



Warszawa, 15 grudnia 2015

**ZAMAWIAJĄCY:**

KAMIKA Instruments s.c.  
Kamińska Dorota, Kamiński Stanisław  
ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

Dotyczy: zapytania ofertowego nr 5/mini/2015 na zakup mikroskopu

prowadzonego zgodnie z obowiązującą zasadą konkurencyjności przez Zamawiającego.

W związku z otrzymanymi pytaniami do Zapytania ofertowego, odpowiadam i wyjaśniam:

**Pytanie nr 5:** Czy Zamawiający dopuści do udziału w ofercie fototubus z okularami o powiększeniu 10x i polu widzenia FN=22 mm?

**Odpowiedź nr 5:** Nie dopuszcza się niższych wartości pola widzenia okularów. Pole widzenia mikroskopu jest kluczowym dla Zamawiającego parametrem technicznym urządzenia.

**Pytanie nr 6:** Czy zamawiający dopuści do udziału w ofercie pięciopozycyjny uchwyt obiektywów wyposażony w następujące obiektywy przystosowane do pracy z próbkami bez szkiełek nakrywkowych i powiększające:

- 5x; N.A. 0,12; WD = 15,5 mm
- 10x; N.A. 0,25; WD = 10,0 mm
- 20x; N.A. 0,4; WD = 4,3 mm
- 40x; N.A. 0,6; WD = 2,9 mm
- 100x; N.A. 0,8 ; WD = 3 mm

**Odpowiedź nr 6:** Nie dopuszcza się rozwiązania z pięciopozycyjnym uchwytem obiektywów. Nie zapewnia on przyszłościowej rozbudowy układu.

**Pytanie nr 7:** Czy zamawiający dopuści do udziału w ofercie sześciopozycyjny uchwyt obiektywów wyposażony w następujące obiektywy przystosowane do pracy z próbkami bez szkiełek nakrywkowych i powiększające:

Zestaw A obiektywów:



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 1

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl



- 4x; N,A. 0,13; WD = 16,43 mm
- 10x; N,A. 0,3; WD = 8,13 mm
- 20x; N,A. 0,5; WD = 2,03 mm
- 40x; N,A. 0,75; WD = 0,74 mm
- 100x; N,A. 0,9 ; WD = 1 mm

lub zestaw B obiektywów:

- 4x; N,A. 0,13; WD = 16,43 mm
- 10x; N,A. 0,3; WD = 8,13 mm
- 20x; N,A. 0,5; WD = 2,03 mm
- 40x; N,A. 0,75; WD = 0,74 mm
- 100x; N,A. 0,9 ; WD = 1 mm

**Odpowiedź nr 7:** Dopuszcza się rozwiązanie z sześciopozycyjnym uchwytem obiektywów i obiektywami zestawu A i B, wyszczególnionymi w pytaniu.

**Pytanie nr 8:** Czy Zamawiający zrezygnuje z zastosowania czteropozycyjnego rewolwerowego uchwytu adapterów optycznych? Jeżeli tak to czy zamawiający dopuści do udziału w ofercie adapter optyczny kamery, ze standardowym gwintem typu c - mount z pozycją umożliwiającą pracę ze współczynnikiem powiększenia 0,5x dedykowanego do ferowanej wraz z mikroskopem kamery?

**Odpowiedź nr 8:** Nie dopuszcza się rozwiązania z jednopozycyjnym uchwytem adapterów typu c-mount.

Wymagania Zamawiającego i przedstawione w postępowaniu i odpowiedziach na pytania parametry techniczne nie blokują, oferowania urządzeń o lepszych rozwiązaniach technicznych.

Mniejsze pole widzenia okularów, mniejsza ilość pozycji rewolwera obiektywowego, gorsze parametry obiektywów, mniejsza możliwość wpływania na powiększenia cyfrowe układu, charakteryzują urządzenia o gorszych a nie lepszych od wymaganych parametrach technicznych, dlatego też nie będą one rozpatrywane.

Termin składania ofert oraz pozostałe warunki określone w zapytaniu ofertowym pozostają bez zmian.



**Dorota Kamińska**



**KAMIKA Instruments**

Jakość potwierdzona certyfikatem ISO 9001

Strona | 2

ul. Strawczyńska 16  
01-473 Warszawa

tel./ faks:  
(22) 666 85 68, 666 93 32

info@kamika.pl

www.kamika.pl