

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás 1.

Tisztelt Ajánlattevők!

Az **ELI-HU Kutatási és Fejlesztési Nonprofit Közhasznú Kft**, mint Ajánlatkérő által indított „*Nyalábdiagnosztikai eszközök beszerzése a GINOP-2.3.6-15-2015-00001 - GINOP - ELI lézer kutatóközpont megvalósítása (ELI-ALPS) nagyprojekt, 2. fázis (P4) keretében három részben adásvételi szerződés alapján*” tárgyú uniós értékhatárt elérő értékű nyílt közbeszerzési eljárásban az ajánlattevőtől beérkezett kérdésekre az alábbi kiegészítő tájékoztatást adjuk:

Kérdések:

3. rész: Nyalábirányítottság mérők

3.1. Autokollimátor

Autokollimátorral való mérés során az okulár helyettesíthető videó kimenettel, és az eredmények megfelelő számítógépes szoftverrel kiértékelhetők, tárolhatók. Az ajánlatkérő az autokollimátort a videójel kiolvasását és számítógépes kiértékelését lehetővé tevő kiegészítő készlettel együtt kéri?

Válasz: Igen.

3.2. Diszperziómérő 600 - 1100nm

- 1) A példaként említett eszköz egy interferométer, ez önmagában nem alkalmas a diszperziómérésre. Méréshez szükség van a leírásban szereplő megfelelő szoftverre, és egy spektrográfra is, mely nem lehet opcionális, azaz mindhárom elemre szükség van. Kérjük ezt pontosítani.
- 2) Milyen polarizációjú nyaláb diszperzióját kellene mérnie az eszközzel?
- 3) Az eszköznek polarizációforgató egység része kell legyen?
- 4) Mekkora nyalábméretű nyaláb mérésére kell, hogy képes legyen a rendszer?

Válasz:

- 1) **A berendezésnek része a szoftver. Amennyiben a mérés elve megköveteli, úgy a spektrográf is (ezért opcionális).**
- 2) **Mind S, mind pedig P.**
- 3) **Mindkét polarizációs irányú nyalábot kell tudni mérni.**
- 4) **25 mm.**

3.3. Diszperziómérő 2000 - 4000nm

- 1) A példaként említett eszköz egy interferométer, ez önmagában nem alkalmas a diszperziómérésre. Méréshez szükség van a leírásban szereplő megfelelő szoftverre, és egy spektrográfra is, mely nem lehet opcionális, azaz mindhárom elemre szükség van. Kérjük ezt pontosítani.
- 2) Milyen polarizációjú nyaláb diszperzióját kellene mérnie az eszközzel?
- 3) Az eszköznek polarizációforgató egység része kell legyen?

Válasz:

- 1) **A berendezésnek része a szoftver. Amennyiben a mérés elve megköveteli, úgy a spektrográf is (ezért opcionális).**
- 2) **Mind S, mind pedig P.**
- 3) **Mindkét polarizációs irányú nyalábot kell tudni mérni.**

3.4. Ék alapú kollimáltság tesztelő

- 1) A példaként felhozott 09SPM005 azonosítójú termék anyaga BK7. Kérjük szíves visszajelzésüket, hogy elfogadható-e Ajánlatkérő számára ez az anyag az ömlesztett kvarc helyett, amennyiben minden más tulajdonságukban megfelelnek a kiírásnak?

Válasz: A BK7 elnyelése erősen megnő 300 nm alatt, ezért csak ömlesztett kvarc (vagy annak megfelelő) anyagú ék jöhet szóba.

Kérem tájékoztatásom szíves tudomásulvételét!

Budapest, 2016.06.13.

Tisztelettel:


Hospital Management Kft.
1125 Budapest, Trencsényi utca 33/b.
Telefon: 224 72 10 Fax: 224 72 19

Tímár László
ügyvezető
Hospital Management Kft.