



Warszawa, dnia 6 kwietnia 2023 r.

INFORMACJA

o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu
nr 29/2023

Dotyczy projektu: „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne” dofinansowanego w ramach Programu TECHMATSTRATEG III.

1. Przeprowadzający postępowanie:

Fundacja Badań i Rozwoju Nauki
Al. Prymasa Tysiąclecia 79A
01-242 Warszawa
Tel: (+48) 518 785 622

2. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa przeprowadzenia audytu zewnętrznego, zgodnie z art. 44 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (NCBR)-Dz.U. 2010 nr 96 poz. 616, z późn. zm.- oraz Wytycznymi dla podmiotów audytujących projekty badawczo-rozwojowe, wydanymi przez NCBR, w zakresie prawidłowości realizacji projektu „Opracowanie biotuszy do biodruku 3D na bazie świńskiego dECM modyfikowanego chemicznie, wzbogaconego o rekombinowane białka hybrydowe, nanomateriały i polimery syntetyczne”.

3. Wynik:

Informujemy, że Komisja Ofertowa w dniu 6 kwietnia 2023 roku wybrała dla zapytania ofertowego nr 29/2023 najkorzystniejszą ofertę złożoną przez firmę:

AS AUDYT SZKOLENIA Jacek Sodomirski
ul. Podhalanska 10/11, 85-132 Bydgoszcz
NIP: 5561279048, REGON: 091487511

4. Uzasadnienie:

Komisja Ofertowa dokonała oceny jednej (1) oferty przekazanej do oceny formalnej i merytorycznej, w wyniku czego dokonano wyboru oferty firmy AS AUDYT SZKOLENIA Jacek Sodomirski z siedzibą w Bydgoszczy. Oferta ta uzyskała najwyższą liczbę punktów oferując najlepsze warunki realizacji i spełniając wszystkie kryteria dla zapytania ofertowego nr 29/2023 (w tym najniższą cenę), co spowodowało przyznanie 100 pkt.

Protokół Wyboru Wykonawcy został sporządzony dnia 6 kwietnia 2023 roku.