**AJÁNLOTT MELLÉKLETEK**

**TARTALOMJEGYZÉK**

**(AZ AJÁNLAT ELKÉSZÍTÉSÉHEZ)**

|  |
| --- |
| Borítólap (1. számú melléklet) |
| Felolvasólap (A nyilatkozat elektronikus űrlap formájában áll rendelkezésre) |
| Ajánlattevő nyilatkozata a Kbt. 66. § (2) bekezdés szerint (A nyilatkozat elektronikus űrlap formájában áll rendelkezésre) |
| Nyilatkozat a Kbt. 62. § (1) bekezdés a) és e) pontjában meghatározott, valamint a (2) bekezdésében meghatározott kizáró okokról (2. számú melléklet) |
| Nyilatkozat a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontja tekintetében (A nyilatkozat elektronikus űrlap formájában áll rendelkezésre) |
| Nyilatkozat a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kc) alpontja tekintetében (A nyilatkozat elektronikus űrlap formájában áll rendelkezésre) |
| Nyilatkozat a Kbt. 67. § (4) bekezdése alapján (A nyilatkozat elektronikus űrlap formájában áll rendelkezésre) |
| Nyilatkozat folyamatban lévő változásbejegyzési eljárásról (A nyilatkozat elektronikus űrlap formájában áll rendelkezésre) |
| Nyertesség esetén a szerződés feltöltéséhez szükséges adatokat tartalmazó nyilatkozat (3. számú melléklet) |
| Nyilatkozat az ajánlat szakmai megfelelőségéről (4. számú melléklet) |
| Árrészletező (5. számú melléklet) |
| Nyilatkozat a Kbt. 73. § (4)-(5) bekezdése szerint (6. számú melléklet) |
| Aláírás címpéldány / Aláírás minta / Meghatalmazás (adott esetben) (7. számú melléklet) |
| Felelős fordítás (adott esetben) (8. számú melléklet) |
| Azon igazolás(ok) vagy egyéb releváns információ(k) feltüntetése, amelyekhez az e-Certis rendszerben igazolásra alkalmas ingyenes elektronikus adatbázisba belépve közvetlenül hozzájuthat Ajánlatkérő, megadva a nyilvántartások pontos elérési útvonalát. (9. számú melléklet) |
| Nyilatkozat üzleti titokról (adott esetben) (10. számú melléklet) |

1. **számú melléklet**

**Borítólap**

**„Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3d-smd mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére”**

|  |  |
| --- | --- |
| Az ajánlattevő pontos neve: |  |
| Címe (székhelye): |  |
| Telefonszáma: |  |
| Telefax száma: |  |
| E-mail címe: |  |
| A cég cégjegyzék száma: |  |
| Cégbírósága: |  |
| Statisztikai számjele: |  |
| Adószáma: |  |
| Uniós adószáma: |  |
| A cég Kkvt. szerinti minősítése: |  |
| A számlát vezető bank neve és számla száma: |  |
| A tárgyban érintett kapcsolattartó személy neve: |  |
| A tárgyban érintett kapcsolattartó mobil száma: |  |
| A tárgyban érintett kapcsolattartó telefax száma: |  |

**2. számú melléklet**

**NYILATKOZAT**

**a Kbt. 62. § (1) bekezdés a) és e) pontjában meghatározott, valamint a (2) bekezdésében meghatározott kizáró okokról\***

Alulírott ………………………………… a(z) …………................................................. cégjegyzésre/kötelezettségvállalásra jogosult képviselőjeként a **„Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3d-smd mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére”** tárgyú **közbeszerzési eljárásban** kijelentem, hogy a .…………………………………………………………………, mint **Ajánlattevővel szemben nem állnak fenn** a Kbt. 62. § (1) bekezdés a) és e) pontjában, valamint a (2) bekezdésében foglalt **kizáró okokról**.

Kelt: ……………………………., ……. év ……………….. hó …. nap

…………………………………………..

cégszerű aláírás

\***Igazolási mód:** A közbeszerzési eljárásokban az alkalmasság és a kizáró okok igazolásának, valamint a közbeszerzési műszaki leírás meghatározásának módjáról szóló 321/2015. (X. 30.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglaltak szerint.

**3. számú melléklet**

**„Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3d-smd mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére”**

**NYILATKOZAT**

**nyertesség esetén a szerződés feltöltéséhez szükséges adatokról**

Alulírott …………………….. társaság (ajánlattevő), melyet képvisel: ……………………………

**nyilatkozom,**

hogy nyertességünk esetén:

**Szerződés teljesítésével kapcsolatban kijelölt kapcsolattartó:**

|  |  |
| --- | --- |
| Név |  |
| Telefonszám |  |
| Fax |  |
| E-mail cím |  |

**Ajánlattevő nevében a Szerződést aláíró, képviseletre jogosult személy:**

|  |  |
| --- | --- |
| Név |  |
| Beosztás |  |

**Együttes aláírási jog esetén[[1]](#footnote-1):**

|  |  |
| --- | --- |
| Név |  |
| Beosztás |  |
|  |  |
| Név |  |
| Beosztás |  |

**A nyertes ajánlattevő a jótállással kapcsolatos bejelentéseket az alábbi elérhetőségeken fogadja:**

|  |  |
| --- | --- |
| **E-mail** |  |
| **Fax:** |  |

Keltezés (helység, év, hónap, nap)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(cégjegyzésre jogosult vagy szabályszerűen

meghatalmazott képviselő aláírása)

**4. számú melléklet**

**„Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3d-smd mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére”**

**Nyilatkozat**

**az ajánlat szakmai megfelelőségéről**

Alulírott …………………….. társaság (ajánlattevő), melyet képvisel: ……………………………

nyilatkozom,

hogy az ajánlat az alábbiakban megajánlott paramétereket is figyelembe véve szakmailag megfelelő:

|  |  |
| --- | --- |
| **Elvárt műszaki paraméterek** | **Megajánlott termék paraméterei** |
| Inverz motorizált mikroszkóp váz ráeső- és átmenőfényű vizsgálatokhoz, 2 szerelő szint (deck) optikai komponensek számára és egy további pozíció az opcionális Z-drift kompenzátor számára. Motorizált koaxiális durva- és finomfókusz, amely az objektívrevolvert mozgatja fel és le, fókuszálási tartomány 9.5 mm. Legnagyobb fókuszsebesség: 3 mm/sec. Legkisebb lépésköz: 0.01 µm. Beépített kijelző mutatja a fényerőt, vizsgálati módot, objektívpozíciót, szűrőpozíciót, fényutat, és fluoreszcens shutter pozíciót. Fényútvonal-választási lehetőségek az okulárok és a baloldali kamera port között: 0:100, 50:50, 100:0. A csomag tartalmazza a motorizált hatpozíciós objektívrevolvert, érintőkijelzős vezérlőt, segédeszközöket, AC adaptert, kábelkötegelőt, kijelző panelt és címkéket, porvédőt. |  |
| Lézeres Z-drift kompenzáló rendszer a motorizált mikroszkóp vázhoz, a fókusz sebessége 1 - 5 sec. a fókusztartományon belül. Folyamatos és egyszeri üzemmódok. IR lézerdiódát tartalmaz (790 nm). Támogatott vizsgálati módszerek: fluoreszcens, DIC (csak singleshot módban), fáziskontraszt. Használható önállóan vagy a kompatibilis szoftverrel. |  |
| Vezérlő egység a motorizált mikroszkóp vázhoz (IEEE1394a interfész Win7/10 64-bit OS PC csatlakozáshoz) és színes érintés-érzékeny kijelző kézi vezérléshez. Az egység szabadon elhelyezhető a kényelmes használat és rugalmas rendszerkiépítés érdekében. Mindkét oldaláról vezérelhető a motorizált fókusz, objektív- és szűrőváltás, így jobb- és balkezesek számára egyaránt kényelmes. Durva fókuszálás: 15 mm/fordulat, finom fókusz 100 µm/fordulat, a finom fókusz osztása 1 µm. Előlapról vezérelhető a vizsgálati mód (BF, FL, DIC és PH), ráeső fényű shutter (be/ki) és az átmenő-, valamint ráeső fényű megvilágítás, csatlakozó kábelekkel. |  |
| Motorizált tárgyasztal inverz mikroszkópokhoz.   * Mozgás-tartomány: 120 x 80 mm * 2mm vezetősín csillapítással   Mintatartók:   * petricsésze: 20-74mm átmérőig * tárgylemez: 75 x 26 mm, 76 x 52 mm * Multiwell plate tartó * Méret: 160 x 110 x 8 mm   Kontroller és Switchboard szoftver; Joystick és kézi vezérlő; Motor kábel 2m (X és Y tengelyhez is) |  |
| Ergonomikus binokuláris tubus legalább 35° és 85° között állítható döntéssel, a szemmagasság legyen állítható legalább 406mm és 471mm között, dioptria állíthatósági tartomány legalább:±5, egy pár 10x nagyítású széleslátóterű okulárral |  |
| Átmenőfényű állvány az inverz mikroszkóp vázhoz. Az állvány legyen hátradönthető legalább 30°-ban. A kondenzor fókuszálása az állvány elülső oldaláról vezérelhető. A kondenzor magassága mechanikusan határolható a gyors és pontos visszaállításhoz. A kondenzor fókusztartománya 88 mm. Kibillenthető szűrőtartó 4 foglalattal 45mm átmérőjű szűrők számára, frosted szűrőt is tartalmaz. |  |
| 100W-os Halogén lámpaház gyűjtőlencsével és csatlakozó kábellel, egy pár 12V100W előcentrált halogén izzóval, hosszabbító kábellel. |  |
| Motorizált, nagy munkatávolságú univerzális kondenzor motorizált inverz mikroszkóp vázakhoz. NA min. 0.55. Munktávolság legalább 26.2 mm. Alkalmas világoslátóterű, fáziskontraszt, DIC és egyszerű polarizációs vizsgálatokhoz 4x - 100x objektívek esetén. Motorizált forgótárcsa 8 optikai elem számára, váltásidő szomszédos pozíciókra 1 s. Motorizált apertúra rekesz, motorizált polarizátor be/ki funkció. Lumineszcens mágneslapot és optikai elem centráló gombot tartalmazzon. |  |
| DIC kontrasztjavító technika minden megajánlott (20x és 100x) nagyításhoz. |  |
| Motorizált 8-pozíciós fluoreszcens szűrőkockatartó egység, shutter funkcióval motorizált inverz mikroszkóp vázhoz. Legnagyobb váltási sebesség szomszédos pozícióra: 500 ms. Legnagyobb zársebesség: 200 ms. Legyen kompatibilis a konvencionális szűrőkockákkal. A kockák bekattinthatóak, szerelésük ne igényeljen eszközt. |  |
| Epifluoreszcens lámpaház aljzattal és aspherikus kollektor lencsékkel, tápegységgel és hálózati kábellel, legalább egy darab 100W higanygőz égővel. |  |
| Egysávos fluoreszcens szűrőszett szűrőkockában. Keskenysávú kék gerjesztés és bandpass emissziós szűrő. Gerjesztő szűrő: 470-495 nm, nyalábosztó: 505 nm, barrier szűrő: 510-550 nm. |  |
| Egysávos fluoreszcens szűrőszett szűrőkockában. Keskenysávú zöld gerjesztés és bandpass emissziós szűrő. Gerjesztő szűrő: 540-550 nm, nyalábosztó: 570 nm, barrier szűrő: 575-625 nm. |  |
| Rögzítő adapter mikroszkóp vázakhoz. Használható rezgéscsillapító asztalokhoz (25-mm pitch vagy 50-mm pitch vagy 1-inch pitch vagy 2-inch pitch). Tartalmaz távtartót a gumibakokhoz és csavarokat. |  |
| Univerzális nagy munkatávolságú PlanFluorite fedőlemez nélküli vízimmerziós 20x objektív. NA = 0.5, munkatávolság = 3.5mm. Magas áteresztés az UV és IR közötti teljes tartományban. |  |
| Univerzális apochromatikus TIRF olaj immerziós 100x objektív. NA 1.49, munkatávolság 0.1mm, legnagyobb látómező legalább 0.26mm. Állítható fedőlemez-korrekció (cc) 0.13 és 0.19 mm (23°C és 37°C) között. |  |
| Immerziós olaj 30cc, RI(n) = 1.518, Abbe-szám: 41@23°C, nem autofluoreszcens. |  |
| Motorizált integrált TIRF megvilágító egység két lézer fénykábel porttal és egy további port széleslátóterű megvilágítás számára, a becsatolt lézerek összteljesítménye nem haladhatja meg az 1000 mW értéket. Két működési mód: csak széleslátóterű megvilágítás vagy széleslátóterű és TIRF egyidejű megvilágítás. Egy pontos bleaching optika az első becsatolt lézer számára. Teljeskörűen integrált a rendszert kezelő szoftverbe. |  |
| sCMOS kamera   * Megnövelt kvantum-érzékenység (max. 82% QE) * Alacsony háttérzaj (1 elektron standard szkennelésnél; 1.6 elektronrms max. szkennelési sebességnél) * Nagy sebesség: 100fps (4MPx felbontás mellett) – 10ms * Lassú kiolvasási sebesség (30fps): 33ms * USD és kamera link csatlakoztatás * Nagy látótér és nagy felbontás (4MPx, pixel méret 6.5 x 6.5um) * sCMOS szenzor * 2048x2048 pixel * 6.5 x 6.5um pixel méret * Effektív terület: 13.312mmx13.312mm * Dinamikus tartomány: 37000:1 * 16 bit A/D konverzió * Binning: 2x2/4x4 * Külső és belső triggerelési lehetőség * C-mount |  |
| Piezoelektromos objektív pozícionálóval létrehozott ultragyors z-irányú mozgatás. Specifikáció:   * Integrált kapacitatív szenzor * Z-mozgástartomány: 150um * Felbontás: 0,3um * Linearitás: 0,03um * Rezonáns frekvencia: 185 Hz * Szoftveres integráció * Tápegység és vezérlőegység |  |
| Lézerforrás 1  488nm hullámhossz, dióda lézer, melynek kimenő teljesítménye 100 mW. A lézer egymódusú szálba csatolva kerül integrálásra, tápegységgel és tápkábellel.  Specifikációk:   * M² < 1.2 * Nyalábalak: kerek < 10% * Divergencia: < 1mrad * Stabilitás (teljesítményváltozás): < 2 % * Polarizáció: 100:1, lineáris * Analog moduláció: 1MHz * Digitálismoduláció: 250MHz |  |
| Lézerforrás 2  638-642nm hullámhossz, dióda lézer, melynek kimenő teljesítménye min 80 mW. A lézer egymódusú szálba csatolva kerül integrálásra, tápegységgel és tápkábellel.  Specifikációk:   * M² < 1.2 * Nyalábalak: kerek < 10% * Divergencia: < 1mrad * Stabilitás (teljesítmény változás): < 2 % * Polarizáció: 100:1, lineáris * Analog moduláció: 1MHz * Digitális moduláció: 250MHz |  |
| lézer becsatolás és szabályozás:  Optikai kábelen keresztüli csatlakoztatás, mely fenntartja a nyaláb polarizációját, 3m hossz.  Szabályozás: direkt szoftveren keresztüli szabályozás, TTL jelek segítségével |  |
| Fluoreszcens jelek szétválasztása (zöld/piros) kétcsatornás érzékeléshez.   * Testreszabott fényút-elemek (lencsék, tükrök és filterek) az optimális felbontásért, a kiváló PSF értékek megtartása mellett. * Látótér: 20mm, melynek a kivilágítottsága egyenletes még a széleken is * Kromatikus aberráció-korrekció * Könnyű és gyors beállítás, tökéletes átfedés * C-mount kompatibilis * Fejleszthető további egységekkel (3. Ill. 4. Csatorna) * Áteresztés: 450-800nm |  |
| Rezgésmentes Optikai asztal:  800x1200 mm asztallap méret, 200mm asztallap vastagság, rozsdamentes lemezzel borított, hegesztett szerkezetű merevítő rendszert tartalmazó acél asztallap, 4 kN hasznos terhelés viselésére alkalmas, másodfokú lineárfázisú szűrőkkel szerelt lábazat együtt, 25 x 25 mm “Optikai” raszterban elhelyezett M6 menetes furat elrendezés az asztallapon, kompresszor, aktív rezgéscsillapítás |  |
| Komplett rendszer (mikroszkop, lezerek, kamera es piezzo mozgato) vezérlésére alkalmas számítógép,  Intel Core i7, 64 GB RAM, min 6db USB 3.0 csatlakozó, 2 x 6 TB HDD, 1 x 512GB SSD, ház kiépítése 4U rack, Geforce GTX 1080 videokártya, 2db 27” UHD LED monitor |  |
| Stage inkubátor, 35 mm-es petricsészéhez, 6-tól -96 lyukú plate-nek megfelelő alapméretű |  |
| 2x-4x, nagyítóváltó a kamera és mikroszkóp váz közé |  |
| Szállítás, installáció tréning  Az árnak tartalmaznia kell a mikroszkóp helyszínre szállítását és üzembe helyezését, valamint min. 5 fő betanítását a mikroszkóp használatára. |  |
| Jótállás   * Az árban min. két év jótállás szerepeljen * Magyarországi szervíz megléte fontos, kiszállási idő 24 órán belül. * Remote szervíz lehetősége |  |
| SZOFTVERCSOMAG 3D-SMD MIKROSZKÓPHOZ |  |
| a. 3D-SMD mikroszkóp motorizált egységeinek vezérlését biztosító szoftver különös tekintettel a léptető-motorok vezérlésére a motorizált fókuszáláshoz |  |
| * b. A mikroszkóp által elvégzett mérések szabályozására és az adatok kiértékélesére használható moduláris felépítésű szoftver. * A szoftver kontrollálja a mikroszkóp összes hardver elemét (fényútszabályozás, analóg és digitális csatornák, képalkotás, stb). * alkalmas az alapvető mikroszkóp-funkciók kivitelezésére, számos speciális funkcióval is rendelkezik * gyors szabályozást és automatizálást biztosít * valós-idejű adat-megjelenítés és kiértékelés lehetséges * nagy mennyiségű mérési adat hatékony kezelése biztosított * Matlab alapú és a felhasználók számára is lehetővé teszi a további fejlesztéseket * Számos kiegészítő szoftvermodul elérhetősége * Rugalmas protocol szerkesztő * automata “recovery” funkció * Metadata automatikus mentése a mérési egységbe * Integrált egyidejű adatrögzítés és megjelenítése az elektrofiziológiai mérési adatoknak * Lehetséges file formátumok:   .mes, .tiff, multi-tiff, .avi video   * kompatibilitás ImageJ és valamennyi MATLAB alapú szoftverrel |  |
| c. Egy második, off-line szoftver licensz, mely az analízisre használt gépre/laptopra telepíthető, ezáltal szabaddá téve a mérőgépet a további mérésekhez. |  |
| d. Motorizált tárgyasztal automata, akár távoli vezérlése, integrálva a fő mikroszkópvezérlő szoftver alá.  A szoftver modul segítségével lehetővé válik a mikroszkóppal integrált motorizált tárgyasztal GUI-n keresztüli vezérlése.  A motorizált tárgyasztal X/Y koordinátái láthatóak, elmenthetőek és visszahívhatóak minden egyes mérés során. |  |
| e. A mikroszkóp képalkotásához felhasznált dioda lézerekkel kapcsolatot teremtő szoftver és azok működését (ki és bekapcsolás, fényerő szabályozás, időzített működés) szabályozó szoftver |  |
| f. A két-vonalas TIRF egységet  vezérlő szoftver.  Szerepe a lézervonalak kombinálása,  a TIRF szögbeállítás, a HILO  funkció biztosítása és a “widefield” megvilágítás kombinálása a TIRF üzemmóddal. |  |
| g. A 3D útvonal szkennelő szoftver  (Roller Coaster – RC) a Piezo-elektromos objektív pozícionáló vezérlését biztosítja, mely lehetővé teszi az objektív gyors és pontos léptetését z-irányban. További szkennelési lehetőségek az RC szoftver modullal:   * 3D útvonal szkennelés . * döntött látómező szkennelés * Sáv szkennelés * 3D pont szkennelés (RAMP) * 3D ROI szkennelés * 4D video készítés (Time lapse szkennelés) |  |
| h. szoftver modul, mely a sCMOS kamera működését integrálja a mikroszkóp vezérlését biztosító szoftver-környezetbe |  |
| 3D TIRF képalkotás során felvett 2D képekből ultragyors módon 3D képet készítő és megjelenítő „dekonvolúciós” szoftvermodul   * xy frame-k gyors készítése a kamera segítségével * az xy framek gyors mentése a számítógép háttértároló egységére * az xy framek felhasználásával 3D készítése a sCMOS kamera képkészítő sebességével azonos sebességgel * 3D képek megjelenítése |  |

Keltezés (helység, év, hónap, nap)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(cégjegyzésre jogosult vagy szabályszerűen

meghatalmazott képviselő aláírása)

**5. számú melléklet**

***ÁRRÉSZLETEZŐ TÁBLÁZAT***

***(szakmai nyilatkozat része)***

**„Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3d-smd mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére”**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***A*** | ***B*** | ***C*** | ***D*** | ***E*** | ***F*** |
| ***sorsz.*** | ***Megnevezés*** | ***mennyiség*** | ***egység*** | ***egységár***  ***(nettó Ft)*** | ***összesen ár***  ***(nettó Ft)***  ***(C és E oszlop szorzata)*** |
|  | **Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp**  E5450 | 1 | db |  |  |
|  | **FEMTO 3D- SMD mikroszkóphoz egy szoftvercsomag** | 1 | db |  |  |
| **AJÁNLATI ÁR ÖSSZESEN (F oszlop 1–2. sorok összege):** | | | | |  |

**6. számú melléklet**

**Nyilatkozat a Kbt. 73. § (4)-(5) bekezdése szerint**

Alulírott ……………………, mint Ajánlattevő a **„Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3d-smd mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére”** tárgyú eljárásban nyilatkozom a Kbt. 73. § (5) bekezdése szerint, hogy a közbeszerzési eljáráshoz kapcsolódó, környezetvédelmi, szociális és munkajogi követelményeknek való megfelelésre vonatkozó tájékozódási kötelezettségemnek eleget tettem.

A Kbt. 73. § (4) bekezdésében foglaltakra tekintettel tudomásul veszem, hogy a Kbt. 73. § (1) bekezdés e) pontja alapján érvénytelen az általam képviselt Ajánlattevő tárgybani közbeszerzési eljárásban benyújtott ajánlata, ha nem felel meg azoknak a környezetvédelmi, szociális és munkajogi követelményeknek, amelyeket a jogszabályok vagy kötelezően alkalmazandó kollektív szerződés, illetve a Kbt. 4. mellékletben felsorolt környezetvédelmi, szociális és munkajogi rendelkezések írnak elő.

Keltezés (helység, év, hónap, nap)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(cégjegyzésre jogosult vagy szabályszerűen

meghatalmazott képviselő aláírása)

**7. számú melléklet**

**Aláírás címpéldány / Aláírás minta / Meghatalmazás (adott esetben)**

**8. számú melléklet**

**Felelős fordítás (adott esetben)**

**9. számú melléklet**

**Azon igazolás(ok) vagy egyéb releváns információ(k) feltüntetése, amelyekhez az e-Certis rendszerben igazolásra alkalmas ingyenes elektronikus adatbázisba belépve közvetlenül hozzájuthat Ajánlatkérő, megadva a nyilvántartások pontos elérési útvonalát.**

**Az Európai Unió bármely tagállamában működő, nem magyar nyelvű nyilvántartás a releváns igazolás vagy információ magyar nyelvű felelős fordítása (adott esetben).**

**10. számú melléklet**

**Nyilatkozat üzleti titokról**

**(adott esetben)**

Alulírott ………………………………..(név) mint a(z) ……………………….cégnév (székhely) ajánlattevő képviselője a **„Motorizált inverz 3D-SMD mikroszkóp és a FEMTO 3d-smd mikroszkóphoz egy szoftvercsomag beszerzése a Pécsi Tudományegyetem részére”** tárgyú közbeszerzési eljárásban ezúton nyilatkozom, hogy az ajánlatban az alábbi oldalakon a Kbt. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően, elkülönítetten elhelyezett iratok, a Ptk. 2:47. § szerinti üzleti titkot tartalmaznak, melyek nyilvánosságra hozatalát ezennel megtiltom:

**….. - ….. oldal(ak)**

Tudomásul veszem, hogy az üzleti titkot tartalmazó irat kizárólag olyan információkat tartalmazhat, amelyek nyilvánosságra hozatala üzleti tevékenységünk szempontjából aránytalan sérelmet okozna.

A Kbt. 44. § (1) bekezdése figyelembe vételével az alábbiak szerint indokoljuk, hogy az üzleti titkot tartalmazó iratban található információ vagy adat nyilvánosságra hozatala miért és milyen módon okozna számunkra aránytalan sérelmet:

*Dokumentum1 megjelölése:* ……………….

A nyilvánosságra hozatalhoz kapcsolódó kockázatok és veszélyek bemutatása:

…………………………………………………………………………………..

Az aránytalan sérelem: ……………….

*Dokumentum2 megjelölése:* ……………….

A nyilvánosságra hozatalhoz kapcsolódó kockázatok és veszélyek bemutatása:

…………………………………………………………………………………..

Az aránytalan sérelem: ……………….

Keltezés (helység, év, hónap, nap)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(cégjegyzésre jogosult vagy szabályszerűen

meghatalmazott képviselő aláírása)

1. Csak együttes aláírási jog esetén kitöltendő. [↑](#footnote-ref-1)