# Árajánlatkérés

**I. Ajánlatkérő adatai**

|  |  |
| --- | --- |
| Megbízó: | Pécsi Tudományegyetem  7622 Pécs, Vasvári Pál u. 4. |
| Kapcsolattartó | Tóth Enikő / projektmenedzser |
| Teljesítést igazoló | Dr. Berki Tímea / intézetvezető / PTE-ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet |

#### 

#### II. Ajánlatkérés adatai

|  |  |
| --- | --- |
| Ajánlatkérés tárgya: | **Solid plates (laboratóriumi fogyóeszköz) beszerzése a CABCOS3 (’**Analysis of the long term efficiency of vaccinations against infectious diseases in the border regions of Croatia and Hungary’) **című, HUHR/1901/3.1.1/0032 számú projekt keretében.** |
| Az ajánlat tárgyának részletezése: | **A projekt rövid leírása a következő:** A 2020. szeptember 1-én induló CABCOS-3 c. projekt vezetője a Pécsi Tudományegyetem Immunológia és Biotechnológia Intézete. A projekt fő célja annak vizsgálata a határmenti régióban, hogy a védőoltásokkal megelőzhető fertőző betegségekkel szemben a populáció milyen védettséggel rendelkezik. A felmérés az MMR (kanyaró, mumpsz, rubeola) védőoltás, ezen belül kiemelten a legnagyobb kockázatot jelentő kanyaró elleni immunitás felmérésére fókuszál, elsősorban annak súlyossága, valamint az évtizedek óta kötelező védőoltás ellenére a betegség újbóli –jelenleg még csak szórványos - megjelenése miatt. A témában eddig végzett előzetes magyarországi felmérések szerint a különböző korosztályoknál használt vakcinák nem mindig nyújtanak végleges védelmet, ezért egy átfogó, reprezentatív státusz felmérés végrehajtása szükséges a határ mindkét oldalán. Ehhez nagy áteresztő képességű és költséghatékony, saját fejlesztésű – már nemzetközi folyóiratokban publikált - vizsgálati módszereket alkalmazunk a horvát partnerrel való együttműködés során. A vizsgálati anyagokat részben a horvát, részben a magyar partner biztosítja. A vizsgálati eredményeket mind szakmai/tudományos, mind ismeretterjesztő/populáris formában tesszük közzé, ill. a regionális közegészségügyi hatóságok számára hozzáférhetővé. A védőoltás hatásosságára vonatkozó standardizált protokoll eljárást a végleges kifejlesztés és nagy mintaszámon történő validálás után ISO szerint akkreditáltatjuk.  **Ajánlatkérés tárgya: Nunc-Immuno MicroWell well solid plates, mennyiség: 5 csomag** |

**III. Adminisztratív adatok**

|  |  |
| --- | --- |
| Ajánlattételi határidő: | **2022.02.14** |
| Ajánlattételi módja | emailben: Tóth Enikő részére a [toth.eniko@pte.hu](mailto:toth.eniko@pte.hu) címre |
| Árajánlat érvényességi ideje: | minimum 30 nap |
| Fizetési mód | Banki átutalással (havi ütemezéssel vagy egyszeri kifizetéssel) |
| Az árajánlat keretében megadandó adatok: | Cég/Magánszemély neve, képviselője, cégjegyzékszáma, székhelye,  adószáma, bankszámlaszáma, kapcsolattartó neve és elérhetősége |
| **Árajánlathoz csatolandó melléklet** | **-** |

Pécs, 2022.02.06.