



D/50/2019/B

L.dz. DZP: 1344/2019

Opole, 14.11.2019 r.

**Do:  
Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia udzielonego jako część zamówienia, określonego w Planie Zamówień Publicznych Zamawiającego, o wartości szacunkowej nieprzekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), zwaną dalej „ustawą”, pn.: „**Zakup aparatury pomiarowej i doposażenia do dygestorium na potrzeby Kierunku Lekarskiego Uniwersytetu Opolskiego, audiometru diagnostycznego na potrzeby Zakładu Fizjologii Uniwersytetu Opolskiego oraz aparatury medycznej na potrzeby Wieloprofilowego Centrum Symulacji Medycznej Uniwersytetu Opolskiego**”.

Działając w trybie art. 38 ustawy, Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonego zapytania dotyczącego przedmiotowego postępowania - części nr 2.

**Pytanie**

Czy Zamawiający dopuści zestaw do izolacji ludzkich monocytów z markerem CD8+?

**Odpowiedź**

Tak. Zamawiający dopuszcza zestaw do izolacji ludzkich monocytów z markerem CD8+.

Uwzględniając treść udzielonej odpowiedzi oraz zapisy art. 38 ust. 1 pkt. 3 ustawy **termin składania ofert ulega zmianie**, tj.: na dzień **19.11.2019** roku. Składanie ofert: do godziny 10:00, miejsce: Uniwersytet Opolski, Dział Zamówień Publicznych, 45-040 Opole, Pl. Kopernika 11A, pokój nr 2-3. Otwarcie ofert: godzina 10:30, miejsce: Uniwersytet Opolski, Dział Zamówień Publicznych, Pl. Kopernika 11A, pokój nr 3.

W związku z powyższym zmianie ulega treść:

- SIWZ w: pkt. 16.3, pkt. 17.1.1, pkt. 17.2.1
- Ogłoszenia o zamówieniu nr 615302-N-2019 z dnia 2019-11-08 r. w: pkt. IV.6.2)

Zgodnie z pkt. 12.6 SIWZ jako obowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.

**Z-ca Kanclerza**

*mgr Joanna Kostuś*

*Załączniki:*

*SIWZ (treść uwzględniająca wprowadzone modyfikacje)*

*Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia*