

Република Србија  
Универзитет у Нишу  
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ  
Број:01-7978/4  
Ниш, 29.08.2016.

Комисија за јавну набавку

СИСТЕМ ИНТЕРАКТИВНЕ МИКРОСКОПИЈЕ И МОРФОМЕТРИЈЕ ЗА ЕДУКАЦИЈУ И  
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ РАД СТУДЕНАТА МЕДИЦИНЕ, СТОМАТОЛОГИЈЕ И  
ФАРМАЦИЈЕ, ЈН 16/16

**Предмет:** додатне информације и појашњења у вези са припремањем понуде

Потенцијални понуђач је доставио захтев следеће садржине:

„ Saglasno odredbama čl. 63. ZJN, radi podnošenja prihvatljive ponude u postupku JN br. 16/16- za potrebe medicinskog fakulteta u Nišu, potrebna su nam dodatne informacije i pojašnjenja:

Na str. 5/35 konkursne dokumentacije Prilog br.II u poglavlju tehničke karakteristike (specifikacije) odredili ste tehničke karakteristike za mikroskope između kojih pojedine, kao što su:

**A.Микроскоп студентски са екстерном дигиталном камером ..... x 4 ком.**

3. Механички сточић са радном површином мин. 140x135 мм
4. Могућност померања препарата мин. 75x30 мм
6. Халогено светло са регулацијом (6V/30W) и LED осветљење, видљива светлосна идентификација интензитета светла са леве и десне стране микроскопа
12. Плави, зелени и жути филтер

**B. Истраживачки микроскоп са екстерном дигиталном камером ..... x 1 ком 1.**

7. 6 сивих филтера интегрисаних у статив, white balance filter

**C. Пет (5) десктоп-рачунара са монитором, тастатуром и мишем следећих карактеристика: ..... x 5 ком.**

5. Напајање 180W

ограничавaju конкуренцију и једнакост понуђача у поступку јавне набавке, чиме су прекршена основна начела јавних набавки прописана одредбама чл. 10. и 12. ZJN, што представља циљано favorizovanje једног потенцијалног понуђача од оних који поседују решење ALIMS о стављању у промет микроскопа на територији Републике Србије.

Navedene, ограничавajuће карактеристике, осим што ограничавaju конкуренцију само на једног јединог произвођача микроскопа - ZEISS, немају никаквог утицаја на квалитет траженог добра у смислу да значајно утичу на квалитетнији оперативни ток приликом коришћења микроскопа.

Имајући у виду наведено као и чињеницу да се са другим минималним вредностима наведених техничких карактеристика постижу идентични ефекти приликом употребе микроскопа, сматрамо да је потребно изменити конкурсну документацију у делу наведених техничких карактеристика, како би наруčilac обезбедио конкуренцију у конкретном поступку јавне набавке.

3. da li je moguće ponuditi mehanički stočić sa odgovarajućom radnom površinom prilagodjenom za rad sa mikroskopom osim radne površine min.140x135? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude.

4. da li je moguće ponuditi i neko drugo odgovarajuće pomeranje preparata osim min. 75x30mm obzirom da je veličina predmetnog stakla na koje se stavlja preparat standardno 26x76mm ±1mm? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude.

6. halogeno svetlo sa regulacijom (6V/30W) i LED osvetljenje zajedno poseduju samo mikroskopi poznatog proizvođača ZEISS, molimo vas da dozvolite da se ponude i mikroskopi drugih proizvođača koji imaju ili halogeno ili LED osvetljenje? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude.

6. vidljiva svetlosna identifikacija inteziteta svetla sa leve i desne strane mikroskopa. Ovu funkciju poseduju samo mikroskopi poznatog proizvođača ZEISS. Molimo vas da dozvolite da se ponude i neki mikroskopi drugih proizvođača sa istom funkcijom identifikacije ali da to bude u nekoj drugoj kombinaciji osim sa leve i sa desne strane mikroskopa? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude.

12. plavi, zeleni i žuti filter imaju smisla ukoliko se nudi ZEISS-ov mikroskop koji ima tražene karakteristike pod pozicijom br.5 „halogeno svetlo sa regulacijom (6V/30W) i LED osvetljenje“. Molimo vas da dozvolite da se ponude i mikroskopi drugih proizvođača sa odgovarajućim filterom za osvetljenje. Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude

B.

7. mogućnost 6 sivih filtera integrisanih u stativ poseduju samo mikroskopi poznatog proizvođača ZEISS, Molimo vas da dozvolite da se ponude i mikroskopi drugih proizvođača koji imaju filtere na nekom drugom odgovarajućem mestu a ne integrisano u stativ. Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude

C.

5. napajanje 180W. Molimo vas da dozvolite da se ponudi i neko drugo odgovarajuće napajanje a da ne bude isključivo 180W. ? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude

“

У вези с тим, поступајући по чл.63. Закона о јавним набавкама "Сл. гласник РС" бр. 124/12, 14/15, 68/15), Комисија даје следећи

## ОДГОВОР

С обзиром да се ради о набавци микроскопа за научно-истраживачки рад, за новоформирану научно-истраживачку јединицу- Центар за морфологију и морфометрију, Наручилац је својим захтевом обухватио карактеристике које имају технолошки и функционално савремени микроскопи.

(одговор на питање : „да ли је могуће понудити механички стоčić са одговарајућом радном површином прилагођеном за рад са микroskopом осим радне површине min.140x135? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude“)

Наручилац је истраживањем тржишта дошао до података да различити произвођачи микроскопа у својој понуди имају различите моделе микроскопа са траженом или већом

радном површином, те је дефинисао радну површину механичког сточића као минимално 140x135 мм. Наручилац остаје при овом захтеву из конкурсне документације и прихвата понуде са димензијама које су веће или једнаке захтеваним.

(одговор на питање: „4. da li je moguće ponuditi i neko drugo odgovarajuće pomeranje preparata osim min. 75x30mm obzirom da je veličina predmetnog stakla na koje se stavlja preparat standardno 26x76mm ±1mm? Navedeni zahtev ne utičena validnosti ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude“)

Наручилац је истраживањем тржишта дошао до података да различити произвођачи микроскопа у својој понуди имају моделе микроскопа који имају могућност померања препарата мин. 75x30 мм., Наручилац остаје при овом захтеву из конкурсне документације.

(одговор на питање: „6. halogeno svetlo sa regulacijom (6V/30W) i LED osvetljenje zajedno poseduju samo mikroskopi poznatog proizvođača ZEISS, molimo vas da dozvolite da se ponude i mikroskopi drugih proizvođača koji imaju ili halogeno ili LED osvetljenje? ? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude“)

Наручилац захтева микроскопе са два извора светла, халогеним и LED осветљењем, јер и једно и друго имају своје предности. Микроскоп са оба типа осветљења омогућава избор кориснику које ће светло да користи у зависности од врсте узорка, тако да Наручилац остаје при овом захтеву из конкурсне документације.

(одговор на питање : 6. vidljiva svetlosna identifikacija inteziteta svetla sa leve i desne strane mikroskopa. Ovu funkciju poseduju samo mikroskopi poznatog proizvođača ZEISS. Molimo vas da dozvolite da se ponude i neki mikroskopi drugih proizvođača sa istom funkcijom identifikacije ali da to bude u nekoj drugoj kombinaciji osim sa leve i sa desne strane mikroskopa? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude.“).

Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације да микроскоп има видљиву светлосну идентификацију интезитета светла, с тим да она не мора бити у комбинацији лево-десно.

(одговор на питање : 12. plavi, zeleni i žuti filter imaju smisla ukoliko se nudi ZEISS-ov mikroskop koji ima tražene karakteristike pod pozicijom br.5 „halogeno svetlo sa regulacijom (6V/30W) i LED osvetljenje“. Molimo vas da dozvolite da se ponude i mikroskopi drugih proizvođača sa odgovarajućim filterom za osvetljenje. Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude)

Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације да микроскоп поседује плави, зелени и жути филтер, који су неопходни за корекцију спектра боје из извора како би се квалитет слике подигао на виши ниво.

(одговор на питање : „ B.7. mogućnost 6 sivih filtera integriranih u stativ poseduju samo mikroskopi poznatog proizvođača ZEISS, Molimo vas da dozvolite da se ponude i mikroskopi drugih proizvođača koji imaju filtere na nekom drugom odgovarajućem mestu a ne integrirano u stativ. Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, a ograničava mogućnost podnošenja ponude“)

Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације да микроскоп поседује 6 сивих филтера, али они не морају бити интегрисани у статив.

(одговор на питање : „С. 5.напајање 180W. Molimo vas da dozvolite da se ponudi i neko drugo odgovarajuće напајање а да не буде искључиво 180W. ? Navedeni zahtev ne utiče na validnost i ispravnost krajnjeg rezultata, а ограничава могућност подношења понуде“

За тражену конфигурацију рачунара оптимално је напајање од 180 W , тако да Наручилац остаје при овом захтеву из конкурсне документације.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ