

Subject: request for proposal (RFP)
Reg. no: 2016/00084

Dear Applicant,

ELI-HU Non-Profit Ltd. hereby cordially invites **XY** to submit a proposal pursuant to the conditions of RFP as follows.

ELI-HU Non-Profit Ltd. (hereinafter referred to as Requesting Party) has been established to prepare and implement the Extreme Light Infrastructure, Attosecond Light Pulse Source (hereinafter referred to as ELI-ALPS) laser based research infrastructure. The project is supported by the European Union and co-financed by the European Regional Development Fund. Related to this project the Requesting Party – in the framework of the project with identification number **GINOP-2.3.6-15-2015-00001** - intends to procure research activity aiming at improving the temporal and spatial contrast of high field ultrashort pulse laser systems. Please be kindly informed that the current RFP has been sent to other Institutes as well.

Please be kindly informed that the RFP shall not be considered as contractual offer or obligation by the Requesting Party

Objective of the project and location

The primary mission of the ELI-ALPS Research Infrastructure is to provide the international scientific community with broad range of ultrafast light sources, especially with coherent XUV and X-ray radiation including single attosecond pulses. The secondary purpose is to contribute the scientific and technological development of high peak intensity high average power lasers. ELI-ALPS will be operated also as a user facility and hence serve basic and applied research goals in physical, chemical, material and biomedical sciences as well as through spill-over effects and industrial applications.

Tárgy: ajánlatkérés (RFP)
Ikt. sz.: 2016/00084

Tisztelt Ajánlattevő!

Az ELI-HU Non-Profit Kft. szívélyesen felkéri **XY**-t az alábbi ajánlatkérési feltételeknek megfelelő ajánlat benyújtására.

Az ELI-HU Non-Profit Kft. (a továbbiakban: Ajánlatkérő) az „Extreme Light Infrastructure, Attosecond Light Pulse Source” (a továbbiakban: ELI-ALPS) elnevezésű lézer alapú kutatási infrastruktúra előkészítése és létrehozása céljából jött létre. A projekt az Európai Unió támogatásával és a Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg. Az Ajánlatkérő ezzel a projekttel kapcsolatban – a **GINOP-2.3.6-15-2015-00001** azonosítószámú projekt keretében – a nagy térerősségű, ultrarövid impulzusú lézerek időbeli és térbeli kontrasztjának a javítását célzó kutatási tevékenységet kíván beszerezni. Szíves tájékoztatására közöljük, hogy a jelen Ajánlatkérést más intézeteknek is elküldtük.

Tájékoztatjuk továbbá, hogy az Ajánlatkérés nem tekintendő az Ajánlatkérő szerződéskötésre vonatkozó ajánlatának vagy kötelezettségének.

A projekt célkitűzése és helyszíne

Az ELI-ALPS kutatási infrastruktúra elsődleges küldetése, hogy ultrarövid impulzusokat szolgáltató fényforrások széles skáláját tegye hozzáférhetővé a nemzetközi tudományos közösség számára, különös tekintettel a koherens extrém-ultraibolya és röntgensugárzásra, az egyetlen attoszekundumig tartó impulzusokat is beleértve. A másodlagos cél, hogy hozzájáruljon a nagy csúcsintenzitású és nagy átlagteljesítményű lézerek tudományos és technológiai fejlesztéséhez. A felhasználók által is igénybe vehető létesítményként az ELI-ALPS fizikai, kémiai, anyagtudományi és orvosi biológiai, valamint a tovagyűrűző hatásokon és ipari alkalmazásokon keresztül

The overall objective of the project is to contribute to the pool of scientific knowledge in general, as the facility primarily aims at performing basic research. Also, in line with the Lisbon Strategy, the project's aim is to strengthen the leading position of Europe in photonics science and R&D and to contribute to the levelling of differences in scientific and R&D potentials within Europe.

Due to the location of the research facility, it is expected that the project will contribute to fostering not only research within Europe, but specifically research capabilities within the Central and Eastern European region and to making better use of existing knowledge, scientific, and R&D potentials. The project will also generate spill over effects: the use of scientific advances in related applied science and industries, to which Szeged, being already an important laser research centre in the CEE region, provides significant resources.

I. Task of the R&D project

Research and development of new procedures, technologies and fundamental problems related to the contrast enhancement of high intensity laser systems (operating at high repetition rate >10 Hz) by plasma mirror (PM) systems. The task consists of 3 sub-tasks detailed in III.

II. Description of the basic issue temporal contrast enhancement and high repetition target development for high intensity laser systems

The ELI-ALPS facility will reach laser intensity above 10^{22} W/cm². At this intensity a temporal contrast has to be as high as possible, but at least above 10^{12} is required to keep the target not disturbed by the features preceding the main pulse. Nowadays

alap- és alkalmazott kutatási célokat is szolgál majd.

A projekt átfogó célja a tudományos ismeretek általános értelemben vett bővítése, mivel a létesítmény elsődleges célja az alapkutatás végzése. A Lisszaboni Stratégiával összhangban a projekt célja Európa vezető pozíciójának erősítése a fotonikai tudományos tevékenység valamint kutatás és fejlesztés területén, továbbá a tudományos és K+F potenciál Európán belüli különbségei kiegyenlítésének az elősegítése.

A kutatólétesítmény elhelyezkedéséből adódóan a projekt előreláthatólag nemcsak az európai kutatás, hanem konkrétan a közép- és kelet-európai régióban fellelhető kutatási képességek előmozdítását is elősegíti majd, és a rendelkezésre álló tudás, valamint tudományos és K+F lehetőségek jobb kihasználásához is hozzájárul. A projekt tovagyűrűző hatásokat is eredményez: a tudományos fejlesztések felhasználásra kerülnek az alkalmazott tudomány és az ipar kapcsolódó területein, amelyhez a közép- és kelet-európai régióban már jelenleg is fontos lézerkutató központnak számító Szeged jelentős erőforrásokat biztosít.

I. A K+F projekt feladata

A nagy intenzitású és nagy ismétlési frekvencián (>10 Hz) működő ultrarövid impulzusok előállítására alkalmas lézerrendszerek kontrasztjának plazmatükörrel történő javításával kapcsolatos új eljárások, technológiák és alapvető problémák kutatása és fejlesztése. A feladat a III. pontban részletezett 3 részfeladatból tevődik össze.

II. A nagy intenzitású lézerrendszerek időbeli kontrasztjának növelésével és a nagy ismétlési frekvencián működő lézer-céltárgyak fejlesztésével kapcsolatos alaprobléma leírása

Az ELI-ALPS létesítmény 10^{22} W/cm² feletti intenzitású lézerimpulzusokat fog kibocsátani. Ezen az intenzitáson az időbeli kontrasztnak olyan nagyra kell lenni, amennyire csak lehetséges, de legalább a 10^{12} -es értéket el kell érni a céltárgyon ahhoz, hogy a főimpulzus

only a few techniques could reach this high temporal contrast. These methods have never been applied at such high repetition rate and at those intensities as in the ELI-ALPS could be reached (10-1000 Hz, 10^{22} W/cm², respectively). One of the most promising method for contrast enhancement of such laser systems seems to be the plasma mirror technique (PM). Produce of PM for such high intensity laser systems having high repetition rates is a challenging task in the science and technology.

III. Detailed description of the research sub-tasks

3.1 Development of thin film PM based on liquids for high intensity ($>10^{22}$ W/cm²), high repetition lasers (>10 Hz).

- 3.1.1 Investigation, development and optimization of rotating and/or linear sliding film formation device (deliverables: prototype; report on the experiments with the prototype; study about further open development possibilities, open directions)
- 3.1.2 Investigation, development and optimization of liquid jet devices (deliverables: prototype; a study about further open development possibilities, open directions; description of the experiments with the prototype)

3.2 Investigation of the in-situ regeneration procedures of plasma mirror targets

- 3.2.1 Compile a database on plasma mirror target materials and their relevant operational parameters. (deliverables: database, analysis)
- 3.2.2 Investigating the effect/influence of experimental parameters on the efficiency of plasma mirror. (deliverables: reports on measurements; study)
- 3.2.3 Study of alternative procedures for the in-situ regeneration of surface of plasma mirror target material. (deliverables: report on results)

előtti komponensek zavaró hatása kiküszöbölhető legyen. Manapság csak néhány technikával érhető el ilyen nagy kontraszt, azonban ezeket az eljárásokat még nem alkalmazták olyan nagy ismétlési frekvenciákon, azokon az intenzitásokon, amelyek az ELI-ALPS számára elérhetőek lesznek (10-1000 Hz, 10^{22} W/cm²). Az egyik legígéretesebb kontrasztnövelési eljárás ilyen rendszerek esetén a plazmatükör keltése. A fenti paramétereken működő plazmatükör keltése hatalmas tudományos és technológiai kihívást támaszt a kifejlesztőivel szemben.

III. A kutatási részfeladatok részletes leírása

3.1 Folyadék vékony filmen alapuló plazmatükör fejlesztése nagy intenzitásokra ($>10^{22}$ W/cm²), és nagy ismétlési frekvenciákra (>10 Hz).

- 3.1.1 Forgó, ill. csúszó elven működő, folyadékfilm előállító eszköz vizsgálata, fejlesztése és optimalizálása (elvárt eredmény: prototípus; jelentés a prototípussal végzett kísérletekről; tanulmány a további lehetséges fejlesztési irányokról, nyitott lehetőségekről)
- 3.1.2 Folyadéksugáron („liquid jet”) alapuló plazmatükör keltésére alkalmas eszköz vizsgálata, fejlesztése és optimalizálása. (elvárt eredmény: prototípus; jelentés a prototípussal végzett kísérletekről; tanulmány a további lehetséges fejlesztési irányokról, nyitott lehetőségekről)

3.2 A plazmatükör keltésére szolgáló céltárgy azonnali regenerációjának vizsgálata

- 3.2.1 Adatbázis összeállítása a plazmatükör-céltárgy lehetséges anyagairól, mely tartalmazza a releváns paraméterek értékét (elvárt eredmény: adatbázis, elemzés)
- 3.2.2 A kísérleti paraméterek plazmatükör hatásfokára gyakorolt hatásának vizsgálata (elvárt eredmény: mérési jegyzőkönyvek, tanulmány)
- 3.2.3 A plazmatükör keltésére szolgáló céltárgy azonnali regenerációjának vizsgálata (elvárt eredmény: jelentés)

3.3 Development of silicon wafer-based high repetition rate plasma mirror system

- 3.3.1 Development and design of Si wafer, structured Si and thin film targets and their holders; development of complete target movement system (deliverables: prototypes)
- 3.3.2 Development of real-time monitoring and target positioning system (deliverables: prototype)
- 3.3.3 Investigate, test and compare the efficiencies of the developed beam cleaning systems: test and study the time dependence of transmission and reflection of the developed targets for high intensity laser pulses (deliverables: reports on results, study)

IV. Deliverables of an R&D sub task

Each sub-task must have a final deliverable of a sound Final Research Report (including experimental schematics, drawings, photos, and measurement graphs) if not other is specified in the task description (see point III). It shall be written with a level of detail such that it can be reproduced on ELI-ALPS premises by properly trained personnel.

If the bidder wishes to have a mid-term payment (see point VII), a Mid-term Research Report shall be submitted to ELI-HU in due time. This shall describe the progress made by that time and the next steps upon the implementation.

In addition to the Final Research Report, the contracted party may be asked to deliver any of the followings agreed upon the negotiation:

- A prototype of the experimental device / equipment with a user guide sufficiently detailed to make it operational;
- A source code and / or executable version of the software (whichever applies for the given sub-task) developed under the contract, for running the device and / or carrying out the experiment and / or modelling.

3.3 Szilícium wafer-alapú, nagy ismétlési frekvencián működő plazmatükör fejlesztése

- 3.3.1 Si-wafer, strukturált szilícium, vékony film céltárgyak és azok tartóinak fejlesztése, tervezése; a teljes céltárgy-mozgató rendszer kifejlesztése (elvárt eredmény: prototípus)
- 3.3.2 Valós idejű, céltárgyat figyelő, pozícionáló rendszer fejlesztése (elvárt eredmény: prototípus)
- 3.3.3 A kifejlesztett nyaláb-tisztító rendszerek vizsgálata, tesztelése, összehasonlítása: a kifejlesztett céltárgyról visszaverődő, valamint az azokon áthaladó nagy intenzitású lézertimpulzusok időbeli vizsgálata (elvárt eredmény: mérési jegyzőkönyvek, tanulmány)

IV. A K+F részfeladatok elvárt eredményei

Ha a feladatlírásban másként nincs meghatározva (lásd a III. pontot), akkor végső elvárt eredményként minden egyes részfeladatnak egy szakszerű Záró Kutatási Jelentéssel kell zárulnia (amelyben a kísérleti elrendezés vázlata, rajzok, fényképek és a mérési eredményeket ábrázoló grafikonok szerepelnek). A jelentést olyan részletességgel kell megírni, hogy a kutatás az ELI-ALPS telephelyén megfelelően képzett személyzet által megismételhető legyen.

Ha az ajánlattevő időközi kifizetést kíván (lásd a VII. pontot), akkor a megfelelő időpontban Időközi Kutatási Jelentést kell benyújtania az ELI-Hu részére. Ebben be kell mutatni az addig az időpontig elért haladást, valamint a végrehajtást követő lépéseket.

A Záró Kutatási Jelentésen túl a tárgyalás során történő megállapodás szerint a nyertes ajánlattevőtől a következő eredmények kérhetők:

- A kísérleti készülék prototípusa / az üzemeltethetőséghez szükséges részletességű használati utasítással ellátott berendezés;
- A szerződés alapján a készülék üzemeltetése és / vagy a kísérlet végrehajtása és / vagy modellezés céljára kifejlesztett szoftver forráskódja és / vagy futtatható változata (az adott részfeladatnak megfelelően).

<p>V. Execution of an R&D sub-task</p> <p>The R&D work shall be executed on the premises of the contracted party at no additional cost. The R&D work shall be regarded as a joint research activity between the contracted party and ELI-HU, including any form of scientific communication (presentations, papers, etc.). The contracted party shall notify ELI-HU about the start and foreseeable duration of major experimental campaigns related to the R&D work contract and shall be committed to providing access, supervision and training for ELI-HU scientific personnel on the premises during these campaigns. ELI-HU shall bear travel and living costs for the ELI-HU delegate(s).</p> <p>VI. Duration of the R&D project</p> <p>The duration of the R&D project is expected to be not longer than 21 months, but shall conclude by the 30th of April, 2018, at the latest.</p> <p>VII. Funding of each R&D sub-task</p> <p>After contracting, an advance payment can be requested up to 30% of the agreed total expenses of a sub-task (bank guarantee or bank security collateral is required for the value between 10 % and the value of the requested advance payment). If the contracted party wishes (upon agreement), a further partial payment up to 30% can be requested after 6 month of the project, upon submission a Mid-term Research report. The rest of the expenses are to be claimed after the acceptance of the Final Research Report.</p> <p>VIII. Bidder's proposal shall contain the followings</p> <p>Please prepare one project proposal per subtask. The R&D proposal shall consist a sound research and implementation plan to a sub-task defined in III. A clear identification of the sub-task is required. The total length of</p>	<p>V. A K+F részfeladatok végrehajtása</p> <p>A K+F munkát a nyertes ajánlattevő telephelyén kell végrehajtani, amelyért nem lehet többletköltséget felszámítani. A K+F munka a nyertes ajánlattevő és az ELI-HU közötti közös kutatási tevékenységnek tekintendő, amely a tudományos kommunikáció bármely formáját (prezentációk, tanulmányok, stb.) magában foglalja. A nyertes ajánlattevőnek értesítenie kell az ELI-HU-t a K+F munkára vonatkozó szerződéshez kapcsolódó főbb kísérleti kampányok kezdetéről és várható időtartamáról, és e kampányok során a telephelyen hozzáférést, felügyeletet és képzést kell biztosítani az ELI-HU tudományos személyzete számára. Az ELI-HU küldött(ek) utazási és ellátási költségeit az ELI-HU viseli.</p> <p>VI. A K+F projekt időtartama</p> <p>A K+F projekt időtartama nem lehet hosszabb, mint 21 hónap, de legkésőbb 2018. április 30-ig le kell zárulnia.</p> <p>VII. Az egyes K+F részfeladatok finanszírozása</p> <p>A szerződéskötést követően a részfeladat teljes költségének legfeljebb 30%-át kitevő előleg kifizetése kérhető (10% és az igényelt előleg különbözete értékének megfelelő összegű bankgaranciát vagy banki biztosítékot kell nyújtani). Ha a nyertes ajánlattevő (megállapodás alapján) úgy kívánja, a projekt első 6 hónapját követően további 30%-ig terjedő részletfizetés kérhető az Időközi kutatási jelentés benyújtását követően. A fennmaradó költségek a Záró Kutatási Jelentés elfogadását követően igényelhetők.</p> <p>VIII. Az ajánlattevő ajánlatának a következőket kell tartalmaznia</p> <p>Részfeladatonként egy projekt ajánlat készítését kérjük. A K+F ajánlatnak tartalmaznia kell egy szakszerű kutatási és megvalósítási tervet a III. pontban meghatározott részfeladatra vonatkozóan.</p>
--	---

the proposal for a sub-task shall not be longer than 5 pages. The proposal and tables, figures and equations, etc. contained in it shall be legible (font type Times New Roman, font size 10 at least or similar, at least single line spacing). It shall contain the state of the art of the given field, a brief description of the scientific problem or technical bottleneck, and a short description of the planned research activity, and literature / references. The scientific proposal shall be written in sufficient detail so that the feasibility of the solution of the given research sub-task can be established by an expert body.

- Declaration that the required scientific expertise and resources are available in the field determined in point II of the RFP to deliver the task.
- It shall contain a rough schedule of the planned research.
- A total budget (excl. VAT) in Hungarian Forint, with a breakthrough to person power, consumables, equipment and services, as the total expenses of the R&D work shall cover all the costs for the necessary theoretical and experimental works, the rights of use (including IP rights – see point XI) as well as person-power, work spaces, service expenses, etc.
- The delivery and insurance cost of the prototype, if applied.
- The form of Declarations filled and signed.
- Please indicate our project identification number: **“GINOP-2.3.6-15-2015-00001”**
- Please make sure that the proposal is signed by the authorized representative of your establishment.

Követelmény a részfeladat pontos meghatározása. A részfeladatra vonatkozó ajánlat terjedelme nem haladhatja meg az 5 oldalt. Az ajánlatot és az abban szereplő táblázatokat, ábrákat, egyenleteket, stb. úgy kell elkészíteni, hogy olvashatók legyenek (legalább 10-es méretű Times New Roman betűtípussal vagy hasonlóval, legalább 1-es sorközzel). Az ajánlatnak tartalmaznia kell az adott terület legfrissebb eredményeit, a tudományos probléma vagy műszaki szűk keresztmetszet rövid ismertetését, a tervezett kutatási tevékenység tömör leírását és a szakirodalom / hivatkozások felsorolását. A tudományos ajánlatot kellő részletességgel kell megírni ahhoz, hogy a szakértői testület megállapíthassa az adott kutatási részfeladathoz ajánlott megoldás kivitelezhetőségét.

- Nyilatkozat a feladat végrehajtásához szükséges tudományos szakértelem és erőforrások rendelkezésre állásáról az Ajánlatkérés II. pontjában meghatározott területen.
- A tervezett kutatás vázlatos ütemterve.
- A teljes költségvetés (ÁFA nélkül) forintban megadva, humán erőforrásokra, fogyóeszközökre, felszerelésekre és szolgáltatásokra lebontva, mivel a K+F munka kapcsán felmerülő összes kiadásnak a szükséges elméleti és kísérleti munka, a használati jogok (a szellemi tulajdonhoz fűződő jogokat is ideértve – lásd a XI. pontot), valamint a humán erőforrások, munkahelyek, szolgáltatási kiadások, stb. összes költségét fedeznie kell.
- Adott esetben a prototípus leszállítása és biztosítási költsége.
- A kitöltött és aláírt „Nyilatkozatok” nyomtatvány.
- Kérjük feltüntetni a projekt azonosítószámát (**GINOP-2.3.6-15-2015-00001**).
- Kérjük, ellenőrizték, hogy az ajánlatot az intézmény meghatalmazott képviselője aláírta.

IX. General financing terms

The financial resources are provided from the EU-supported grant with identification number **GINOP-2.3.6-15-2015-00001**, devoted to support the 2nd implementation phase of ELI-ALPS. The payment will be done directly from the EU grant via the authorized Hungarian Funding Agency.

Please be kindly informed and acknowledge that the currency of contract and financial settlement will be in Hungarian Forint, namely:

1. The currency of the contract and the financial settlement between the Requesting party and the Bidder will be Hungarian forint.
2. The Requesting party will accept invoices in other currencies (for example EUR, USD), but the invoice must contain the currency value in HUF, which must be the same as the contractual HUF value.
3. The Requesting party will transfer also to foreign currency bank accounts, but it can start transferring only after it receives invoices in HUF.

If the Bidder does not send its price proposal in HUF, the Requesting party will **exchange the proposed price at the exchange rate valid on the day on which the deadline for proposal expires**.

X. Negotiations

Negotiation will be held with the Bidders only if the proposals submitted require further specification and comparison, or upon a request of the bidder. Requesting party reserves the right to make further specification with the Bidders, to make decision upon the submitted proposals and in firm the RFP process.

XI. Evaluation and the Consideration factor for the winning proposal:

IX. Általános pénzügyi feltételek

Ajánlatkérő a jelentkező költségeket az ELI-ALPS megvalósítás második fázisát biztosító, **GINOP-2.3.6-15-2015-00001** azonosító számú, EU által támogatott projektből biztosítja, ahol a finanszírozás szállítói kifizetéssel történik.

A szerződéskötés, az elszámolás és a kifizetések pénzneme magyar forint, vagyis:

1. Ajánlatkérő kizárólag HUF-ban köti és számolja el a szerződést Ajánlatadóval,
2. Ajánlatkérő egyéb devizában is befogad számlát (pl. : EUR; USD), de a számlán fel kell tüntetni az adott deviza értékét HUF-ban is, amelynek meg kell egyeznie a szerződéses forint értékkel,
3. Ajánlatkérő más devizanemben vezetett bankszámlaszámra is utal, de kizárólag HUF ellenében tud utalást indítani.

Amennyiben Ajánlatadó nem HUF-ban küldi meg ajánlatát, úgy az adott ajánlati árat Ajánlatkérő az **ajánlatadási határidő lejártának napján érvényes árfolyamon** számítja át.

X. Tárgyalások

Az Ajánlattevőkkel csak akkor kerül sor tárgyalásokra, ha a benyújtott ajánlatok további pontosítást és összehasonlítást igényelnek, illetve ha az ajánlattevő azt kéri. Az Ajánlatkérőnek jogában áll, hogy az Ajánlattevőkkel további pontosítást végezzen, döntsön a benyújtott ajánlatokról, és az ajánlatkérési folyamathoz információt szolgáltasson.

XI. Értékelés és a nyertes ajánlatkiválasztása során figyelembe veendő tényező:

Azt a III. pontban felsorolt adott részfeladatra vonatkozó érvényes ajánlatot kell nyertes

The valid proposal to a given sub-task from the list of III., offering the lowest cost is regarded as the winner.

XII. Intellectual Property

The details relating to the IP shall be specified in the R&D contract between the Requesting Party and the bidder.

XIII. Submission of the proposal

Please email your proposal in pdf format to beszerzes@eli-alps.hu, at your earliest convenience, but preferably not later than **11:59 pm, the 30th of April, 2016**, furthermore you should send the original proposal and one copy to the following address as well (you should post this letter no later than the **30th of April, 2016**):

ELI-HU Non-Profit Ltd.
6720 Szeged, Dugonics tér 13.
Hungary

XIV. Contacts related to the Application:

In case of technical queries, please contact: Dr. Karoly Osvay (karoly.osvay@eli-alps.hu).

In case of general questions related to the RFP, please contact: Ms. Julianna Nyerges (beszerzes@eli-alps.hu).

Thank you for your cooperation!

Szeged, 23/03/2016

Sincerely yours,

Lóránt Lehrner
managing director

ajánlatnak tekinteni, amely a legalacsonyabb költségajánlatot tartalmazza.

XII. Szellemi tulajdon

A szellemi tulajdonnal kapcsolatos részleteket az Ajánlatkérő és az ajánlattevő közötti K+F szerződés határozza meg.

XIII. Az ajánlat benyújtása

Kérjük, hogy ajánlatát pdf formátumban küldje el e-mailen a beszerzes@eli-alps.hu címre az Önnek megfelelő lehető legkorábbi időpontban, de lehetőség szerint **2016. április 30-án 23:59 óráig**, az eredeti ajánlatot és egy másolatát pedig levélben (postai kézbesítésnél a feladás időpontja a bélyegző alapján **2016. április 30.**) a következő címre:

ELI-HU Non-Profit Kft.
6720 Szeged, Dugonics tér 13.
Magyarország

XIV. A pályázattal kapcsolatos elérhetőségek:

Kérjük, hogy szakmai kérdések esetén forduljon Dr. Osvay Károlyhoz (karoly.osvay@eli-alps.hu).

Kérjük, hogy az Ajánlatkéréssel kapcsolatos általános kérdésekkel forduljon Nyerges Juliannához (beszerzes@eli-alps.hu).

Köszönjük együttműködését!

Szeged, 2016. március 23.

Üdvözlettel,

Lehrner Lóránt
ügyvezető igazgató