



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/956/2014/GR

Data
27.V.2014

Wykonawcy postępowania AEZ/S-099/2014

Wyjaśnienie i zmiana treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz.907 ze zm.) dokonuje wyjaśnienia i zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: **Dostawa aparatury medycznej i sprzętu laboratoryjnego w podziale na pakiety,**

znak sprawy: AEZ/S-099/2014

Dotyczy Pakietu Nr 1

Pytanie 1

Czy Zamawiający w pkt 2.1 dopuszcza system podglądu stereo dla asysty umieszczony pod kątem 90 stopni od okularów operatora?

Odpowiedź:

Zamawiający mając na uwadze uzasadnione potrzeby użytkownika nie wyraża zgody na dokonanie proponowanej zmiany.

Pytanie 2

Czy Zamawiający w pkt 2.2 ma na myśli możliwość zainstalowania toru wizyjnego w jedną z trzech możliwości użycia aparatu lub monokularu lub kamery CCD w przyszłości, czy Zamawiający prosi o ofertę mikroskopu wraz z torem wizyjnym z aparatem cyfrowym lub monokulem lub kamera CCD?

Odpowiedź:

Wymagane parametry techniczne w pkt 2.2. dotyczą możliwości zainstalowania toru wizyjnego w przyszłości.

Pytanie 3

Czy Zamawiający w pkt 3 ma na myśli binokular prosty o kącie nachylenia 45 stopni czy binokular uchylny o zakresie nachylenia 0-180 stopni?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 3 Formularza wymaganych warunków technicznych (Załącznik Nr 2.1 do SIWZ), nadając nowe brzmienie:

3. Binokular	Uchylny o kącie nachylenia min. 0- 180°
--------------	---

Pytanie 4

Czy Zamawiający w pkt 7 dopuszcza powiększenie 2/4/6/10/17 przy obiektywie 250mm i okularach o powiększeniu 10X (powiększenia podane przez Zamawiającego fizycznie są niemożliwe do uzyskania przy obiektywie 250 mm)?

Radzka

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 7 Formularza wymaganych warunków technicznych (Załącznik Nr 2.1 do SIWZ), nadając nowe brzmienie:

7. Zmiana powiększenia	ręczna, min. 5 pozycji: 2/4/6/10/17
------------------------	-------------------------------------

Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza w pkt 8 odległość między źrenicami 55-75 mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 8 Formularza wymaganych warunków technicznych (Załącznik Nr 2.1 do SIWZ), nadając nowe brzmienie:

8. Odległość między źrenicami	regulowana ręcznie min. 55-75 mm
-------------------------------	----------------------------------

Pytanie 6

Czy Zamawiający w punkcie 14 dopuszcza pojedyncze widełki?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany treści pkt 14 Formularza wymaganych warunków technicznych (Załącznik Nr 2.1 do SIWZ), nadając nowe brzmienie:

14.	Głowica	<ul style="list-style-type: none">- wzór: pojedyncze lub podwójne widełki- długość głowicy: 310 mm- ruch uchwytów wymagany- system dostrajania ostrości: manualny- odchylenie głowicy: 60°- ruch rotacyjny: 360° (względem dłuższego krańca ramienia)- ruch skrętny: 360° (względem centrum widełek)	TAK/NIE
-----	---------	--	---------

Dotyczy Pakietu Nr 2**Pytanie 7**

Czy Zamawiający dopuści również równoważne mikroskopy biologiczne o lepszych parametrach: z lepszymi okularami szerokopoolowymi 10x/20mm, lepszymi obiektywami klasy semi plan achromat, kondensorem Abbego N.A. 1,25, dokładniejszej działce elementarnej ruchu drobnego 2µm oraz rozstawem okularów regulowanym w zakresie 55-75mm co w zupełności wystarcza jeśli mikroskopy nie są przeznaczone do użytku dla dzieci?

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści inne, równoważne rozwiązanie gniazda na filtry niż tylko "odchylane"?

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści kondensator o nieco lepszej aperturze N.A. 1,25?

Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuszcza równoważne oświetlenie halogenowe 20W o maksymalnej sile światła co najmniej takiej jak dioda 3W wraz z filtrem wybielającym światło?

Pytanie 11

Czy można zaoferować mikroskop biologiczny z równoważnym zespołem oświetlacza złożonym z wysokiej jakości diody LED 1W oraz odpowiednim kolektorem światła, zapewniającym oświetlenie pola widzenia nie mniejsze niż dioda o mocy 3W?

Pytanie 12

Czy w opisie: "czułość i działka drobnego (śruba mikrometryczna) ogniskowania: maks.0,004mm, zakres min. 24mm" oraz: "działka elementarna ruchu drobnego (mikroruchów) maks. 4 μ m" należy rozumieć, iż Zamawiający dopuszcza czułość działki ruchu drobnego nie mniejszą niż 0,004mm?

Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści także równoważne narzędzia preparacyjne:

- igły preparacyjne z chromowanej stali, z uchwytem innym niż z czarnego plastiku
- pęsety o długości o 1 cm krótsze lub dłuższe niż 13cm
- nożyczki 10cm lub 12cm?

Pytanie 14

Dotyczy pkt 4.1

Ponieważ 3 szt. mikroskopów stereoskopowych ujętych w specyfikacji nie posiada nasadek trinokularowych (trzeci tor optyczny do instalacji kamery), w związku z tym zapis „adapter do kamer z gwintem C-mount” przy wyposażeniu każdego mikroskopu wydaje się być omyłką pisarską.

Odpowiedź na pytania 7-14:

Zamawiający dokonuje zmiany treści:

pkt 1.1 ppkt 3), 4), 8), 9), 10), 11 d)

pkt 2.1 ppkt 3), 4), 8), 9) 10), 11 d)

pkt 4.2

pkt 5.3 ppkt 1), 2), 3), 4), 5)

Formularza wymaganych warunków technicznych (Załącznik Nr 2.2 do SIWZ), nadając nowe brzmienie:

1.1	Mikroskop binokularowy – parametry techniczne	3) okulary WF10x /18 mm lub 20mm, zabezpieczone przed nieuprawnionym wyjęciem z tubusów okularowych	(Należy podać)
		4) minimalny zakres regulacji odległości między źrenicami: 48mm – 75 mm	Tak/Nie
		8) system ogniskowania: współosiowe pokręta ruchu zgrubnego i drobnego z obydwu stron statywu, ruch zgrubny (śruba makrometryczna), ruch drobny (śruba mikrometryczna), czułość i działka drobnego (śruba mikrometryczna) ogniskowania: $\leq 0,004\text{mm}$ zakres min.24mm	(Należy podać)
		9) działka elementarna ruchu drobnego(mikroruchów) $\leq 4 \mu\text{m}$	(Należy podać)
		10) kondensator Abbego N.A. 1,2 lub 1,25 z irysową przysłoną aperturową i gniazdem filtrów (kondensator zabezpieczony przed nieuprawnionym wyjęciem z mikroskopu)	(Należy podać)
		11) stolik: d) oświetlacz diodowy LED min. 3W lub równoważny zespół oświetlacza zapewniający oświetlenie pola widzenia nie mniejsze niż dioda o mocy 3W, z płynną regulacją jasności	Należy podać)

2.1	Mikroskop trinokularowy- parametry techniczne	3) okulary WF10x /18 mm lub 20mm, zabezpieczone przed nieuprawnionym wyjęciem z tubusów okularowych 4) minimalny zakres regulacji odległości między źrenicami: 48mm – 75 mm	(Należy podać)
		8) system ogniskowania: współosiowe pokręta ruchu zgrubnego i drobnego z obydwu stron statywu, ruch zgrubny (śruba makrometryczna), ruch drobny (śruba mikrometryczna), czułość i działka drobnego (śruba mikrometryczna) ogniskowania: w zakresie $\leq 0,004\text{mm}$, zakres min.24mm	(Należy podać)
		9) działka elementarna ruchu drobnego (mikroruchów) $\leq 4 \mu\text{m}$	(Należy podać)
		10) kondensator Abbego N.A. 1,2 lub 1,25 z irysową przysłoną aperturową i gniazdem filtrów (kondensator zabezpieczony przed nieuprawnionym wyjęciem z mikroskopu)	(Należy podać)
		11) stolik: d) oświetlacz diodowy LED min.3W lub równoważny zespół oświetlacza zapewniający oświetlenie pola widzenia nie mniejsze niż dioda o mocy 3W, z płynną regulacją jasności	(Należy podać)
4.2	Wyposażenie każdego mikroskopu	1)kabel zasilający 2)dwie pokrowce przeciw kurzowe (w tym jeden z tkaniny poliestrowej impregnowanej od wewnętrznej strony)	Tak/Nie
5.3	Zestaw narzędzi preparacyjnych w etui zamykanym na zamek błyskawiczny	1) igła preparacyjna prosta z uchwytem, chromowana stal - 2 szt. 2) igła preparacyjna lancetowata z uchwytem, chromowana stal) - 1 szt. 3) stalowa pęseta z ostrym zakończeniem (12-14 cm) - 1 szt. 4) stalowa pęseta zakończona tępo (12-14 cm) - 1 szt. 5) stalowe nożyczki sekcyjne, ostro zakończone (10-12 cm) - 1szt	(Tak/Nie)

Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią art. 38 ust 4 dokonał zmiany Załącznika Nr 2.1 i 2.2 do SIWZ. Załączniki po zmianie są dostępne na stronie internetowej Zamawiającego, w zakładce Zamówienia Publiczne.

Z poważaniem,

Przewodniczący Komisji przetargowej
