

INOVACIONI CENTAR
HEMIJSKOG FAKULTETA U BEOGRADU DOO
Broj: 307/7
Datum: 07-12-2018 god.
BEOGRAD, STUDENTSKI TRG 12-16

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

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



ИНОВАЦИОНИ
ЦЕНТАР
И-Е

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

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

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

Na zahtev (pitanje) 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 прецизирате.

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., naglašeno je da podešavanje talasne dužine bude automatsko.

Možete li pojasniti na šta se tačno 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., u okviru fotometrijskog raspona, pored 0.3-3 A, 0- 200%T, naglašeno je i 0- 9999C.

Možete li pojasniti na šta se tačno odnosi od 0- 9999C?

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