

Subject: request for proposal (RFP)
Reg. no:

Dear Dr. XX,

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 GOP-1.1.1-12/B-2012-0001 - 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 to the scientific and technological development towards generating 200 PW pulses, which is the ultimate goal of the ELI project. ELI-ALPS will be operated also as a user facility and hence serve basic and applied research

Tárgy: ajánlatkérés (RFP)
Ikt. sz.:

Kedves Dr. XXI!

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 GOP-1.1.1-12/B-2012-0001 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 200 PW csúcsintenzitású impulzusok előállítására irányuló tudományos és technológiai fejlesztésekhez, ami az ELI projekt végső

goals in physical, chemical, material, and biomedical sciences as well as through spill-over effects and industrial applications.

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 for the R&D project

Research and development of new procedures, technologies, and fundamental problems related to the enhancement and measurement of temporal and spatial contrast of high intensity ultrashort laser pulses. The task consists of 8 sub-tasks detailed in III.

II. Description of the basic issue Temporal and Spatial Contrast in high intensity laser systems

The ELI-ALPS facility will reach laser intensity above 10^{22} W/cm². This value can't be measured directly, but can be evaluated measuring the pulse duration

célja. A felhasználók által is igénybe vehető létesítményként az ELI-ALPS fizikai, kémiai, anyagtudományi és orvosbiológiai, valamint a tovagyűrűző hatásokon és ipari alkalmazásokon keresztül 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 ultrarövid lézerimpulzusok időbeli és térbeli kontrasztjának a javításával és mérésével kapcsolatos új eljárások, technológiák és alapvető problémák kutatása és fejlesztése. A feladat a III. pontban részletezett 8 részfeladatból tevődik össze.

II. A nagy intenzitású lézerrendszerek időbeli és térbeli kontrasztjával kapcsolatos alaprobléma leírása

Az ELI-ALPS létesítmény 10^{22} W/cm² feletti intenzitású lézerimpulzusokat fog kibocsájtani. Ez az érték közvetlenül nem mérhető, de az impulzushossz és az

and distribution of energy in the focal area. The latter is an issue at high intensity, but can be calculated if the wave front and the focusing errors are determined. This requires the development of special diagnostics. A temporal contrast above 10^{12} is required to keep the target not disturbed by the features preceding the main pulse. The diagnostics to measure contrast above 10^{12} is currently not available. In the time domain one can identify several important issues: short pre-pulses, the triangular pedestal that the pulse sits on, reshaping of the pulse spectrum (rectangular) with saturated OPCPA that lengthens the pulse front. These issues are the matters of detailed investigation aimed to cancel, or to reduce their impact substantially. Plasma mirrors at high repetition rate using low-cost targets is one of the possible solutions.

energia fókuszterületen belüli eloszlásának a méréseiből megállapítható. Nagy intenzitás esetén az utóbbi problémát jelent, de kiszámítható, ha a hullámfront és a leképezési hibák ismertek. Ahhoz, hogy a céltárgy kölcsönhatását ne zavarják a fő impulzust időben megelőző irregularitások, 10^{12} feletti időbeli kontraszt szükséges. A 10^{12} feletti kontraszt mérésére jelenleg nem állnak rendelkezésre diagnosztikai eljárások. Az időképből több fontos kérdést felvethetünk: rövid előimpulzusok, az főimpulzus alatti közel háromszög alakú intenzitás-talpaczat, az impulzusspektrum (négyzetes) átformálása telített OPCPA-val, amely meghosszabbítja az impulzusfrontot. Ezen problémák hatásainak kiküszöbölése vagy jelentős mérséklése részletes vizsgálatot igényel. Az egyik lehetséges megoldást a nagy ismétlési frekvenciájú plazmatükrök kis költségű célpontokkal történő használata jelenti.

III. Detailed description of the research sub-tasks

III. A kutatási részfeladatok részletes leírása

- 3.1 Investigating processes in CPA systems leading to lengthening the leading front of recompressed pulses. Investigating the origin of contrast degradation (deviation from the transform limited shape) at time moments >5 ps preceding the pulse peak. Making recommendations on the laser layout design in order to minimize degradation of the pulse shape.
- 3.2 Investigating contrast issues specific for the OPCPA-method of amplification, especially for nanosecond duration of stretched pulses and power of a PW level. Investigating the impact of parametric fluorescence at high total gain, impact of the pump pulse shape (rectangular) at strongly saturated amplification.
- 3.3 Theoretical modelling of plasma mirror formation in commercially available materials for high repetition rate (5-100 Hz) <20 TW peak intensity lasers. Calculation of the optimal parameter ranges.

- 3.1 Az összenyomott impulzusok időbeli felfutásának meghosszabbodásához vezető folyamatok vizsgálata CPA-rendszerekben. A kontraszt romlás (eltérés a transzformáció korlátozta alaktól) eredetének vizsgálata az impulzuscsúcsot megelőző, 5 ps-t meghaladó időpontban. A lézerfelépítés kialakítására vonatkozó ajánlások megfogalmazása az impulzus alak torzulásának a minimalizálása érdekében.
- 3.2 Az OPCPA erősítési módszerrel kapcsolatos jellegzetes kontrasztproblémák vizsgálata, különösen a nanoszekundumokra nyújtott impulzusok mért időtartamát és a PW-szint teljesítményét illetően. Parametrikus fluoreszcencia nagy jelű erősítés esetén, illetve a pumpáló impulzus (négyzetes) alakjának erősen telített erősítés esetén tapasztalható hatásának a vizsgálata.
- 3.3 Plazmatükör kialakulásának vizsgálata kereskedelmi forgalomban kapható anyagokra nagy ismétlési frekvenciájú (5-100Hz), legalább 20TW intenzitású lézerimpulzusok hatására. Az optimális paraméter-felület

<p>(Deliverable: code, if available, and a Final Research Report)</p>	<p>kiszámítása. (Elvárt eredmény: a szoftver, legalábbis a része, és Záró Kutatási Jelentés).</p>
<p>3.4 Experimental investigation and implementation of a high repetition rate plasma mirror. Investigating the possibility of developing a high repetition rate plasma mirror (> 5 Hz) based on low cost commercially available targets, i.e. foils, thin glasses, liquids for Petawatt-class laser systems. (Deliverable: technical design report of the device, and a Final Research Report)</p>	<p>3.4 Nagy ismétlési frekvenciájú plazmatükör kísérleti vizsgálata és megvalósítása. Kereskedelmi forgalomban beszerezhető kis költségű célpontokkal, vagyis fóliákkal, vékony üvegekkel, folyadékokkal használt nagy ismétlési frekvenciájú plazmatükör (> 5 Hz) fejlesztése PW osztályú lézerek impulzusaira. (Elvárt eredmény: részletes műszaki tervezés és Záró Kutatási Jelentés).</p>
<p>3.5 Spatial contrast – focusing issues, evaluation of intensity. Developing a method for automatically correcting the phase errors introduced by the focusing system (aberrations coming from misalignment and surface quality of focusing optics) and diagnostics capable of reliably optimizing intensities of the level of $\sim 10^{22}$ W/cm². (Deliverable: software for optimizing the phase front for highest intensity and Final Research Report.)</p>	<p>3.5 Térbeli kontraszt – lefókuszálási problémák, az intenzitás kiszámításának problémái. A fókuszáló rendszer által okozott fázishibák (a téves beállításból és a fókuszáló optika felületének a minőségéből adódó eltérések) automatikus korrigálására szolgáló módszer és a 10^{22} W/cm² körüli intenzitásszintek megbízható optimalizálására alkalmas diagnosztika kidolgozása. (Elvárt eredmény: a legnagyobb intenzitáshoz tartozó fázisfront optimalizálására szolgáló szoftver és Záró Kutatási Jelentés.)</p>
<p>3.6 Developing a robust procedure for reproducibly maximizing the intensity of TW peak power few-cycle laser pulses (octave spanning spectrum) focused down to near-wavelength-limited spot sizes (deliverable: optimization procedure for specific hardware and Final Research Report).</p>	<p>3.6 TW-os csúcsteljesítményű, néhány fény-ciklusnyi időtartamú, a hullámhossz által korlátozott mérethez közeli pontméretre fókuszált lézerimpulzusok (oktávot átfogó spektrum) intenzitásának megismételhető maximalizálására szolgáló hatékony eljárás kidolgozása (Elvárt eredmény: meghatározott hardverhez kidolgozott optimalizálási eljárás és Záró Kutatási Jelentés).</p>
<p>3.7 Developing diagnostics for pulse characterization with dynamic range $>10^{12}$ (Deliverable: cross-correlator with dynamic range $>10^{12}$ and Final Research Report).</p>	<p>3.7 10^{12} feletti dinamikus tartományú impulzus diagnosztika kidolgozása (Elvárt eredmény: 10^{12} feletti dinamikus tartományú keresztkorrelátor és Záró Kutatási Jelentés.)</p>
<p>3.8 High dynamic range characterization of sub 10fs pulses, comparison with commonly used diagnostics. Developing methods to control the temporal contrast, adding defined pre-pulse pedestal and pre-pulses. (Deliverable: software and hardware for intensity optimization, and Final Research Report.)</p>	<p>3.8 10fs alatti impulzusok nagy dinamikus tartományú jellemzése, összehasonlítás az általánosan használt diagnosztikai eljárásokkal. Az időbeli kontraszt szabályozására szolgáló módszerek kidolgozása, meghatározott előimpulzus-háttér és előimpulzusok hozzáadásával. (Elvárt eredmény: intenzitás-optimalizáló szoftver és hardver, valamint Záró Kutatási Jelentés.)</p>

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 delivery 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.

V. Execution of an R&D sub-task

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

IV. A K+F részfeladatok elvárt eredményei

Ha a feladtleírásban másként nincs meghatározva (lásd a III. pontot), akkor végső elvárt eredményként minden egyes részfeladatnak egy szakszerű Záró Kutatási Jelentés 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).

V. A K+F részfeladatok végrehajtása

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

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).

VI. Duration of the R&D project

The duration of the R&D project is preferably 12 months, but shall conclude by 30th June, 2015, by the latest.

VII. Funding of each R&D sub-task

After contracting, an advance payment can be requested up to 30% of the agreed total expenses of a sub-task. 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.

VIII. Bidder's proposal shall contain the followings

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 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 (at least times roman 10 or similar). 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.

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.

VI. A K+F projekt időtartama

A K+F projekt időtartama lehetőség szerint 12 hónap, de legkésőbb 2015. június 30-ig le kell zárulnia.

VII. Az egyes K+F részfeladatok finanszírozása

A szerződéskötést követően a részfeladat teljes költségének legfeljebb 30%-át kitevő előleg kifizetése kérhető. 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.

VIII. Az ajánlattevő ajánlatának a következőket kell tartalmaznia

Részfeladatonként egy projekt ajánlat készítését kérjük. A K+F ajánlatnak tartalmaznia kell egy szakszerű kutatási és megvalósítási tervet a III. pontban meghatározott részfeladatra vonatkozóan. 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 pontos times roman vagy hasonló betűtípussal). 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.

<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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) with a breakdown 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: "GOP-1.1.1-12/B-2012-0001" ✓ Please make sure that the proposal is signed by the authorized representative of your establishment. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 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) 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 szállítása és biztosítási költsége. ✓ A kitöltött és aláírt „Nyilatkozatok” nyomtatvány. ✓ Kérjük feltüntetni a projekt azonosítóját (GOP-1.1.1-12/B-2012-0001) ✓ Kérjük, ellenőrizték, hogy az ajánlatot az intézmény meghatalmazott képviselője aláírta.
<p>IX. Negotiations</p> <p>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 infirm the RFP process.</p>	<p>IX. Tárgyalások</p> <p>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 szolgáltatasson.</p>
<p>X. Evaluation and the Consideration factor for the winning proposal:</p> <p>The valid proposal to a given sub-task from the list of III, offering the lowest cost is regarded as the winner.</p>	<p>X. Értékelés és a nyertes ajánlat kiválasztása során figyelembe veendő tényező:</p> <p>Azt a III. pontban felsorolt adott részfeladatra vonatkozó érvényes ajánlatot</p>

<p>XI. Intellectual Property</p> <p>The details relating to the IP shall be specified in the R&D contract between the Requesting Party and the bidder.</p> <p>XII. Submission of the proposal</p> <p>Please email your proposal in pdf format to beszerzes@eli-alps.hu, at your earliest convenience, but preferably no later than 10th, March 2014, furthermore you should send the original proposal and one copy to the following address as well (you should post this letter no later than 10th March, 2014):</p> <p>ELI-HU Non-Profit Ltd. 6720 Szeged, Dugonics tér 13. Hungary</p> <p>XIII. Contacts related to the Application:</p> <p>In case of technical queries, please contact: Dr Karoly Osvay (karoly.osvay@eli-alps.hu)</p> <p>In case of general questions related to the RFP, please contact: Ms Petra Tajthy-Végh (beszerzes@eli-alps.hu)</p> <p>Thank you for your cooperation!</p> <p>24/02/2014</p> <p>Sincerely yours,</p> <p style="text-align: right;">Lóránt Lehrner managing director</p>	<p>kell nyertes ajánlatnak tekinteni, amely a legalacsonyabb költségajánlatot tartalmazza.</p> <p>XI. Szellemi tulajdon</p> <p>A szellemi tulajdonnal kapcsolatos részleteket az Ajánlatkérő és az ajánlattevő közötti K+F szerződés határozza meg.</p> <p>XII. Az ajánlat benyújtása</p> <p>Kérjük, hogy ajánlatát pdf formátumban küldje el e-mailen a beszerzes@eli-alps.hu címre az Önnek megfelelő lehető legkorábbi időpontban, de lehetőség szerint 2014. március 10 az eredeti ajánlatot és egy másolatát pedig levélben (amelyet legkésőbb 2014. március 10-ig kell feladni) a következő címre:</p> <p>ELI-HU Non-Profit Kft. 6720 Szeged, Dugonics tér 13. Magyarország</p> <p>XIII. A pályázattal kapcsolatos elérhetőségek:</p> <p>Kérjük, hogy szakmai kérdések esetén, forduljon Dr. Osvay Károlyhoz (karoly.osvay@eli-alps.hu)</p> <p>Kérjük, hogy az Ajánlatkéréssel kapcsolatos általános kérdésekkel forduljon Tajthy-Végh Petrához (beszerzes@eli-alps.hu)</p> <p>Köszönjük együttműködését!</p> <p>2014.02.24.</p> <p>Üdvözlettel,</p> <p style="text-align: right;">Lehrner Lóránt ügyvezető igazgató</p>
---	--