



Универзитет у Београду
**ФАКУЛТЕТ ЗА
ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ**
www.ffh.bg.ac.rs

Студентски трг 12-16, п. пр. 47, 11158 Београд 118, ПАК 105305 // тел +381 11 2635-545, тел/факс +381 11 2187-133, ffh@ffh.bg.ac.rs

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ

ДАТУМ:	16.11.2018.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ	ПРИЛОЗИ
	1837	

ПРЕДМЕТ: Одговори на питања потенцијалних понуђача, у вези са ЈНОП 1.1.2/2018,
Лабораторијска опрема и уређаји за наставу и научна истраживања

Питање 1:? У техничким спецификацијама сте навели:

-Прецизност : 0.0008 cm^{-1} мерено на 2000 cm^{-1}

Да ли сте мислили да прецизност треба да буде 0.008 cm^{-1}

Одговор 1: Прецизност треба да буде 0.0008 cm^{-1} мерено на 2000 cm^{-1} , како је наведено у техничкој спецификацији.

Питање 2: У техничкој спецификацији сте захтевали:

Махимална брзина: 40 спектара у секунди при резолуцији 16 cm^{-1} посебно снимљени и архивирани

Да ли је прихватљиво понудити уређај који има максималну брзину скенирања изражену на резолуцији од 0.4 cm^{-1} и иста износи 3024 cm^{-1} ?

Одговор 2: Прихватљива је максимална брзина како је наведено у техничкој спецификацији: 40 спектара у секунди при резолуцији 16 cm^{-1} посебно снимљени и архивирани. Максимална брзина како је наведена у питању није прихватљива.

Питање 3: У техничкој спецификацији сте тражили различите библиотеке спектара.

Како свака библиотека спектара представља засебну лиценцу која најчешће има ограничен временски период, да ли је потребно понудити лиценце за исте у трајању периода гаранције или је потребно понудити библиотеке са трајном лиценцом?

Одговор 3: Потребно је да библиотеке спектара буду са трајном лиценцом.

У Београду, 16.11.2018..год.
Комисија за спровођење поступка



