

Број: 020-2004/6

Дана: 03. октобра 2014. године

**Додатне информације/појашњења број 2  
у вези Конкурсне документације за јавну набавку добара – Ласер за XRF спектроскоп  
шифра ОПЛА-14/14**

Наручилац је дана 02. октобра 2014. године, путем е-mailа, од заинтересованог лица примио Захтев за додатним информацијама или појашњењима Конкурснодокументације у отвореном поступку јавне набавке добара – Ласер за XRF спектроскоп, шифра ОПЛА-14/14.

На основу члана 54. став 13. тачка 1. Закона о јавним набавкама, Комисија за јавну набавку сачинила је, дана 03. октобра 2014. године, додатно појашњење и то:

Питање: „У техничкој спецификацији ЈН 14/14 у опису катодне цеви, захтевали сте :

*Цев за x-зрачење са анодом од Молибденијума (Мо) уз могућност измене и коришћења других врста цеви (Rh, W Cr), «low-power» дизајн (Мах 40W), који не захтева хлађење водом, уз могућност брзе измене цеви од стране оператера, са измењивом величином колиматора. Обзиром да аноду, у катодној цеви (вакуумиран балон), није могуће мењати, молимо да прецизирате, у односу на планиране апликације, од ког елемента желите да буде анода: Мо, Rh, W, Cr, или Ag?“.*

Одговор: Као што је наведено у техничкој спецификацији, ми желимо Цев за X зрачење с анодом од Молибденијума (Мо), уз могућност измене и коришћења других врста цеви (Rh, W, Cr), „low-power“ дизајн (макс. 40W) који не захтева хлађење водом, уз брзу измену цеви од стране оператера, са измењивом величином колиматора. Желимо апарат код кога се лако може изменити рендгенска цев да би смо променили таласну дужину X зрака сходно природи материјала, односно атомском саставу испитиваног узорка, а не да мењамо аноду која је конструкцијски саставни део рендгенске цеви. Наш ранг елемената је: од Натријума (Na) до Уранијума (U), што у ствари и одређује врсту аноде, а тиме и таласну дужину X зрака.

Ово појашњење се, сходно члану 63. став 3. Закона о јавним набавкама, доставља заинтересованом лицу и истовремено се објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца.

Комисија за јавну набавку