



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Nasz znak
AEZ/362/177/2014/BR

Data
28.01.2014 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
Nr AEZ/S-007/2014
ogłoszonym w BZP, na stronie internetowej
oraz w siedzibie Zamawiającego

Odpowiedzi na zapytania do SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 oraz ust. 4, 4a i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907), zwanej dalej „ustawą”, Warszawski Uniwersytet Medyczny, ul. Żwirki i Wigury 61, 02-091 Warszawa, Zamawiający w postępowaniu pn. „Dostawa mikroskopów w podziale na pakiety”, znak sprawy: AEZ/S-007/2014

- informuje, że w dniach 20.01.2014 r. i 21.01.2014 r., w trybie art. 38 ust. 1 ustawy, wpłynęły zapytania, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

PAKIET 1: Mikroskopy biologiczne (4 szt.) z kamerą cyfrową z oprogramowaniem (1 szt.):

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z korekcją dioptryjną +/- 5 dioptrii?

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający pozostawia wymóg zawarty w poz. 2 Załącznika nr 2.1 do SIWZ bez zmian. Z punktu widzenia funkcjonalności korekcja dioptryjna w zakresie -5 do +5 nie pokrywa w sposób zupełny różnic wad oczu diagnozowanych u ludzi (nie umożliwia komfortowej pracy bez konieczności zakładania okularów u osób o różnicy wady w oczach powyżej 10 dioptrii).

Pytanie 2:

Czy Zamawiający dopuszcza kamerę z kolorem 8 bit RGB?

Odpowiedź na pytanie 2:

Zaferowana kolorowa kamera cyfrowa musi spełniać minimalny parametr: kolor: 24 bity RGB po 8 bitów na każdy kanał Red Green Blue (co w sumie daje 24 bity).

Zamawiający wprowadza zmianę w Załączniku 2.1 do SIWZ (Formularz wymaganych warunków technicznych) poprzez nadanie nowego brzmienia w punkcie 9.4 Formularza:

9.4.	Minimalne parametry kamery	Kolor – 24 bity RGB (<i>Red Green Blue</i>) po 8 bitów na każdy kanał Red Green Blue	(Należy podać)
------	----------------------------	---	----------------

PAKIET 2: Mikroskop biologiczny do obserwacji w świetle przechodzącym

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści także równoważny mikroskop ze stolikiem, wyposażonym w uchwyt na 2 preparaty, o wymiarach: 185x142mm, z zakresem przesuwu: 75x55mm, który zapewnia jednoczesny ogląd powierzchni dwu szkiełek podstawowych jednocześnie, wyposażony także w oświetlenie 50W, rewolwer 6-gniazdowy oraz możliwość rozbudowy o polaryzację i fluorescencję?

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści także równoważny mikroskop ze stolikiem, wyposażonym w uchwyt na 2 preparaty, o wymiarach: 243x158mm, z zakresem przesuwu: 75x55mm, który zapewnia

Handwritten signature/initials.

jednoczesny ogląd powierzchni dwu szkiełek podstawowych jednocześnie, wyposażony także w oświetlenie 50W, rewolwer 6-gniazdowy oraz możliwość rozbudowy o polaryzację i fluorescencję?

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop równoważny o stoliku wyposażonym w uchwyt na 2 preparaty, o wymiarach: 150x140mm i zakresie przesuwu 50x76mm zapewniającym przegląd powierzchni dwu szkiełek podstawowych spełniający wszystkie pozostałe wymogi SIWZ?

Pytanie 6:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop ze stolikiem przedmiotowym o wymiarach 185 x 142 mm?

Pytanie 7:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop o zakresie przesuwu szkiełek przedmiotowych 78 x 52 mm?

Odpowiedź na pytania: 3, 4, 5, 6 i 7:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany w Załączniku nr 2.2 do SIWZ (Formularz wymaganych warunków technicznych) poprzez:

1) nadanie nowego brzmienia w punkcie 7.1 Formularza:

7.1.	Stolik mechaniczny	o wymiarach co najmniej 150 x 140 mm	(Należy podać)
------	--------------------	---	----------------

2) nadanie nowego brzmienia w punkcie 7.4 Formularza:

7.4.	Stolik mechaniczny	zakres przesuwu co najmniej 75 x 55 mm	(Należy podać)
------	--------------------	--	----------------

PAKIET 4: Mikroskop do obserwacji w ciemnym polu widzenia**Pytanie 8:**

Czy Zamawiający dopuści jakikolwiek równoważny lub lepszy mikroskop nie posiadający diod LED sygnalizujących natężenie światła, którego ustawienie widać po pozycji pokrętła oraz jasności oświetlenia? Nie jest to cecha mająca jakikolwiek wpływ na jakość i funkcjonalność urządzenia

Odpowiedź na pytanie 8:

Zamawiający wprowadza następującą zmianę w Załączniku nr 2.4 do SIWZ (Formularz wymaganych warunków technicznych) poprzez nadanie nowego brzmienia w punkcie 3.2 Formularza:

3.2.	Statyw	wbudowane diody LED sygnalizujące natężenie światła lub odczyt natężenia światła ze skali naniesionej przy pokrętle regulacji natężenia	(Należy podać)
------	--------	---	----------------

Pytanie 9:

Czy można zaoferować mikroskop równoważny o większym stoliku z zakresem ruchu: 76x50mm zapewniającym przegląd powierzchni dwu szkiełek podstawowych, z zakresem regulacji rozstawu źrenic 50-75mm oraz lepszymi okularami o b. szerokim polu widzenia WF10x/22mm i lepszym rewolwerze 5-pozycyjnym oraz z kondensorem Abbego N.A. 1,25 dostosowanym do pozostałych elementów optycznych?

Odpowiedź na pytanie 9:

Zamawiający wprowadza następujące zmiany w Załączniku nr 2.4 do SIWZ (Formularz wymaganych warunków technicznych) poprzez:

1) nadanie nowego brzmienia w punkcie 4.2 Formularza:

4.2.	Stolik	zakres przesuwu x-y: min. 76 x 50 mm	(Należy podać)
------	--------	--	----------------

2) nadanie nowego brzmienia w punkcie 5.2 Formularza:

5.2.	Nasadka binokularowa	regulacja rozstawu źrenic okularów min. 50 x 75 mm	(Należy podać)
------	----------------------	--	----------------

3) nadanie nowego brzmienia w punkcie 6.1 Formularza:

6.1.	Okulary	WF 10x/18 lub WF 10x/22 Br.foc (2 sz.)	(Należy podać)
------	---------	---	----------------

4) nadanie nowego brzmienia w punkcie 6.2 Formularza:

6.2.	Okulary	WF 15x/16 lub WF 15x/22 Br. foc (2 sz.)	(Należy podać)
------	---------	--	----------------

Pytanie 10:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop bez sygnalizacji za pomocą diod LED ustawionego natężenia oświetlenia? Rozwiązaniem równoważnym jest odczyt ze skali naniesionej przy pokrętle regulacji natężenia, ponadto intensywność oświetlenia widać przez mikroskop gołym okiem. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź na pytanie 10:

Patrz odpowiedź na pytanie 8.

PAKIET 5: mikroskop laboratoryjny**Pytanie 11:**

Czy Zamawiający dopuszcza mikroskop z okularami 15x w miejsce okularów 12,5 lub 16x?

Odpowiedź na pytanie 11:

Zamawiający wprowadza zmianę w Załączniku 2.5 do SIWZ (Formularz wymaganych warunków technicznych) poprzez nadanie nowego brzmienia w punkcie 7.2 Formularza:

7.2.	Okulary – 2 szt.	o powiększeniu 10x i 12,5x lub 16x albo 10x i 15x	(Należy podać)
------	------------------	---	----------------

Pytanie 12:

Czy Zamawiający dopuszcza stolik mechaniczny z przesuwem preparatu w zakresie 75x50mm wystarczającym do obserwacji dwóch standardowych szkiełek podstawowych?

Odpowiedź na pytanie 12:

Zamawiający wprowadza zmianę w Załączniku 2.5 do SIWZ (Formularz wymaganych warunków technicznych) poprzez nadanie nowego brzmienia w punkcie 5.2 Formularza:

5.2.	Stolik mechaniczny	zakres przesuwu x-y: min. 75 x 50mm	(Należy podać)
------	--------------------	---	----------------

Pytanie 13:

Czy Zamawiający zaakceptuje równoważne urządzenie z lepszymi okularami o polu widzenia 20mm i z lepszym zmieniaczem na 5 obiektywów, z pokrętłem regulacji ciężkości ruchu oraz amortyzowanymi obiektywami 40x i 100x i ustawieniem zakresu ruchu stolika zabezpieczającym przed stłuczeniem preparatu bez konieczności blokady górnego położenia stolika?

Odpowiedź na pytanie 13:

Zamawiający określił pole widzenia jako minimum 18 mm – oferowane pole spełnia wymagania. Zamawiający nie określił parametrów zmieniacza, oferowane rozwiązanie nie dyskwalifikuje oferty.

Pytanie 14:

Ponieważ Zamawiający dopuszcza oświetlenie LED 3W to czy można zaoferować mikroskop z kondensorem, który posiada odchylany uchwyt na filtry oraz filtr niebieski, który może być użyty bądź nie - filtr niebieski bez możliwości usunięcia przy białym świetle LED będzie dawał na stałe niebieską barwę światła?

Odpowiedź na pytanie 14:

Zamawiający nie określił tak szczegółowych wymagań dotyczących parametrów kondensora, Zamawiający dopuści to rozwiązanie jeśli parametry wskazane w punktach 9.1, 9.2 i 9.3 będą spełnione.

PAKIET 7: mikroskop świetlny

Pytanie 15:

Czy Zamawiający dopuszcza stolik mechaniczny z przesuwem preparatu w zakresie 75x50mm wystarczającym do obserwacji dwóch standardowych szkiełek podstawowych?

Odpowiedź na pytanie 15:

Zamawiający pozostawia wymóg zawarty w poz. 4.2 Załącznika 2.7 do SIWZ bez zmian; użytkownik nie przewiduje prowadzenia jednoczesnej obserwacji dwóch preparatów na szkiełkach podstawowych.

Pytanie 16:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop o zakresie ruchu stolika mechanicznego 72 x 53 mm?

Odpowiedź na pytanie 16:

Zamawiający pozostawia wymóg wskazany w poz. 4.2 Załącznika nr 2.7 bez zmian.

Pytanie 17:

Czy Zamawiający dopuści mikroskop o zakresie regulacji rozstawu tubusów okularowych 55-75 mm?

Odpowiedź na pytanie 17:

Zamawiający pozostawia wymóg wskazany w poz. 7.2 Załącznika nr 2.7 bez zmian.

Ponadto Zamawiający informuje, iż dla zachowania terminu określonego w art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy, termin składania i otwarcia ofert ulega kolejnemu przedłużeniu i zostaje wyznaczony na:

- 31.01.2014 r. do godz. 10:30 (termin składania ofert),
- 31.01.2014 r. godz. 11:00 (otwarcie ofert).

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Informujemy, że aktualne Załączniki nr 2.1, 2.2, 2.4 i 2.5 do SIWZ (z naniesionymi zmianami) zostały zamieszczone na stronie internetowej www.wum.edu.pl. Prosimy o potwierdzenie otrzymania niniejszego pisma (e-mail: beata.rudnicka@wum.edu.pl lub fax: 22/572-03-84).

Z poważaniem


Witold Płotczyk

Przewodniczący komisji przetargowej

Niniejsze **zawiadomienie / ogłoszenie** zamieszczono na stronie internetowej www.wum.edu.pl (zamówienia publiczne) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

Data zamieszczenia zawiadomienia / ogłoszenia: 30.01.2014 r.

SPECJALISTA
Dział Zamówień Publicznych


Beata Rudnicka
Podpis

Data zdjęcia zawiadomienia / ogłoszenia:

.....
Podpis