



Zawiadomienie o wyniku postępowania (wyborze najkorzystniejszej oferty)

w postępowaniu prowadzonym w trybie prowadzonym na mocy postanowień art. 4 d ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. ustawy Dz.U. 2018 poz. 1986) w związku z art. 469 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. 2018 poz. 1668). Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki nr DAN-D-292.1.38.1/2019, z dn. 01.08.2019 r. pn. „dostawa i instalacja systemu do oczyszczania wody (dejonizator)”.

Działając zgodnie z regułami procedowania obowiązującymi w powołanym na wstępie „Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki” - niniejszym zawiadamiam o wyniku postępowania, jak następuje:

W postępowaniu wspomnianym wyżej, oferty złożyli następujący Wykonawcy:

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto (PLN) wykonania zamówienia	Uzyskane pkt. w kryterium wyboru ofert
1.	Animalab Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 343, 60-419 Poznań	31 748,42	23,59
1.	Danlab Danuta Katryńska ul. Handlowa 6A, 15-399 Białystok	8 739,15	85,71
2.	Alchem Grupa Spółka z o.o. Oddział Śląsk, ul. J. Kasprowicza 9/2, 43-300 Bielsko-Biała	7 626,00	98,22
3.	Agata Siwek Labopol, Polwater, ul. Zawia 55B, 30-390 Kraków	7 490,43	100

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki zostało rozstrzygnięte na korzyść Wykonawcy Agata Siwek Labopol, Polwater, ul. Zawia 55B, 30-390 Kraków, który zaproponował wykonanie zamówienia za cenę 7 490,43 zł brutto.

Uzasadnienie: Oferta Wykonawcy Agata Siwek Labopol, Polwater, ul. Zawia 55B, 30-390 Kraków została wybrana jako najkorzystniejsza. Oferta Wykonawcy została złożona w terminie, nie została odrzucona, jest ważna, prawidłowa, spełnia wymagania przedmiotowego Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki. Zgodnie z jedynym kryterium oceny ofert, którym jest cena - Oferta ta uzyskała najwięcej punktów (100 pkt).

Dziękujemy Państwu za udział w niniejszym postępowaniu.

2019-09-23

PROREKTOR
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą
prof. dr hab. inż. Florian Gambus