



D/20/2019

Opole, 16.05.2019 r.

L.dz. DZP: 486/2019

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

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego 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 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwaną dalej „ustawą”, pn.: **„Zakup aparatury laboratoryjno-pomiarowej dla Collegium Medicum Uniwersytetu Opolskiego”**.

Działając w trybie art. 38 ustawy Zamawiający udziela wyjaśnień do złożonych zapytań dotyczących przedmiotowego postępowania:

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy części 8**

Czy zamawiający wymaga, aby oferowany aparat był do badań naukowych, posiadał 30 miejsc na barwione preparaty, z niezależnym sterowaniem temperaturą dla każdej pozycji oraz zapewniał możliwość barwienia od 1 do 27 szkiełek w jednym cyklu, umożliwiał wykonywanie barwienia metodami immunohistochemicznymi (IHC), hybrydyzacji *in situ* (ISH), SISH, FISH, barwień wieloparametrowych (podwójnych, potrójnych), miareczkowania, RNAscope oraz możliwości stosowania do 5 różnych chromogenów w jednym cyklu barwień?

**Odpowiedź:**

Czy zamawiający wymaga, aby oferowany aparat był do badań naukowych, posiadał 30 miejsc na barwione preparaty, z niezależnym sterowaniem temperaturą dla każdej pozycji oraz zapewniał możliwość barwienia od 1 do 27 szkiełek w jednym cyklu, umożliwiał wykonywanie barwienia metodami immunohistochemicznymi (IHC) - **Zamawiający WYMAGA**

hybrydyzacji *in situ* (ISH), SISH, FISH, barwień wieloparametrowych (podwójnych, potrójnych), miareczkowania, RNAscope oraz możliwości stosowania do 5 różnych chromogenów w jednym cyklu barwień?

**Zamawiający NIE WYMAGA**

**Pytanie nr 2**

**Dotyczy części 8**

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowany aparat zapewniał automatyczny proces barwienia od deparafinizacji do podbarwienia tła na pokładzie jednego aparatu?

**Odpowiedź:**

**NIE**

**Pytanie nr 3**

**Dotyczy części 8**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby pojemniki na odczynniki detekcyjne były o pojemności maksymalnie 25ml?

**Odpowiedź:**

**TAK**

**Pytanie nr 4**

**Dotyczy części 8**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby objętości dozowanych odczynników wynosiła 100µl niezależnie od wielkości preparatu?

**Odpowiedź:**

**NIE**

**Pytanie nr 5****Dotyczy części 8**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby aparat oferował jedną, stałą strefę nakrapiania na szkiełko?

**Odpowiedź:**

**NIE**

**Pytanie nr 6****Dotyczy części 8**

Czy Zamawiający dopuszcza, aby automat nie musiał posiadać możliwości wyłączania funkcji kontroli objętości reagentów ani możliwości programowania opóźnionego startu, ale posiadał możliwość programowania barwień na noc?

**Odpowiedź:**

**NIE**

**Pytanie nr 7****Dotyczy części 8**

Czy Zamawiający dopuści aparat z CE-IVD pozwalający na wykonywanie od 1 do 18 różnych barwień w jednym przebiegu i przepustowości 36 barwień w ciągu 7,5 godzinnej pracy?

**Odpowiedź:**

**TAK**

W związku z powyższym dotychczasowy **termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie**, tj.: **do dnia 21.05.2019 r.** Składanie ofert do godziny 10:00, otwarcie ofert godzina 10:30. Miejsce: *Uniwersytet Opolski, Dział Zamówień Publicznych, 45-040 Opole, Pl. Kopernika 11A, pokój nr 2-3.*

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

Uwzględniając powyższe zmianę ulega treść:

1. SIWZ: pkt. 16.3., pkt. 17.1.1. , pkt. 17.2.1.
2. Ogłoszenia o zamówieniu nr **543731-N-2019** zamieszczonego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu **08.05.2019 r.**

**KANCLERZ**

*mgr Zbigniew Budziszewski*

**Załączniki do niniejszego pisma:**

- SIWZ po modyfikacji\_16052019
- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zamieszczone w BZP\_16052019