

Tárgy: Ajánlatkérés

Tisztelt Ajánlattevő!

ELI-HU Nonprofit Kft. ezennel tisztelettel felkéri Önt, hogy nyújtsa be ajánlatát az ajánlattételi felhívás alábbi feltételei értelmében.

Az ELI-HU Nonprofit Kft. (a továbbiakban Ajánlatkérő) megalapításának célja, hogy előkészítse és megvalósítsa az Extreme Light Infrastructure (ELI) Attoszekundumos Fényimpulzus Forrás (a továbbiakban ELI-ALPS) lézereken alapuló kutatási infrastruktúráját. A fenti projekt keretében, az Ajánlatkérő az optikai elemek akkumulálódó hőterhelésének vákuum környezetben történő aktív menedzsmetjét (OHVAM tesztberendezés) megvalósító, K+F tevékenységet segítő szolgáltatási tevékenységre ír ki pályázatot.

Ezúton kérjük fel Önt az ajánlattételre – az *ELI lézer kutatóközpont megvalósítása (ELI-ALPS) nagyprojekt, 2. fázis című GINOP-2.3.6-15-2015-00001 számú projekthez* – „OHVAM tesztberendezés” tárgyú eljárás vonatkozásában.

Az Ajánlatkérő kiköti, hogy az alábbiakban részletezett ajánlattételi felhívásra konzorciumi formában nem adható be ajánlat.

Az Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy jelen felhívás lefolytatásától indoklás nélkül részlegesen, illetve teljes mértékben elálljon. Az Ajánlatkérő nem vállal felelősséget az elállásból származó következményekért. Tájékoztatjuk továbbá, hogy jelen felhívás nem tekinthető az Ajánlatkérő által tett szerződéses ajánlatnak vagy kötelezettségvállalásnak.

Az Ajánlatkérő a Ptk. 6:74. § (2) bekezdése alapján kifejezetten fenntartja magának a jogot, hogy az ajánlattételi felhívásban foglaltaknak megfelelő, legkedvezőbb ajánlatot benyújtó ajánlattevővel szemben a szerződés megkötését megtagadja.

A felhívás és a pályázati eljárás az Ajánlatkérő belső szabályai alapján történik.

A projekt célja és helyszíne

Az ELI-ALPS kutatási nagyberendezés elsődleges küldetése az, hogy a nemzetközi tudományos közösség számára az ultrarövid impulzusokat szolgáltató fényforrások széles skáláját tegye hozzáférhetővé – különös tekintettel a koherens extrém-ultraibolya (EUV) és röntgensugárzásra, beleértve az egyedi attoszekundumos impulzusokat is. A másodlagos küldetése, hogy hozzájáruljon a nagy csúcsintenzitású és nagy átlagteljesítményű lézerek tudományos és technológiai fejlesztéséhez, ami az ELI projekt alapvető célja. Az ELI-ALPS felhasználói létesítményként működik majd, és ennél fogva alap és alkalmazott kutatási célokat fog szolgálni a fizika, kémia, anyagtudomány és orvosi biológia területén, valamint további területeket érintő hatások, és ipari alkalmazások révén.

A projekt átfogó célja, hogy általánosságban is hozzájáruljon a tudományos ismeretek tárházához, mivel a létesítmény elsődlegesen az alapkutatásokat célozza meg. Emellett a Lisszaboni Stratégiával összhangban a projekt célja Európa vezető szerepének megerősítése a fotonikai tudomány és kutatás-fejlesztés területén, valamint hozzájárulni a tudományos és K+F lehetőségek Európán belüli különbségeinek kiegyenlítéséhez.

A kutatási létesítmény helyszíne miatt a várakozások szerint a projekt nemcsak a kutatások Európán belüli előmozdításához fog hozzájárulni, hanem kifejezetten a közép- és kelet-európai térség kutatási lehetőségeinek elősegítéséhez és a meglévő szakmai, tudományos és K+F lehetőségek jobb kiaknázásához is. A projektnek további kihatásai is lesznek: a tudományos fejlesztések kihasználása a kapcsolódó alkalmazott tudományokban és iparágakban, amihez Szeged, mint a közép- és kelet-európai térség már most is fontos lézerkutató központja, jelentős erőforrásokat biztosít.

Jelen beszerzés jelentős mértékben hozzájárul az ELI-ALPS Kutatóintézet stratégiájának megvalósításához, a lézeres berendezések építésének és karbantartásának hatékonyságnöveléséhez.

I. A K+F tevékenységet segítő szolgáltatás célja és keretei

- I.1. Jelen kutatás-fejlesztést segítő szolgáltatás célja tesztberendezés építése optikai elemek akkumulálódó hőterhelésének vákuum környezetben történő aktív menedzsmentjére, a reflektív vékonyréteg rendszerekkel bevont nagyfelületű hordozók aktív hűtési lehetőségeinek működési körülmények közötti teszteléséhez. A részletes Technikai Specifikációt a *Függelék 2.*¹ dokumentum tartalmazza, melyről további információt jelen felhívás „II. A kutatási feladatok leírása és az igényelt rendszer paraméterei” fejezete nyújt.
- I.2. Jelen feladat hatóköre magában foglalja az OHVAM tesztberendezés megtervezését, fejlesztését, felépítését, a létrehozott tesztkörnyezet Ajánlatkérő telephelyén való rendelkezésre állásának biztosítását, a Tesztberendezés telepítését és tesztelését.
- I.3. A Tesztberendezés vákuum tartományban működtethető mérési kamrájába olyan optomechanikai rendszer tervezendő és építendő be, amivel kis (átmérő < 7,5 cm) és nagyfelületű (7,5 cm < szélesség <= 30 cm, 7,5 cm < hosszúság <= 65 cm) optikai elemek lézer indukált és direkt sugárzott hőterhelés során bekövetkező hőmérséklet változásának térbeli eloszlását és térbeli torzulásait lehet mérni aktív hűtés nélkül és különféle aktív hűtési rendszerek alkalmazása mellett. A rendszer főbb aleggységeit, amelyek a folyamat primer feladatait látják el a következő pontban fogalmazzuk meg.
- I.4. Az OHVAM tesztberendezés az alábbi részegységekből kell, hogy álljon: a mérési környezetet biztosító vákuumrendszer, személyi és eszközvédelmi rendszerek, optikai elemek hőmérsékletét szabályozó hűtő és fűtő rendszerek (kis és nagy felületű optikára), lézeres hőterhelést megvalósító rendszer kisfelületű optikára, sugárzó hőterhelést megvalósító rendszer nagyfelületű optikára, térbeli hőeloszlást mérő rendszer, hő hatására bekövetkező térfogatváltozást mérő rendszer, vezérlő rendszer.
- I.5. A Tesztberendezés összeszerelését és üzembe helyezését az Ajánlattevő kell, hogy biztosítsa az ELI-ALPS munkatársainak részvételével. Ajánlattevőnek kell erőforrást biztosítania a helyszíni felépítési munkák vezetésére, a munkák koordinálására és felügyeletére.
- I.6. Az Ajánlattevő Ajánlatának a DL 4.1, 4.2., 4.3 tekintetében tartalmaznia kell összesen 120 napos időszakra az OHVAM tesztberendezés átlagosan heti 24 óra mérési időtartamra való üzemkész rendelkezésre állását, továbbá legalább 30 hó akkumulációs mérés vagy aktív hűtési kísérlet szakértői támogatását.
- I.7. Ajánlattevő az ajánlata megtételével vállalja, hogy a projekt eredményeként létrehozott OHVAM tesztberendezés a szolgáltatás befejezését követően, a GINOP-2.3.6-15-2015-00001 projekt fenntartási időszakának végéig (a felhívás pillanatában 2028. december 31-ig) a projekt megvalósítási helyszínén - azaz Ajánlatkérő telephelyén – munkanapokon napi 8 órában Ajánlatkérő rendelkezésére áll. Az üzemkész rendelkezésre állást Ajánlattevő a DL5 elfogadását követő 6 hónapon keresztül további ellenérték nélkül biztosítani köteles, a fenntartási időszak végéig fennmaradó időszakra Ajánlattevőnek vállalnia kell, hogy az üzemkész állapotot egyeztetett feltételekkel (ellenérték, hibaelhárítási határidők, stb.) kész Ajánlatkérő számára biztosítani.

¹ Függelék 2. – Technikai specifikáció

Ajánlattevők az ajánlatukat az Ajánlati sablonnak (lásd Függelék 1.² melléklet) megfelelően kell, hogy megadják, mely dokumentum jelen Ajánlattételi felhívás elválaszthatatlan részét képezi.

II. A kutatási feladatok leírása és az igényelt rendszer paraméterei

A Függelék 2. melléklet tartalmazza az ELI-ALPS követelményeket megfogalmazó részletes Technikai Specifikácót, a megvalósítandó OHVAM tesztberendezés paramétereinek leírásával.

Az OHVAM tesztberendezés tervezése, fejlesztése, felépítése a Technikai Specifikációnak megfelelően kell, hogy történjen.

A Tesztberendezés kipróbálása és tesztelése során kapott eredmények visszacsatolásra kerülnek a technológiai modellekbe, fejlesztésbe, részletes tervekbe. Jelenleg csak részlegesen áll rendelkezésre ismert, elérhető ismeretanyag a kívánt paraméterekkel történő mérési környezet működtetésével kapcsolatban. Emiatt a projekt számos újszerűséget tartalmaz, mind a hőkibocsátó és hűtési alrendszerek, mind az azokhoz közvetlenül szükséges és egy rendszerben működő kiegészítő alrendszerekkel (különösen a mérési és a vezérlési alrendszerekkel) kapcsolatban.

Az Ajánlatkérő a fentiekben leírt és a Technikai Specifikációknak megfelelő jellemzőkkel rendelkező OHVAM tesztberendezés előállítására és Ajánlatkérő telephelyén való rendelkezésre állásának biztosítása céljából K+F tevékenységet segítő szolgáltatás beszerzését célzó ajánlattételi felhívást tesz közzé.

A Technikai Specifikációt a közzétett ajánlati felhívás nem tartalmazza, azt az érdeklődő ajánlattevők a XIV. fejezetben megjelölt elérhetőségeken kérhetik azonosításukat igazolása és a K+F tevékenységet segítő szolgáltatás teljesítésére való alkalmasságuk bemutatása mellett. Az Ajánlatkérő értékeli az ajánlattevő szakmai alkalmasságát és a Technikai Specifikációt az általa alkalmasnak minősített ajánlattevők számára adja át. A Technikai Specifikáció átadása titoktartási nyilatkozat aláírását követően történik.

Ajánlattétel csak a feladatok összességére nyújtható be (a Függelék 1-ben megadott sablonnak megfelelően). Az Ajánlatkérő elbírálja a nyertes ajánlattevő szakmai alkalmasságát valamint értékeli az ajánlat megvalósíthatóságát és csupán ezek pozitív bírálata esetén köt szerződést. Az Ajánlatkérő jóváhagyása után kezdődhet meg a kivitelezés.

III. A K+F tevékenységet segítő szolgáltatás leszállítandói és időtartama

Ajánlattevő az alábbi fő leszállítandókat és ütemezést azonosította és határozta meg jelen K+F projekttel kapcsolatban. A Műszaki Tervdokumentáció (TDR) sablonja az eljárás iránt érdeklődő ajánlattevők részére adható át, a Technikai Specifikáció feltételeihez hasonlóan.

DL1 Műszaki Tervdokumentáció (TDR), a sablonnak megfelelő formában, – melyet az Ajánlatkérő ELI-ALPS általi elfogadás követ. A TDR az OHVAM tesztberendezés előállításához szükséges részletes megvalósítási terv, amely tartalmazza a mérési kamra 3D terveit is.

DL2.1 Az OHVAM tesztberendezés vákuumkamra, gáz és vákuumrendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása: a tesztberendezés vákuumkamra, gáz és vákuumrendszer alkatrészeinek, részegységeinek beszerzése, gyártása, a részegységek és alkatrészek leszállítása az Ajánlatkérő telephelyére.

DL2.2 Az OHVAM tesztberendezés hőátadási és hűtési rendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása: a tesztberendezés hőátadási és hűtési rendszer alkatrészeinek, részegységeinek beszerzése, gyártása, a részegységek és alkatrészek leszállítása az Ajánlatkérő telephelyére.

DL2.3 Az OHVAM tesztberendezés mérési és vezérlő rendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása: a tesztberendezés mérési és vezérlő rendszer alkatrészeinek, részegységeinek beszerzése, gyártása, a részegységek és alkatrészek leszállítása az Ajánlatkérő telephelyére.

² Függelék 2. – Ajánlati sablon

- DL3.1** Vákuum, hőleadási és hűtési alrendszer telepítése és tesztje: az OHVAM tesztberendezés vákuum, nagyfelületű optikákra a hőleadási és hűtési elemek összeállítása a helyszínen, megfelelő vákuumszint, rendszerszintű hőleadási és hűtési tulajdonságok demonstrálása.
- DL3.2** Teljes tesztrendszer telepítése és tesztelése: a teljes OHVAM tesztberendezés összeállítása a helyszínen, megfelelő rendszerszintű hőleadási, hűtési, mérési tulajdonságok demonstrálása kis és nagyfelületű optikák vonatkozásában.
- DL4.1.** A végleges Tesztberendezés optimalizálása; 40 napos időszakra az OHVAM tesztberendezés átlagosan heti 24 óra mérési időtartamban üzemkészen rendelkezésre kell álljon, továbbá legalább 10 hő akkumulációs mérés és/vagy aktív hűtési kísérlet kell elvégzésre kerüljön a kisfelületű optikák vonatkozásában az Ajánlattevő szakértői támogatásával (a térbeli hőeloszlás és térfogatváltozás mérése az Ajánlatkérő és Ajánlattevő által egyeztetett módon és protokoll szerint történik).
- DL4.2.** A végleges Tesztberendezés optimalizálása; 40 napos időszakra az OHVAM tesztberendezés átlagosan heti 24 óra mérési időtartamban üzemkészen rendelkezésre kell álljon, továbbá legalább 10 hő akkumulációs mérés és/vagy aktív hűtési kísérlet kell elvégzésre kerüljön a nagyfelületű optikák vonatkozásában direkt hátoldali gázáramos hűtéssel az Ajánlattevő szakértői támogatásával (a térbeli hőeloszlás és térfogatváltozás mérése az Ajánlatkérő és Ajánlattevő által egyeztetett módon és protokoll szerint történik).
- DL4.3.** A végleges Tesztberendezés optimalizálása; 40 napos időszakra az OHVAM tesztberendezés átlagosan heti 24 óra mérési időtartamban üzemkészen rendelkezésre kell álljon, továbbá legalább 10 hő akkumulációs mérés és/vagy aktív hűtési kísérlet kell elvégzésre kerüljön a nagyfelületű optikák vonatkozásában hűtőközeggel hűtött szilárd hátoldali hűtőtomb alkalmazásával az Ajánlattevő szakértői támogatásával (a térbeli hőeloszlás és térfogatváltozás mérése az Ajánlatkérő és Ajánlattevő által egyeztetett módon és protokoll szerint történik).
- DL5** Végső Műszaki tervdokumentáció: Műszaki Tervdokumentáció (TDR) fejlesztése és frissítése a kísérletek és mérések eredményei kiértékelésének figyelembevételével.

A fentiekben leírt K+F projektnek követnie kell az alábbiakban részletezett részfeladatok, határidők és teljesítési pontok szerinti lebontást. **Jelen szolgáltatást a szerződéskötéstől számított 330 napon belül be kell fejezni.**

IV. Ütemterv

Következő az Ajánlatkérő által elvárt Ütemezés:

Leírás	Min. határidő (naptári nap)	Max. határidő (naptári nap)
T0: Szerződéskötés napja		
DL1: Műszaki Tervdokumentáció (TDR)	T0 + 30	T0 + 60
ELI-ALPS véleményezés, elfogadás (elfogadás napja DL1+15 nap)	T0 + 45	T0 + 75
DL2.1: Az OHVAM tesztberendezés vákuumkamra, gáz és vákuumrendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása	T0 + 90	T0 + 180
DL2.2: Az OHVAM tesztberendezés hőátadási és hűtési rendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása	T0 + 90	T0 + 180

DL2.3: Az OHVAM tesztberendezés mérési és vezérlő rendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása	T0 + 90	T0 + 180
DL3.1: Vákuum, hőleadási és hűtési alrendszer telepítése és tesztje nagyfelületű optikákra	T0 + 120	T0 + 210
DL3.2: Teljes tesztrendszer telepítése és tesztelése kis- és nagyfelületű optikákra	T0 + 120	T0 + 210
DL4.1: A végleges Tesztberendezés optimalizálása a kisfelületű optikák vonatkozásában	T0 + 160	T0 + 250
DL4.2: A végleges Tesztberendezés optimalizálása a nagyfelületű optikák vonatkozásában direkt hátoldali gázáramos hűtéssel	T0 + 200	T0 + 290
DL4.3: A végleges Tesztberendezés optimalizálása a nagyfelületű optikák vonatkozásában hűtőközeggel hűtött szilárd hátoldali hűtőtömb alkalmazásával	T0 + 240	T0 + 330
DL5: Megvalósulási Műszaki Tervdokumentáció (TDR) átadás:	T0 + 240	T0 + 330

V. Az ajánlat tartalma

Az ajánlattevők az ajánlatukat a Függelék 1. szerinti ajánlati sablon kitöltésével adhatják be, figyelemmel a XIII. fejezet előírásaira is.

A teljes (ÁFA nélküli) költségvetést **magyar Forint pénznemben kell megadni**, lebontva anyagra/alkatrészre, munkaerőre, szolgáltatásokra és utazásra, mivel a K+F teljes költségének fedeznie kell a szükséges elméleti és kísérleti munkák, a használati jogok (beleértve a szellemi tulajdon jogok), valamint a munkaerő, a munkaterületek, szolgáltatások stb. minden költségét. A költségvetésnek tartalmaznia kell azoknak a fogyóeszközöknek, berendezéseknek és speciális hardver elemeknek a rendelkezésre állási költségét is, amelyek szükségesek a rendszer felépítéséhez, valamint a szállítási és biztosítási költségeket, valamint a Tesztberendezés ELI-ALPS telephelyén történő telepítésének költségét.

A DL1 leszállítandó teljesítéséhez legfeljebb a teljes költségvetés 22,5 %-a igényelhető.

A DL4.1, DL4.2, DL4.3 teljesítéséhez kapcsolódó ellenérték a teljes K+F szolgáltatási költségvetés 5, 5, 5 %-a kell, hogy legyen.

Kérjük, szíveskedjenek meggyőződni arról, hogy az **ajánlatot aláírta az Önök intézményének meghatalmazott képviselője**.

Kérjük, hogy az ajánlatban szíveskedjenek feltüntetni a projekt azonosítóját, "GINOP-2.3.6-15-2015-00001".

- Kérjük, ajánlatukkal egyidőben legyenek szívesek benyújtani az intézmény meghatalmazott képviselője által **kitöltött, aláírt és pecsételt Ajánlattevői nyilatkozat** nyomtatványt (Isd. Ajánlattételi felhívás utolsó oldala).³

Kérjük, ajánlatukkal együtt szíveskedjenek a cégszerű képviseletet igazoló **aláírási címpéldányt vagy cégkivonat**ot, vagy ennek megfelelő dokumentumot **csatolni**.

Az ajánlattevőnek vállalnia kell, hogy az árajánlat legalább **60 napig érvényes marad**.

Az ajánlatot, illetve a benne foglalt táblázatokat, ábrákat és egyenleteket stb. tisztán olvasható formában kell írni (legalább 10-es méretű Times New Roman vagy hasonló betűtípussal, és legalább egyszeres sorközzel).

Az ajánlat konzorciumi formában nem adható be.

VI. A K+F tevékenységet segítő szolgáltatás részfeladatainak kivitelezése

A K+F tevékenységet segítő szolgáltatás különböző részfeladatainak a szerződött fél létesítményében és/vagy az ELI-ALPS laboratóriumaiban többletköltség nélkül megvalósíthatónak kell lennie. A K+F projektet segítő szolgáltatás részfeladataira úgy kell tekinteni, mint a szerződött fél és az ELI-ALPS közötti tudományos együttműködési feladatra, beleértve bármilyen típusú tudományos kommunikációt (konferenciaelőadások, publikációk, stb.). A szerződött félnek értesítenie kell az ELI-ALPS-ot a K+F projektet segítő szolgáltatáshoz köthető nagyobb kísérleti programok előrelátható kezdetéről és időtartamáról és elkötelezettnek kell lennie arra, hogy hozzáférést, felügyeletet és tanulási lehetőséget biztosítson ezek ideje alatt telephelyén az ELI-ALPS kutatói számára.

VII. Az ajánlatok értékelése és a nyertes ajánlat kiválasztásának szempontja

Az Ajánlatkérő az Ajánlattevő számára azonos feltételekkel biztosítja a hiánypótlás lehetőségét, amennyiben az ajánlat valamely okból nem felel meg az ajánlatkérő által megszabott feltételeknek.

Azok az ajánlatok, amelyek hiánypótlás után sem teljesítik a fenti minimum követelményeket, vagy nem felelnek meg a jelen dokumentum egyéb fejezeteiben részletezett elvárásoknak, elutasításra kerülnek.

Tájékoztatjuk, hogy a jelen felhívás nem tekinthető az Ajánlatkérő által tett szerződéses ajánlatnak vagy kötelezettségvállalásnak. A felhívás és a pályázati eljárás az Ajánlatkérő belső szabályai alapján történik.

A tesztberendezés beszállítására egy nyertes kerül kiválasztásra.

Elbírálási szempont: legalacsonyabb nettó ajánlati ár mindösszesen (Ft).

VIII. Győztes ajánlat

Az Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot a győztes kihirdetésére vagy ennek megtagadására. Az ajánlatok értékelését követően az Ajánlatkérő a győztesrel folytatja le a szerződésegyeztetést a K+F tevékenységet segítő szolgáltatásról.

IX. Tárgyalások

Az Ajánlatkérő az Ajánlattevőkkel tárgyalást folytathat, ha a benyújtott ajánlatok részletei nem pontosan tisztázottak és/ vagy további pontosítást vagy összehasonlítást igényelnek, valamint, ha az Ajánlatkérő a beadott ajánlatokban foglalt feltételek mellett egyik ajánlattevővel sem kíván szerződést kötni, de az ajánlattevőknek - egyenlő eséllyel – lehetőséget kíván biztosítani az ajánlatban foglalt paraméterek javítására.

³ 3. sz. melléklet – Ajánlattevői nyilatkozat

Az Ajánlatkérő fenntartja a jogot arra, hogy további pontosítást kérjen az Ajánlattevőktől, hogy döntést hozzon a benyújtott ajánlatokról, vagy érvénytelenítse az ajánlattételi eljárást.

Az Ajánlatkérő fenntartja magának a jogot, hogy jelen felhívás lefolytatásától indoklás nélkül részlegesen, illetve teljes mértékben elálljon. Az Ajánlatkérő nem vállal felelősséget az elállásból származó következményekért.

X. Szellemi tulajdon

A szellemi tulajdonnal kapcsolatos kérdéseket az Ajánlatkérő és Ajánlattevő között megkötendő szolgáltatási szerződés fogja szabályozni.

XI. Általános finanszírozási feltételek

A tervezett pénzügyi forrást a **GINOP-2.3.6-15-2015-00001** számú kiemelt projekt biztosítja.

Kérjük, vegyék figyelembe, hogy a megkötendő szerződés és a kifizetés pénzneme a magyar forint.

- Ajánlatkérő kizárólag HUF-ban köti és számolja el a szerződést Ajánlatadóval.
- Ajánlatkérő más devizanemben vezetett bankszámlaszámra is utal, de kizárólag HUF ellenében tud utalást indítani.

Előleg: Kérjük, vegye figyelembe, hogy előleg fizetésére a teljes díj legfeljebb 5 %-ának megfelelő mértékig van lehetőség külön pénzügyi biztosíték nélkül, megfelelően kiállított proforma számla ellenében (az előleg az ajánlatban megjelölt fizetési részletekbe pénzügyileg beszámítható). Az átutalást követően az átutalt előlegről az Ajánlattevőnek előleghozzájárulást kell az Ajánlatkérő felé kiállítania.

Az ELI-HU Nonprofit Kft. a szolgáltatási együttműködések során a leszállítandók vonatkozásában késedelmes teljesítés esetén késedelmi kötbérre jogosult, vagy ha a szolgáltató nem teljesíti a szerződésben meghatározott leszállítandót, teljesítés elmaradása esetére kikötött kötbérre. Ezen felül a szolgáltatót minden leszállítandó tekintetében (ideértve a szellemi alkotásokat és a tárgyi eszközöket egyaránt) a magyar Ptk. és a vonatkozó jogszabályok szerinti teljes körű kötelezettség, továbbá megfelelően a jóállással és/vagy termékfelelősséggel kapcsolatos kötelezettségek terhelik.

XII. Titoktartás

Az Ajánlattételi felhívásban valamint az eljárás során az Ajánlattevők tudomására hozott, vagy bármely módon az Ajánlattevők tudomására jutott információ olyan üzleti titoknak minősül, melyet az Ajánlatkérő kizárólag az Ajánlattevőkkel ismertetett, ezért azokat köteles bizalmasan kezelni.

Az Ajánlatkérő azzal a feltétellel bocsátja ki jelen ajánlatkérését, hogy a Függelék 2. teljes tartalma bizalmas és azt az Ajánlattevők egyike sem jogosult – sem részben, sem egészben – harmadik személy előtt (ide nem értve az ajánlat kidolgozásába bevont személyeket) felfedni az Ajánlatkérő előzetes írásbeli felhatalmazása nélkül.

Ajánlattevők a saját alkalmazottaik, illetve felhatalmazott képviselőik részére csakis a szükséges mérték elvének betartásával fedhetik fel a Függelék 2. tartalmát, és csak azzal a feltétellel, hogy ezen személyek olyan titoktartási megállapodást írtak alá előzetesen, illetve olyan titoktartási kötelezettség terheli őket, amely legalább olyan szigorú, mint az itt rögzítettek szerinti titoktartási előírások.

Az ajánlatokat az Ajánlatkérő bizalmasan kezeli, azokról sem tartalmát, sem az Ajánlattevők kilétét illetően információt harmadik személynek nem ad ki.

XIII. Az ajánlat benyújtása

Kérjük, hogy ajánlatát e-mailben, PDF formátumban küldje el a beszerzes@eli-alps.hu címre legkésőbb **2022. augusztus 3. 15 óráig**, egyúttal kérjük, hogy az ajánlat egy eredeti példányát juttassák el az alábbi postacímre:

ELI-HU Nonprofit Kft.
6728 Szeged
Wolfgang Sandner u. 3.
Magyarország
Kerékgyártó Kittiinek címezve

XIV. Kapcsolattartás

Amennyiben bármilyen kérdése felmerülne, kérem, keresse kollégáinkat az alábbi elérhetőségeken:

Technikai kérdések esetén kérjük, forduljon Kónya Endréhez (Endre.Konya@eli-alps.hu).

Kérjük, hogy az ajánlattételi felhívással kapcsolatos általános kérdésekkel forduljon Kerékgyártó Kittihez (beszerzes@eli-alps.hu).

Köszönjük az együttműködését!

Szeged, 2022. július 20.

Tisztelettel,

Prof. Dr. Szabó Gábor
ügyvezető
ELI-HU Nonprofit Kft.

XV. Függelékek

- Ajánlati sablon
- Függelék 1. - Ajánlati sablon
- Függelék 2. - Technikai Specifikációs dokumentum (Isd. jelen Ajánlattételi felhívás II. fejezete)
- Függelék 3. - Tervdokumentáció sablon (angol); az ajánlatadáshoz nem kell kitölteni (Isd. jelen Ajánlattételi felhívás III. fejezete)

AJÁNLATTEVŐI NYILATKOZAT
Az ajánlattételi felhívás V. pontjára vonatkozóan
Forrásazonosító: GINOP-2.3.6-15-2015-00001

Az ELI-HU Nonprofit Kft. ajánlatkérést tett közzé

„OHVAM tesztberendezés”

tárgyában.

Alulírott , mint a(z)
(cégnév, székhely)..... (továbbiakban: Ajánlattevő)
cégjegyzésre jogosult képviselője az ajánlatkérésben foglalt valamennyi formai és tartalmi követelmény, utasítás, kikötés gondos áttekintése után ezennel kijelentem, hogy az ajánlatkérésben foglalt valamennyi feltételt megismertük, megértettük és azokat a jelen nyilatkozattal elfogadjuk. Az ajánlatban rögzített ajánlati árak fedezetet nyújtanak mindazon elvégzendő munkákra, amelyek a tárgyi munkák teljesítéséhez szükségesek.

Ajánlattevő továbbá kijelenti, hogy a társasággal szemben nem állnak fent az ajánlattételi felhívás vonatkozó pontjában részletezett kizáró okok:

Az eljárásban nem lehet ajánlattevő, részvételre jelentkező, alvállalkozó, és nem vehet részt az alkalmasság igazolásában olyan gazdasági szereplő, aki

- a) végelszámolás alatt áll, vagy vonatkozásában csődeljárás elrendeléséről szóló bírósági végzést közzétettek, vagy az ellene indított felszámolási eljárást jogerősen elrendelték, vagy ha a gazdasági szereplő személyes joga szerinti hasonló eljárás van folyamatban, vagy aki személyes joga szerint hasonló helyzetben van;
- b) tevékenységét felfüggesztette vagy akinek tevékenységét felfüggesztették;
- c) gazdasági, illetve szakmai tevékenységével kapcsolatban jogerős bírósági ítéletben megállapított büncselekményt követett el, amíg a büntetett előlethez fűződő hátrányok alól nem mentesült; vagy akinek tevékenységét a jogi személlyel szemben alkalmazható büntetőjogi intézkedésekről szóló 2001. évi CIV. törvény 5. §-a (2) bekezdés b), vagy g) pontja alapján a bíróság jogerős ítéletében korlátozta, az eltiltás ideje alatt, vagy ha az ajánlattevő tevékenységét más bíróság hasonló okból és módon jogerősen korlátozta;
- d) egy évnél régebben lejárt adó-, vámfizetési vagy társadalombiztosítási járulékfizetési kötelezettségének - a letelepedése szerinti ország vagy az ajánlatkérő székhelye szerinti ország jogszabályai alapján - nem tett eleget, kivéve, ha megfizetésére halasztást kapott.

Kelt: 2022. hónap nap

(Cégszerű aláírás a kötelezettségvállalásra
jogosult/jogosultak részéről)

Függelék 1.

Ajánlati sablon az „OHVAM tesztberendezés” beszerzési eljárás tárgyában,
a ”GINOP-2.3.6-15-2015-00001” projekt keretében

A. AF I. fejezetben megjelölt vállalások	Vállalom	Nem vállalom	Megjegyzés	Ellenérték a teljes szolgáltatási díj %-ában
Az AF I.2. fejezetben meghatározott elvárások teljesítése				-
Az AF I.3. fejezetben meghatározott elvárások teljesítése				-
Az AF I.4. fejezetben meghatározott elvárások teljesítése				-
Az AF I.5. fejezetben meghatározott elvárások teljesítése				-
Az AF I.6. fejezetben meghatározott elvárások teljesítése				-
Az AF I.7. fejezetben meghatározott elvárások teljesítése				-
B. DL határidők vállalása	Min. határidő (naptári nap)	Max. határidő (naptári nap)	Vállalt határidő (naptári nap)	%
T0: Szerződéskötés napja	-	-	-	0
DL1: Műszaki Tervdokumentáció (TDR)	T0 + 30	T0 + 60	T0 +	
ELI-ALPS véleményezés, elfogadás (elfogadás napja DL1+15 nap)	T0 + 45	T0 + 75	DL1+15	0
DL2.1: Az OHVAM Tesztberendezés vákuumkamra, gáz és vákuumrendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása	T0 + 90	T0 + 180	T0 +	
DL2.2: Az OHVAM Tesztberendezés hőátadási és hűtési rendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása	T0 + 90	T0 + 180	T0 +	
DL2.3: Az OHVAM Tesztberendezés mérési és vezérlő rendszer alkatrészeinek, részegységeinek rendelkezésre állása	T0 + 90	T0 + 180	T0 +	
DL3.1: Vákuum, hőleadási és hűtési alrendszer telepítése és tesztje nagyfelületű optikákra	T0 + 120	T0 + 210	T0 +	

DL3.2: Teljes teszrendszer telepítése és tesztelése kis- és nagyfelületű optikákra	T0 + 120	T0 + 210	T0 +	
DL4.1: A végleges Tesztberendezés optimalizálása a kifelületű optikák vonatkozásában	T0 + 160	T0 + 250	T0 +	5
DL4.2: A végleges Tesztberendezés optimalizálása a nagyfelületű optikák vonatkozásában direkt hátoldali gázáramos hűtéssel	T0 + 200	T0 + 290	T0 +	5
DL4.3: A végleges Tesztberendezés optimalizálása a nagyfelületű optikák vonatkozásában hűtőközeggel hűtött szilárd hátoldali hűtőtömb alkalmazásával	T0 + 240	T0 + 330	T0 +	5
DL5: Megvalósulási Műszaki Tervdokumentáció (TDR) átadás:	T0 + 240	T0 + 330	T0 +	
				100
C. Pénzügyi vállalás	-	-	Forint	-
Vállalt K+F tevékenységet segítő szolgáltatás teljes költsége ÁFA nélkül	-	-		-
Ebből anyag/alkatrész	-	-		-
Ebből munkaerő	-	-		-
Ebből igénybevett szolgáltatás	-	-		-
Ebből utazási költség	-	-		-
D. Előleg	-	DL	Forint	-
Igényelt előleg teljes összege ÁFA nélkül				-
Az igényelt előleg összege a megjelölt DL ellenértékébe számítandó be				-

Alulírott ajánlattevő vállalom, hogy az árajánlat a kiállításától **60 napig** érvényben marad.

Kelt:

(Cégszerű aláírás a kötelezettségvállalásra jogosult/jogosultak, vagy aláírás a meghatalmazott/meghatalmazottak részéről)