

# ODPOWIEDZI Nr 2 NA PYTANIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Warszawa, dnia 07.03.2017 r.

Nr sprawy: ZP/3/2017

Procedura wewnętrzna C05/009

Zamawiający:

**Instytut Chemii i Techniki Jądrowej**

**03-195 Warszawa**

**ul. Dorodna 16**

Nr telefonu: (+48) 22 504 12 20 – Sekretariat

Nr faksu: (+48) 22 811 19 17 – Sekretariat

Adres e-mail: [sursek@ichtj.waw.pl](mailto:sursek@ichtj.waw.pl)

## WYKONAWCY

Zamawiający informuje, że w dniu 06.03.2017 r. wpłynęły zapytania do postępowania, którego przedmiotem zamówienia jest **dostawa 1 kpl. profesjonalnego mikroskopu badawczego.**

Zamawiający mając na uwadze oczekiwania Wykonawców udziela poniżej wyjaśnień na zadane pytania.

## A. ODPOWIEDZI NA PYTANIA

### Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w stolik XY o zakresie ruchu 75x50mm?

### Odpowiedź na Pytanie 1:

Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie, tj. mikroskop wyposażony w stolik XY o zakresie ruchu 75x50 mm.

### Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza kamerę o wyspecyfikowanych parametrach, ale na matrycy typu CCD?

### Odpowiedź na Pytanie 2:

Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie, tj. kamerę z typem matrycy CCD pod warunkiem, że spełnia parametry jakościowe wyspecyfikowane przez Zamawiającego.

### Pytanie 3:

Czy zamiast zdejmowanej kamery z obiektywem, Zamawiający dopuszcza oddzielny, przenośny zestaw? Urządzenie przeznaczone do pracy w trybie przenośnym z możliwością analizy wykonanych zdjęć na mikroskopie stacjonarnym.

Uzasadnienie:

Rozwiązanie to, pozwoliłoby na pozostawienie stacjonarnego mikroskopu w pełni stabilnym, co jest silnie wskazane przy analizie 3D powierzchni dla powiększeń do 1000X.

**Odpowiedź na Pytanie 3:**

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kamerę z takim rozwiązaniem obserwacji kontaktowej pod warunkiem, że przenośny zestaw będzie wchodził w całościowy skład mikroskopu i będzie zawierał się w cenie urządzenia.

Jacek Herc