

Tárgy: Kiegészítő tájékoztatás a „HF PW beállító diódalézer” beszerzési eljáráshoz kapcsolódóan

Subject: Additional information on procurement process „HF PW alignment diode laser”

Tisztelt Ajánlattevő,

Dear Bidder,

A „HF PW beállító diódalézer” tárgyú beszerzési eljárás vonatkozásában beérkezett kérdésekre reflektálva az Ajánlatkérő az alábbi kiegészítő tájékoztatást teszi:

Please be informed that we have received some questions in connection with the procurement process „HF PW alignment diode laser”. Herewith we share the list of the answers provided to those questions as an additional information:

<p>1. kérdés: Az 1. számú melléklet 2. fejezetében foglaltak szerint “A HF PW beállító lézerdiónak üzemképesnek kell lennie a HF PW SHHG nyalábvonal építésének kezdetekor, installálása és integrálása pedig a HF PW lézer átadása után történhet, várhatóan 2022 májusában”. Ki lesz a felelős az telepítésért és az integrációért, az Ajánlattevő vagy az Ajánlatkérő?</p> <p>Válasz: Az Ajánlattevő lesz a felelős a telepítésért.</p>	<p>Question 1: <i>In Annex 1, Chapter 2, is stated "The HF PW alignment laser diode must be operational at the start of the installation of HF PW SHHG beamline. Installation and integration of the HF PW alignment diode laser system can start after commissioning of HF PW laser, which is expected around 2022 May."</i> <i>Who will be in charge of the installation and integration, the bidder or the caller?</i></p> <p>Answer: The bidder will be in charge of the installation.</p>
<p>2. kérdés: Mivel a beállító dióda lézerrendszer költségének nagy része az Ajánlattevő által megvásárolandó eszközökre vonatkozik, lehetséges-e mérföldköveket és azokhoz rendelt kifizetéseket meghatározni az eszközvásárlás finanszírozásához?</p> <p>Válasz: Az Ajánlattevő számára megengedett a részteljesítés, azonban maximum csak három részletben. Az egy részteljesítésre eső igényelt kifizetés összege nem haladhatja meg a 30%-ot, és a végteljesítés összege nem lehet kevesebb a teljes költségvetés 50%-ánál.</p> <p>Az Ajánlattevőnek lehetősége van előleg igénylésére az alábbi konstrukció szerint:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 20 %-ig igényelhető előleg biztosíték adási kötelezettség nélkül, • 20% feletti mértékben kért előleg esetén az Ajánlattevőnek a 20%-ot meghaladó rész tekintetében előleg-visszafizetési bankgaranciát kell nyújtania, • Az előleg összege a teljes költségvetés 30%-a lehet. 	<p>Question 2: <i>As most of the cost of the alignment diode laser system is on hardware that has to be purchased by the bidder, is it possible to set milestone with associated payments, in order to fund the hardware purchase?</i></p> <p>Answer: The Bidder is allowed to perform in part but only in a maximum of three performances. The amount of the payment requested per partial performance may not exceed 30% and the amount of the final payment may not be less than 50% of the total budget.</p> <p>Bidder can request for payment in advance, but only if the following conditions are met:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prepayment up to 20% can be requested without providing guarantee, • In case of requesting for advance payment in excess of 20%, the Bidder shall provide an advance-repayment bank guarantee for the part exceeding 20%, • Prepayment can be performed with a maximum of 30% of the total value.
<p>3. kérdés: Megajánlható a nyalábtágítóra olyan optikai elrendezés, amely ugyanazon nyalábparamétereket biztosítja, de a megadottól eltérő fókusztávolságú nagyobbik aszférikus kollimáló lencsét tartalmaz?</p> <p>Válasz: Az átmérő és a fókusztávolság legalább a 2. sz. mellékletben megadott értékű kell, hogy legyen.</p>	<p>Question 3: <i>Is it possible to offer an optical design for the beam expander that will deliver the same beam characteristics but with the large aspheric collimating lens having a different focal length?</i></p> <p>Answer: The diameter and focal length have to be at least that, what is given in Annex 2.</p>

<p>4. kérdés: Az előírt 100:1 polarizációs arányt a lézer kimenetén az optikai szál előtt, vagy az optikai szál kimenetén kell elérni?</p> <p>Válasz: Az előírt polarizációs arányt a teljes beállító lézerrendszer kimenetén (a kitágított nyalábbb) kell elérni.</p>	<p>Question 4: <i>The laser polarisation 100:1 specification has to be at the output of the laser, before the fiber? Or at the output of the fiber?</i></p> <p>Answer: The given polarization ratio must be reached at the end of the complete alignment system (in the expanded beam).</p>
<p>5. kérdés: A 2. sz. mellékletben az alábbi mondat szerepel: "20x afokális nyalábbillesztő teleszkóp: 130 mm aszférikus objektív f = 880 mm fókusszal, kinematikus befogatóban és két 25 mm akromatikus lencsével". A 25 mm a lencsék mérete vagy fókusz távolsága? Amennyiben a mérete, az ajánlattevő feladata a fókusz távolság megválasztása?</p> <p>Válasz: Csak a lencse átmérője van specifikálva, amely 25 mm kell legyen.</p>	<p>Question 5: <i>In Annex 2 is stated: "20x afocal matching telescope: 130mm aspheric objective f=880 mm in kinematic mount and two 25mm achromatic lenses." 25mm is the size of the lenses or the focal length? If it is the size, is up to the bidder to choose the focal lengths?</i></p> <p>Answer: Only the diameter is specified, which must be 25 mm.</p>
<p>6. kérdés: Nyújthat be ajánlatot nem magyar cég is?</p> <p>Válasz: Igen. Ajánlat benyújtása lehetséges minden régióból.</p>	<p>Question 6: <i>Can a company submit a bid for the RfP even being a non-Hungarian one?</i></p> <p>Answer: Yes. It's possible to submit a bid from any region.</p>
<p>Szeged, 2021.11.26.</p>	<p>Szeged, 26/11/2021.</p>