



DAN-D-292.1.61-63.3/2019

Kraków, dnia 01.10. 2019 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. 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-292.1.61-63.1/2019, z dn. 12.09.2019 r. pn. „dostawa wielofunkcyjnego miernika powietrza, przepływomierza powietrza, manowakuometru cyfrowego”

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 Wykonawcy:

– **W części a) - wielofunkcyjny miernik powietrza**

Nr oferty	Nazwa Wykonawcy	Cena brutto (PLN) wykonania zamówienia	Uzyskane pkt. w kryterium wyboru ofert
1.	TESTO Sp. z o.o., ul. Wiejska 2, 05-802 Pruszków	3 714,60	100

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu z dziedziny nauki dla części a) zostało rozstrzygnięte na korzyść Wykonawcy TESTO Sp. z o.o., ul. Wiejska 2, 05-802 Pruszków.

Uzasadnienie: Oferta Wykonawcy TESTO Sp. z o.o., ul. Wiejska 2, 05-802 Pruszków została złożona w terminie, 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).

- **W części b) - przepływomierza powietrza – brak ofert.**
- **W części c) - manowakuometr cyfrowy – brak ofert.**

Dziękujemy Państwu za udział w niniejszym postępowaniu.

**KANCIERZ**  
mgr Tomasz Kanclerz

Program pod nazwą „Inkubator Innowacyjności 2.0” realizowany w ramach projektu pozakonkursowego pn. „Wsparcie zarządzania badaniami naukowymi i komercjalizacja wyników prac B+R w jednostkach naukowych i przedsiębiorstwach” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 (Działanie 4.4)

