

ODPOWIEDZI Nr 1 NA PYTANIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Warszawa, dnia 06.03.2017 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

WYKONAWCY

Zamawiający informuje, że w dniu 03.03.2017 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 dopuszczacie Państwo zaoferowanie profesjonalnego mikroskopu badawczego spełniającego wszystkie wymogi SIWZ, w którym stolik umożliwiający przesuwanie w płaszczyźnie XY jest nieruchomy w stosunku do podstawy urządzenia, a regulacja kąta obserwacji w osi Z w zakresie min 30° odbywa się poprzez zmianę położenia kolumny z oświetlaczem i kamerą do dokumentacji obrazu?

Odpowiedź na Pytanie 1:

Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie, ponieważ nie wpływa ono w żaden istotny sposób na sam pomiar próbek pod warunkiem spełnienia przez mikroskop wszystkich innych wymagań technicznych.

Pytanie 2:

Czy dopuszcza się pochylany stolik nieprzezroczysty przeznaczony tylko do pracy w świetle odbitym?

Odpowiedź na Pytanie 2:

Zamawiający dopuszcza tego typu rozwiązanie, ponieważ próbki badane będą tylko w świetle odbitym.

Pytanie 3:

Czy dopuszcza się kamerę o parametrach:

- sensor CMOS Nikon o przekątnej 1/1,8"
- rozdzielczość maksymalna: 5,9 milionów pikseli (2880 × 2048 pikseli)
- prędkość przy rozdzielczości 2880 x 2048 pikseli : 15 fps

- prędkość przy rozdzielczości 1440 x 1024 pikseli : 30 fps

Odpowiedź na Pytanie 3:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kamerę o podanych w pytaniu parametrach, gdyż są to wystarczające parametry jej pracy. Nie mniej jednak Zamawiający wymaga, żeby kamera miała możliwość demontażu wraz z obiektywem do obserwacji kontaktowej.

Pytanie 4:

Czy wymagany zakres powiększeń ma być obsługiwany w sposób płynny przez zoom czy skokowy przez obiektywy np 10, 20 40 ,100x?

Odpowiedź na Pytanie 4:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kamerę obsługiwaną w sposób płynny przez zoom lub skokowo przez obiektywy 10, 20, 30 lub 40, 50 lub 70 i 100x (jeden obiektyw o regulacji powiększenia lub równocześnie zamontowanych wiele obiektywów) z zastrzeżeniem, że układ optyczny musi być przystosowany do demontażu z kamerą do kontaktowej obserwacji badanego materiału.

Pytanie 5:

Czy dopuszcza się temp barwową oświetlacza EPI 5600 K?

Odpowiedź na Pytanie 5:

Zamawiający dopuszcza do zaoferowania kamerę z temperaturą barwy oświetlenia LED 5600 K.

Pytanie 6:

Czy dopuszcza się termin realizacji do 30 maja 2017r.?

Odpowiedź na Pytanie 6:

Zamawiający nie dopuszcza do zaoferowania mikroskopu badawczego w terminie realizacji do 30 maja 2017 r. ze względu na rozliczenie realizowanego projektu badawczego. Ostateczny termin realizacji zamówienia, w tym instalacji, uruchomienia, testowania i przeszkolenia personelu wraz z wystawieniem faktury to 28 kwietnia 2017 r.

Jacek Herc