020

INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA

ORAZ WYŁONIENIU WYKONAWCY

W ZAKRESIE

zakup fabrycznie nowego urządzenia (1 sztuka) do homogenizacji zamrożonych osadów powstałych podczas frakcjonowania osocza ludzkiego wraz z dostawą, instalacją, uruchomieniem, kwalifikacją i szkoleniem

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 fabrycznie nowego urządzenia (1 sztuka) do homogenizacji zamrożonych osadów powstałych podczas frakcjonowania osocza ludzkiego wraz z dostawą, instalacją, uruchomieniem, kwalifikacją i szkoleniem**

Informujemy, że na podstawie kryteriów oceny ofert, najlepszą ofertę złożyła firma: Brenal sp. Z o.o., uzyskując łączną ocenę 100 punktów na 100 możliwych.

Firma Brenal sp. Z o.o. z siedzibą w Krupiec 77. 22-302 Sieniawa Nadolna, złożyła ofertę za łączną kwotę netto 78000 zł (*słownie: siedemdziesiąt osiem tysięcy złotych 00/100*) + 17940 zł VAT (*słownie: siedemnaście tysięcy dziewięćset czterdzieści złotych 00/100*).