

Poznań, dnia 18.03.2020 r.

Zamawiający: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

Dnia **18 marca 2020 r. o godzinie 11:00** dokonano otwarcia ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę elementów do budowy układu do pomiarów magnetycznych z wykorzystaniem magnetooptycznego efektu Kerra w ultra-wysokiej próżni dla Centrum NanoBioMedycznego UAM**.

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 z późn. zm.) przekazuje informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości brutto: **16 000,00 PLN**

Zbiorcze zestawienie ofert, złożonych w terminie:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy			
		Cena oferty brutto	Termin dostawy	Warunki gwarancji
1	<i>Eurotek International Sp. z o.o.</i> 02-668 Warszawa Al. Lotników 32/46 173.032.2020 godz. 12.00	23 930,00	2 miesiące	12 miesięcy

UWAGA! Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 3 ustawy PZP, przekaże zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.