



**DOTYCZY:** Zapytania ofertowego nr 24/2023/0029

Data publikacji zapytania ofertowego na <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl>: 2023.06.30

Numer ogłoszenia: 2023-14275-164936

Termin zbierania ofert: 2023.08.02

## INFORMACJA O ZAKOŃCZENIU POSTĘPOWANIA

### ORAZ WYŁONIENIU WYKONAWCY

#### W ZAKRESIE

**zakupu, dostawy, instalacji, uruchomienia, szkolenia oraz kwalifikacji DQ, IQ i OQ, zgodnie z wymaganiami EU GMP oraz FDA nowych komór LAF mobilnych – 2 sztuki**

w ramach projektu:

**pt.: „Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnej technologii wytwarzania produktu do immunoterapii raka pęcherza moczowego w oparciu o podszczep Moreau atenuowanych prątków gruźlicy BCG”,**

**Numer umowy o dofinansowanie: POIR.03.02.01-06-0029/21**

Informujemy, że w związku z realizacją projektu „Wdrożenie wyników prac B+R w zakresie innowacyjnej technologii wytwarzania produktu do immunoterapii raka pęcherza moczowego w oparciu o podszczep Moreau atenuowanych prątków gruźlicy BCG” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek oraz obowiązkiem dokonywania zakupów w oparciu o najbardziej korzystną ekonomicznie ofertę, z zachowaniem zasad uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości, SYNTHAVERSE S.A. (poprzednia nazwa: „BIOMED-LUBLIN” Wytwórnia Surowic i Szczepionek S.A.) **zakończyła postępowanie dot. zakupu, dostawy, instalacji, uruchomienia, szkolenia oraz kwalifikacji DQ, IQ i OQ, zgodnie z wymaganiami EU GMP oraz FDA nowych komór LAF mobilnych – 2 sztuki.**

Informujemy, że na podstawie kryteriów oceny ofert, najlepszą ofertę złożyła firma:  
ALCHEM Grupa Sp. z o.o. o/Rzeszów uzyskując łączną ocenę 100 punktów na 100 możliwych.

Firma ALCHEM Grupa Sp. z o.o. o/Rzeszów z siedzibą przy ul. Boya Żeleńskiego 25 b, 35-959 Rzeszów, złożyła ofertę na łączną kwotę netto 282 190,00 zł (słownie: *dwieście osiemdziesiąt dwa tysiące sto dziewięćdziesiąt złotych 00/100*).