

ИНОВАЦИОНИ ЦЕНТАР  
ХЕМИЈСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ ДОО

Број: 307/8

Датум: 10-12-2018 год.  
БЕОГРАД, СТУДЕНТСКИ ТРГ 12-16

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

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



ИНОВАЦИОНИ  
ЦЕНТАР  
ИЧЕ

**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](mailto:ichf@chem.bg.ac.rs) • <http://www.chem.bg.ac.rs/ichf/> • Banca Intesa 160-322828-40

На захтев( питање) потенцијалних понудаћа, овим путем достављамо тражено појашњење ( одговор) у вежи јавне набавке мале вредности добара- материјал за науку (Лабораторијска опрема за науку) обликовану по партијама, број JN10/18.

Питање Партија 4 Ултразвучни хомогенизер: На стр. бр. 8 конкурсне документације (Партија 4 Ултразвучни хомогенизер), у опису је наведено: „...запремине 1-200mL, титанијумске сонде од 2mm и 19mm...“.

С обзиром да хомогенизер у опсегу 1-200 може да се конектује само са сондом од 2mm али не од 19mm да ли можемо нудити апарат у опсегу од 1-200mL али само са сондом од 2mm или треба нудити апарат у опсегу од 2-1000mL али који би могао имати обе сонде (2 и 19mm)?

Одговор: прихватљиво нам је апарат у опсегу од 2-1000mL али који би могао имати обе сонде (2 и 19mm)

У Београду, 10.12.2018.године.