



DAN-D-292.1.114.1/2017

Kraków, dnia 20.12. 2017 r.

**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. 2015 poz. 2164) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. 2016 poz. 2045 t.j.).  
Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki nr DAN-D-292.1.114.1/2017,  
z dn. 14.12.2017 r. pn. „dostawa kamery do żeli agarozowych wraz z instalacją i oprogramowaniem”

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.        | Bio Rad Polska Sp. z o.o. | 29 625,63                              | 100                                    |

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki zostało rozstrzygnięte na korzyść Wykonawcy Bio Rad Polska Sp. z o.o.; ul. Przyokopowa 33, 01-208 Warszawa, który zaproponował wykonanie zamówienia za cenę 29 625,63 zł brutto.

Uzasadnienie: Oferta Wykonawcy Bio Rad Polska Sp. z o.o.; ul. Przyokopowa 33, 01-208 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.

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