



Dodatečné informace č. 1

veřejná zakázka

„Přístrojové vybavení pro projekt Research Centre for Toxic Compounds in the Environment, reg.č. LO1214, pořizované v roce 2015“

6. část - UV- VIS spektrometr

Zadavatel obdržel dne 07. 08. 2015 následující požadavek na dodatečné informace dle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k zadávacím podmínkám:

Požadavek č. 1 na dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Žádost o dodatečné informace k veřejné zakázce „Přístrojové vybavení pro projekt Research Centre for Toxic Compounds in the Environment, reg.č. LO1214, pořizované v roce 2015 – Část 6 – UV-VIS spektrometr“

Vážený pane magistře,

K Vámi zveřejněné zakázce máme jeden níže uvedený dotaz:

V technické specifikaci věci požadujete rychlost skenování minimálně 20 000 nm/min. Spektrometry splňující tento požadavek musí používat jako spektrální zdroj Xe výbojku. Toto řešení je sice levnější, ale poskytuje horší kvalitu spektrálních dat. Spektrometry vyšší třídy (všech výrobců) používají jako spektrální zdroj kombinaci deuteriové a halogenové výbojky. Toto řešení však umožňuje dosáhnout maximální rychlosti skenování 10 000 nm/min.

Náš dotaz je následující:

Bude zadavatelem akceptován přístroj s maximální rychlostí skenování 10 000 nm/min v případě, že bude spektrometr vybaven deuteriovou a halogenovou výbojkou?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na uvedených technických specifikacích, z důvodu plánovaných vědeckých experimentů. Kvalita získaných dat s použitím spektrálního zdroje Xe výbojky je přiměřená pro připravovaný typ experimentů.

V Brně dne 12. 08. 2015

doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.
děkan Přírodovědecké fakulty MU