

INOVACIONI CENTAR
HEMIJSKOG FAKULTETA U BEOGRADU DOO
Broj: 3047
Datum: 07-12-2018 god.
BEOGRADE STUDENTSKI TRG 12-16

**ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР
ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА
У БЕОГРАДУ, д.о.о.**

Студентски трг 12-16, 11158 Београд
ПИБ: 106185588, Матични број: 20550872

Tel/fax: +381-11-2184330 • e-mail: ichf@chem.bg.ac.rs • <http://www.chem.bg.ac.rs/ichf/> • Banca Intesa 160-322828-40



**INNOVATIVE CENTRE,
FACULTY OF CHEMISTRY,
BELGRADE, Ltd.**

Studentski trg 12-16, 11158 Belgrade, Serbia
Tax identification number: 106185588

Na zahtev(пitanje) potencijalnih ponuđača, ovim putem dostavljamo traženo pojašnjenje(odgovor) u vezi javne nabavke male vrednosti dobara- materijal za nauku (Laboratorijska oprema za nauku) oblikovanu po partijama, broj JN10/18.

Molimo Vas da nam odgovorite na sledeća pitanja, vezano za javnu nabavku broj JN 10/18, a u slučaju negativnih odgovora na ista, izjašnjavamo se da sadržina tih pitanja predstavlja naše ukazivanje na nedostatke konkursne dokumentacije, u smislu člana 63. Stav 2. Zakona o javnim nabavkama:

Молимо Вас да имате у виду да се Ваш допис односи на нејасноће у конкурсној документацији (питање 5) као и на понуду другачијих спецификација (питања 1 до 4), на основу чега не увиђамо да у истој постоје недостаци. Уколико их налазите, били бисмо захвални да нам их јасно прецизirate.

1. U konkursnoj dokumentaciji na strani 5 od 79, u delu "Vrsta, tehničke karakteristike, količina i opis dobara, kvalitet, način sprovođenja kontrole i obezbeđivanja garancije kvaliteta, rokovi isporuke dobara, mesto isporuke dobara" Partija 1., za optički sistem traženo je da difrakciona rešetka ima 1200 linija/m.

Da li je prihvatljivo 900 linija/mm?

Није прихватљиво зато што се тиме смањује тражена резолуција

2. U konkursnoj dokumentaciji na strani 5 od 79, u delu "Vrsta, tehničke karakteristike, količina i opis dobara, kvalitet, način sprovođenja kontrole i obezbeđivanja garancije kvaliteta, rokovi isporuke dobara, mesto isporuke dobara" Partija 1., traženo je da širina pojasa bude 2 nm.

Da li je prihvatljivo da bude 5 nm?

Да, прихватљиво је

3. U konkursnoj dokumentaciji na strani 5 od 79, u delu "Vrsta, tehničke karakteristike, količina i opis dobara, kvalitet, način sprovođenja kontrole i obezbeđivanja garancije kvaliteta, rokovi isporuke dobara, mesto isporuke dobara" Partija 1., traženo je da tačnost talasne dužine bude ± 0.5 nm.

Da li je prihvatljivo da bude ± 1 nm?

Није прихватљиво зато што се тиме смањује тражена резолуција. Ово је директно повезано са питањем број 1 и одговором на њега.

4. U konkursnoj dokumentaciji na strani 5 od 79, u delu "Vrsta, tehničke karakteristike, količina i opis dobara, kvalitet, način sprovođenja kontrole i obezbeđivanja garancije kvaliteta, rokovi isporuke dobara, mesto isporuke dobara" Partija 1., naglašено је да podešavanje talasne dužine буде аутоматско.

Možete li pojasniti на шта се тачно misli?

На чињеницу да софтверски задату таласну дужину, апарат аутоматски (самостално) подеси

5. U konkursnoj dokumentaciji na strani 5 od 79, u delu "Vrsta, tehničke karakteristike, količina i opis dobara, kvalitet, način sprovođenja kontrole i obezbeđivanja garancije kvaliteta, rokovi isporuke dobara, mesto isporuke dobara" Partija 1., у оквиру фотометријског raspona, поред 0.3-3 A, 0- 200%T, naglašено је и 0- 9999C.

Možete li pojasniti на шта се тачно odnosi od 0- 9999C?

На чињеницу да је мерљива пропуштена светлост када је апсорбовано 0-99,99% упадне (светлости)