

### **Jautājums Nr 1.**

Iekārta tiks izmantota eksponātu un objektu materiālu nedestruktīvai izpētei un identifikācijai. Punktā 2.4 tiek prasīta spektrālā izšķirtspēja  $0.5\text{cm}^{-1}$  pie  $532\text{ nm}$ . Šāda izšķirtspēja ir nepieciešama vienīgi iekārtām, kas tiek izmantotas atsevišķu molekulu pētījumiem, tāpēc, vai tiks uzskatītas par tehniskai specifikācijai atbilstošām iekārtas ar sliktāku izšķirtspēju kā  $0.5\text{cm}^{-1}$  pie  $532\text{ nm}$ ?

### **Jautājums Nr. 2**

Iekārtas specifikācijas punktos 2.4.1, 2.4.2 un 2.4.3 ir norādīti režģi ar precīzu izšķirtspēju. Šāda konkrēta izšķirtspēja ir tikai viena ražotāja režģiem. Vai tiks uzskatīti par specifikācijai atbilstošu režģi ar izšķirtspēju, kas atšķiras no specifikācijā norādītās?

### **Jautājums Nr. 3**

Tehniskās specifikācijas punktā 5.1.4 tiek prasīts detektors ar izšķirtspēju no  $200 - 1060\text{ nm}$ , bet neviens no prasītajiem ierosinājuma avotiem (lāzeriem) nespēj nodrošināt mērījums pie  $200\text{ nm}$ , bet lāzers UV diapazonam vispār nav pieprasīts. Vai tiks uzskatīts par atbilstošu prasībām detektors ar izšķirtspēju, kas atbilst pieprasītajiem lāzeriem, respektīvi no  $450 - 1060\text{ nm}$ ?

### **Jautājums Nr. 4**

Tehniskās specifikācijas punkti 4 – lāzeri ir norādīti precīzi lāzeru viļņa garumi, katrs ražotājs izmanto dažādus lāzerus, tāpēc dažādu ražotāju lāzeru viļņa garumi nedaudz atšķiras, vai tiks uzskatīts par atbilstošu specifikācijai lāzers, kura viļņa garums nedaudz atšķiras no specifikācijā norādītās?