

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-292.1.15.1/2019, z dn. 30.04.2019 r. pn. „dostawa i instalacja bioanalyzera (elektroforezera).

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:

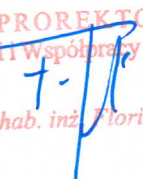
Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto (PLN) wykonania zamówienia	Uzyskane pkt. w kryterium wyboru ofert
1.	Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa	92 568,57	100

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki zostało rozstrzygnięte na korzyść Wykonawcy Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, który zaproponował wykonanie zamówienia za cenę 92 568,57 zł brutto.

Uzasadnienie: Oferta Wykonawcy Perlan Technologies Polska Sp. z o.o., ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa 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 -05- 2 1

PROREKTOR
ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą

prof. dr hab. inż. Florian Gambus