

Iepirkumu komisijas sēdes
PROTOKOLS
JAUTĀJUMI UN ATBILDES

Rīgā, 01.12.2016.

Nr. 2016/16-2

Piedalās:

Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs:	Andris Krūmiņš
Iepirkumu komisijas locekļi:	Donāts Millers Mārtiņš Rutkis Anatolijs Šarakovskis Pēteris Kūlis
Iepirkumu komisijas sekretārs	Gints Rieksts

Piegādes iepirkuma ID Nr.: LUCFI 2016/16

„Pētniecības izejmateriālu un laboratorijas inventāra piegāde LU CFI”

Dienas kārtībā:

1) Pretendentu iesniegto jautājumu izskatīšana un atbilžu sniegšana

Norise:

Tiek izskatīti iesūtītie pretendentu jautājumi un sniegts argumentēts viedoklis:

Pretendenta jautājums:

Rakstu Jums vēlreiz par iepirkumu LU CFI 2016/16, šoreiz par 3.daļas (Optikas materiālu piegāde pētniecības vajadzībām) tehniskajām specifikācijām.

1.pozīcija "plakani izliekta kvarca lēca":

- 5.prasība "Optiskā caurlaidība: vismaz 88% no virsmas mēdz būt efektīvi nodarbināti". Vai domāti ir 88% no virsmas vai diametra? Ražotāji šo parametru norāda diametram un, tā kā diametra un virsmas sakarība ir kvadrātiska, tad 88% no virsmas nozīmē 93.8% no diametra.

Iepirkuma komisijas atbilde:

Plakani izliektai kvarca lēcai optiskā caurlaidība kā standarts tiek mērīta atbilstoši diametram, līdz ar to tehniskajā specifikācijā tiek minēts virsmas diametrs, respektīvi, Optiskā caurlaidība: vismaz 88% no virsmas diametra mēdz būt efektīvi nodarbināti.

Pretendenta jautājums:

2.pozīcija "Plakani izliekta kvarca lēca anodēta alumīnija korpusā ar iekšējo un ārējo vītņi":

- 5.prasība "Fokusēšanas distance: 72,4mm no stikla virsmas centrālā punkta". Vai šeit nav ieviesusies kļūda? Ja nē, lūgums precizēt, kas ir domāts ar "fokusēšanas distance" un "stikla virsmas centrālais punkts".

- 6.prasība "Optiskā caurlaidība: vismaz 88% no virsmas mēdz būt efektīvi iedarbināti". Vai domāti ir 88% no virsmas vai diametra? Ražotāji šo parametru norāda diametram un, tā kā diametra un virsmas sakarība ir kvadrātiska, tad 88% no virsmas nozīmē 93.8% no diametra.

Iepirkuma komisijas atbilde:

Tehniskā specifikācijas ir sastādīta korekti. Fokusēšanas distance no stikla virsmas centrālā punkta ir minimāla distance no lēcas virsmas līdz objektam, pie kura ir iespējams uztaisīt asu attēlu.

Plakani izliektai kvarca lēcai optiskā caurlaidība kā standarts tiek mērīta atbilstoši diametram, līdz ar to tehniskajā specifikācijā tiek minēts virsmas diametrs, respektīvi, Optiskā caurlaidība: vismaz 88% no virsmas diametra mēdz būt efektīvi nodarbināti.

Pretendenta jautājums:

3.pozīcija "Abpusēji izliekta kvarca lēca":

- vai runa tiešām iet par kvarca lēcu nevis lēcu ar materiālu N-BK7 (borosilikāts)?

- 5.prasība "Optiskā caurlaidība: vismaz 88% no virsmas mēdz būt efektīvi iedarbināti". Vai domāti ir 88% no virsmas vai diametra? Ražotāji šo parametru norāda diametram un, tā kā diametra un virsmas sakarība ir kvadrātiska, tad 88% no virsmas nozīmē 93.8% no diametra.

Iepirkuma komisijas atbilde:

Tehniskā specifikācija ir sastādīta korekti. Jāpiedāvā ir abpusēji izliekta kvarca lēca.

Plakani izliektai kvarca lēcai optiskā caurlaidība kā standarts tiek mērīta atbilstoši diametram, līdz ar to tehniskajā specifikācijā tiek minēts virsmas diametrs, respektīvi, Optiskā caurlaidība: vismaz 88% no virsmas diametra mēdz būt efektīvi nodarbināti.

Pretendenta jautājums:

5.pozīcija "Melni anodēta alumīnija optiskais diskveida adapteris":

- prasība "diska biezums 6 līdz 10mm". Ražotājs piedāvā biezumus vai nu 3.81mm (0.15"), vai nu 10.16mm (0.4"), vai 10.16mm tiks atzīti par atbilstošu biezumu?

Iepirkuma komisijas atbilde:

Pretendentam ir jāpiedāvā tehniskajā specifikācijā atbilstoša prece.

Pretendenta jautājums:

8.pozīcija "Melni anodēta kvadrātiskas formas alumīnija plāksne":

- prasība "12 līdz 15 mm bieza" ir pretrunā ar prasību "Plāksnes biezums 8 līdz 9 mm". Kurš ir pareizais biezums? Tā kā 7.pozīcijā prasīts biezums 12 līdz 16 mm robežās, pieņemu, ka 8.pozīcijā vajadzīgais ir biezums 8 līdz 9 mm.

Iepirkuma komisijas atbilde:

Lai no pretendenta puses nerastos pretrunas piedāvātajā precē, tad iepirkumu komisija pievieno rasējumu ar nepieciešamo detaļu. Papildus lūdzu skatīt failu "CP02_rasejumi_kimija". Tā pat vēršam uzmanību, ka prasība "12 līdz 15 mm bieza" nav pretrunā ar prasību "Plāksnes biezums 8 līdz 9 mm", jo pirmajā teikuma daļā nav minēts apzīmējums "plāksne".

Iepirkuma komisijas priekšsēdētājs: Andris Krūmiņš _____

Iepirkuma komisijas locekļi: Donāts Millers _____

Mārtiņš Rutkis _____

Pēteris Kūlis _____

Anatolijs Šarakovskis _____

Iepirkuma komisijas sekretārs Gints Rieksts _____