

IGÉNYLŐLAP

anyag- eszköz beszerzéshez

Beszerzési és Szolgáltatási Iroda

6724 Szeged, Szentháromság u. 34.

Tel: 54-50-34, 54-67-67, e-mail: szollosy.ervin@gmf.u-szeged.hu

I. Általános információk:

Ajánlati kör	Igénylő egység pontos megnevezése:	Igénylő egység pontos címe:	Egységvezető neve, beosztása:
1., 3., 4. részajánlati kör esetén	SZTE Természettudományi és Informatikai Kar Mikrobiológiai Tanszék	6726 Szeged, Közép fasor 52.	Prof. Dr. Vágvölgyi Csaba, tanszékvezető egyetemi tanár
2. részajánlati kör esetén	SZTE Mérnöki Kar Élelmiszer-mérnöki Intézet	6725 Szeged, Moszkvai krt. 5-7.	Prof. Dr. Véha Antal, intézetvezető egyetemi tanár

Témavezető:

név: Prof. Dr. Vágvölgyi Csaba (projekt szakmai vezető) - beosztás: tanszékvezető egyetemi tanár

Kapcsolattartó az igénylő részéről:

név: Dr. Szekeres András - beosztás: tudományos munkatárs / Csincsák Krisztián - beosztás: projektmenedzser

telefon: Dr. Szekeres András: +36 30-604-3545 / Csincsák Krisztián: +36 70-380-7501

e-mail: szandras@bio.u-szeged.hu / csincsak.krisztian@gmf.u-szeged.hu

A köz-/beszerzés tárgya szerinti szakértelemmel rendelkező kapcsolattartó személy:

név: Dr. Szekeres András (projekt szakmai kapcsolattartója) - beosztás: tudományos munkatárs

telefon: +36 30-604-3545 - e-mail: szandras@bio.u-szeged.hu

A teljesítést igazoló az igénylő részéről:

Ajánlati kör	Egységvezető neve, beosztása, elérhetősége:
1., 3., 4. részajánlati kör esetén	Prof. Dr. Vágvölgyi Csaba, tanszékvezető egyetemi tanár +36-62-544-822; csaba@bio.u-szeged.hu
	Csincsák Krisztián, projektmenedzser +36 70-380-7501; csincsak.krisztian@gmf.u-szeged.hu
2. részajánlati kör esetén	Prof. Dr. Vágvölgyi Csaba, tanszékvezető egyetemi tanár +36-62-544-822; csaba@bio.u-szeged.hu
	Csincsák Krisztián, projektmenedzser +36 70-380-7501; csincsak.krisztian@gmf.u-szeged.hu
	Prof. Dr. Véha Antal, intézetvezető egyetemi tanár +36-62-546-035; veha@mk.u-szeged.hu

II. Igényelt beszerzés:

A köz-/beszerzési eljárás/szerződés tárgyának pontos leírása (ha rész-ajánlattétel engedélyezett, akkor a részek pontos megnevezése): *Eszközbeszerezések a Mikrobiális génbankhoz kapcsolódó integrált élettudományi és hatóanyag kutatás-fejlesztési centrum létrehozásához a mellékelt specifikáció szerint:*

ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE	MENNYISÉG	AJÁNLATI KÖR
Mikrobiológiai inkubátor (két szintben egymásra építhető)	2 db	1. részajánlati kör
Mikrobiológiai horizontális rázó gép (három szintben egymásra építhető)	3 db	
Frakció koncentrátor készlet	1 db	
Anaerob munkaállomás zsilibrendszerrel	1 db	2. részajánlati kör
Automatikusan működő folyékony nitrogén tároló	1 db	3. részajánlati kör
Ultramély fagyasztó	1 db	4. részajánlati kör

A köz-/beszerzés szükségességét és indokoltságát megalapozó tényezők részletes ismertetése:

A projekt célja az ország legnagyobb és legszélesebb profilú mikroorganizmus génbankjának, a Szegedi Tudományegyetem keretein belül működő, Szeged Mikrobiológiai Gyűjteménynek infrastrukturális fejlesztése, valamint a génbank élettudományi és biotechnológiai potenciáljának kiaknázását lehetővé tevő kutatás-fejlesztési centrum létrehozása.

Mennyiségi adat (a beszerzés jellegének megfelelően, mennyiségi eltérés meghatározása):

ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE	PÁLYÁZATBAN EREDETILEG SZEREPLŐ MEGNEVEZÉS	MENNYISÉG	AJÁNLATI KÖR
Mikrobiológiai inkubátor (két szintben egymásra építhető)	Inkubátor Thermo GP 180L IGS180 tartozékokkal	2 db	1. részajánlati kör
Mikrobiológiai horizontális rázó gép (három szintben egymásra építhető)	MAXQ 8000 egymásra építhető rázó gép és tartozékai	3 db	
Frakció koncentrálnó készlet	Thermo SPEEDVAC frakció koncentrálnó készlet	1 db	
Anaerob munkaállomás zsilibrendszerrel	Whitley VA500 zsilibrendszer	1 db	2. részajánlati kör
Automatikusan működő folyékony nitrogén tároló	CryoPlus 3 LN2 Storage System tartozékokkal	1 db	3. részajánlati kör
Ultramély fagyasztó	Panasonic MDF-C2156VAN-PE ultramély hűtő, rekeszek	1 db	4. részajánlati kör

Teljesítés helye (szállítási cím):

ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE	SZÁLLÍTÁSI CÍM	AJÁNLATI KÖR
Mikrobiológiai inkubátor (két szintben egymásra építhető)	6726 Szeged, Közép fasor 52.	1. részajánlati kör
Mikrobiológiai horizontális rázó gép (három szintben egymásra építhető)	6726 Szeged, Közép fasor 52.	
Frakció koncentrálnó készlet	6726 Szeged, Közép fasor 52.	
Anaerob munkaállomás zsilibrendszerrel	6725 Szeged Moszkvai körút 5-7.	2. részajánlati kör
Automatikusan működő folyékony nitrogén tároló	6726 Szeged, Közép fasor 52.	3. részajánlati kör
Ultramély fagyasztó	6726 Szeged, Közép fasor 52.	4. részajánlati kör

Teljesítési határidő/részhatáridők:

ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE	AJÁNLATI KÖR	Teljesítési határidő (szerződéskötéstől)
Mikrobiológiai inkubátor (két szintben egymásra építhető)	1. részajánlati kör	max. 6 hét
Mikrobiológiai horizontális rázó gép (három szintben egymásra építhető)		
Frakció koncentrálnó készlet		
Anaerob munkaállomás zsilibrendszerrel	2. részajánlati kör	max. 6 hét
Automatikusan működő folyékony nitrogén tároló	3. részajánlati kör	max. 14 hét
Ultramély fagyasztó	4. részajánlati kör	max. 10 hét

DE legkésőbb 2017.05.15. (a vállalat szerint az eszközöknek leszállítva, beüzemelve, rendelkezésre kell állniuk – esetlegesen a betanítás lezajlásával – a projekt 1. mérföldkövének végéig, azaz legkésőbb 2017.08.31-ig. Ugyanakkor egyéb pályázati határidőket is szükséges figyelembe venni. A megítélt támogatási összeg 10%-ával legkésőbb 2017.07.04-ig el kell tudni számolni az NGM felé.

Kötelezettségvállalásra jogosult személy:

név: Csincsák Krisztián - beosztás: projektmenedzser

A rendelkezésre álló forrás összege: (nettó Ft): (projekt részletes költségvetés mellékelve)

ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE	MENNYI SÉG	RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FORRÁS (nettó egységár Ft)	RENDELKEZÉSRE ÁLLÓ FORRÁS (összesen nettó Ft)	AJÁNLATI KÖR
Mikrobiológiai inkubátor (két szintben egymásra építhető)	2 db	635 040 Ft	25 019 078 Ft	1. részajánlati kör
Mikrobiológiai horizontális rázó gép (három szintben egymásra építhető)	3 db	3 942 066 Ft		
Frakció koncentrátor készlet	1 db	11 922 800 Ft		
Anaerob munkaállomás zsilibrendszerrel	1 db	17 500 000 Ft	17 500 000 Ft	2. részajánlati kör
Automatikusan működő folyékony nitrogén tároló	1 db	7 156 328 Ft	7 156 328 Ft	3. részajánlati kör
Ultramély fagyasztó	1 db	6 629 250 Ft	6 629 250 Ft	4. részajánlati kör

Becsült érték (részenként külön-külön és összesen, beleértve az opciót és a pozitív irányú mennyiségi eltérést) (nettó Ft):

ESZKÖZ MEGNEVEZÉSE	MENNYI SÉG	BECSÜLT ÉRTÉK nettó egységár Ft	BECSÜLT ÉRTÉK összesen nettó Ft	AJÁNLATI KÖR
Mikrobiológiai inkubátor (két szintben egymásra építhető)	2 db	635 040 Ft	25 019 078 Ft	1. részajánlati kör
Mikrobiológiai horizontális rázó gép (három szintben egymásra építhető)	3 db	3 942 066 Ft		
Frakció koncentrátor készlet	1 db	11 922 800 Ft		
Anaerob munkaállomás zsilibrendszerrel	1 db	17 500 000 Ft	17 500 000 Ft	2. részajánlati kör
Automatikusan működő folyékony nitrogén tároló	1 db	7 156 328 Ft	7 156 328 Ft	3. részajánlati kör
Ultramély fagyasztó	1 db	6 629 250 Ft	6 629 250 Ft	4. részajánlati kör

Témaszám: 0U001 24 01 (önerő/saját forrás 0%; pályázati forrás 100 %)

A becsült érték és a fedezet meghatározására vonatkozó információk

Készült-e előzetes piackutatás/piacfelmérés? igen / nem²

A becsült érték kiszámításának módszere (részletes indoklással): előzetes árajánlat kérés alapján

Pályázati forrás esetén¹

A projekt száma: GINOP-2.3.3-15-2016-00006

A projekt címe, megnevezése: Mikrobiális génbankhoz kapcsolódó integrált élettudományi és hatóanyag kutatás-fejlesztési centrum

A pénzügyi keret felhasználásának véghatárideje: 2018. év 08. hónap 31. nap

A pénzügyi keret felhasználásának feltétele: számla beérkezése / pénzügyi teljesítés²

A megrendelt szolgáltatás pályázatban tervezett költségvetési sorának megnevezése:
Beruházáshoz kapcsolódó költségek/Eszközbeszerzés költségei

Az elszámolhatóság kötelező feltétele három érvényes árajánlat megléte: igen / nem² (értékhár alatti eljárás esetében)

¹ amennyiben nem releváns, kérjük ezen pont áthúzását

Közbeszerzési eljáráshoz szükséges egyéb információk, javasolt szerződéses feltételek: (pl.: szükséges szakemberek megjelölése, műszaki-szakmai elvárások, jótállási idő, számlázás):

Mellékelt műszaki-szakmai specifikáció szerint.

Csekély számú ajánlattevő van a piacon igen/nem (ha igen, ennek indoka):

Várható-e külföldi ajánlattevő részvétele az eljárásban? igen / nem²

Ajánlattételre felhívott neve, potenciális ajánlattevői kör (min. 3):²

Eszköz megnevezése:	Előzetes árajánlat tételre felkért / Ajánlattételre felkérhető - 1	Ajánlattételre felkérhető - 2	Ajánlattételre felkérhető - 3
Mikrobiológiai inkubátor (két szintben egymásra építhető)	VWR International Kft. 4034 Debrecen, Simon László u 4. Adószám: 10650400-2-09	TS Labor Kft. 1047 Budapest, Attila u 126. Adószám: 12279144-2-41	Dialab Kft. 1026 Budapest Pasaréti u. 31. Adószám: 10384417-2-41
Mikrobiológiai horizontális rázó gép (három szintben egymásra építhető)			
Frakció koncentrátor készlet			
Anaerob munkaállomás zsiliprendszerrel	Bentley Magyarország Kft. 2040 Budaörs, Budapesti út 140. Adószám: 12134665-2-13	Dialab Kft. 1026 Budapest Pasaréti u. 31. Adószám: 10384417-2-41	Zenon Bio Kft. 6721 Szeged Maros utca 40. Adószám: 10524259-2-06
Automatikusan működő folyékony nitrogén tároló	TS Labor Kft. 1047 Budapest, Attila u 126. Adószám: 12279144-2-41	Auro-Science Consulting Kft. 1031 Budapest, Drótos utca 1. Adószám: 10483592-2-41	VWR International Kft. 4034 Debrecen, Simon László u 4. Adószám: 10650400-2-09
Ultramély fagyasztó	Auro-Science Consulting Kft. 1031 Budapest, Drótos utca 1. Adószám: 10483592-2-41	TS Labor Kft. 1047 Budapest, Attila u 126. Adószám: 12279144-2-41	VWR International Kft. 4034 Debrecen, Simon László u 4. Adószám: 10650400-2-09

Mellékletként csatolandó: részletes műszaki leírás; igénybekérő táblázat.

III. Nyilatkozat a működtetés esetleges többletköltségéről:

Az igényelt új eszköz beszerzése²:

a) nem eredményez eszköz állomány növekedést (meglévő elhasználódott eszköz pótlásául szolgál)

Nyilatkozat, hogy az elhasználódott, elavult eszköz korszerűbb eszközre történő cseréjé, milyen költség megtakarítást jelent (pl.: energia, üzemeltetési, stb):

b) eszközállomány növekedést okoz

Nyilatkozat, hogy a beszerzett új eszköz működtetése okoz-e, és ha igen milyen többlet költséget: A készülékek üzemeltetése során fellépő energiafogyasztás okoz csekély mértékű többletköltséget.

IV. Nyilatkozat a munkavédelmi szabályzat (továbbiakban MVSZ) 2.5. pontja alapján:

² kellő számban bővíthető/bővítendő, lehetőleg 3 szervezet megnevezésével

Az igényelt új eszközökön, (berendezéseken) az 1.20-17/2014 Intézkedési Tervre kiadott utasítás 1. sz. mellékletére hivatkozva - a beszállítóval (kivitelezővel) előzetes munkavédelmi felülvizsgálatot kell-e végeztetni: igen / nem³

Az üzembe helyezendő gépek (berendezések) MVSZ 18. sz. melléklete alapján történő gyakoriságú időszakos biztonsági felülvizsgálatát kéri-e: igen / nem⁴

Igen válasz esetén, kérjük a felülvizsgálatok időpontját, illetve azok rendszerességét meghatározni és ezek alapján a felülvizsgálatokat érvényességi idejük lejárata előtt megrendelni.

Munkavédelmi nyilatkozat tételre jogosult az igénylő részéről:

név: - beosztás:
telefon: - fax: - e-mail:

.....
aláírás

V. A beszerzés megrendelése, elindítása.

Szeged, 2016. november 16.

.....
Prof. Dr. Vágvolgyi Csaba
egységvezető
SZTE TTIK Mikrobiológiai Tanszék

SZEGEDI TUDOMÁNYEGYETEM
MÉRNÖKI KAR (1)
Élelmiszer-mérnök Intézet
6725 Szeged, Moszkvai krt. 5-7.
.....
Prof. Dr. Véh Antal
egységvezető
SZTE MK Élelmiszer-mérnök Intézet

A fenti beszerzés becsült költségének rendelkezésre állását igazolók: (*fedezetigazolás csatolásával).

* fedezetigazolás csatolása kizárólag közbeszerzési eljárás indításakor szükséges!

Pályázat esetén:

Alulírottak nyilatkozunk, hogy a tervezett beszerzés a pályázat költségvetésében és a pályázat céljaiban rögzítetteknek mindenben megfelel és a pályázatban az adott beszerzés elszámolható.

Szeged, 2016. november 16.

.....
Prof. Dr. Vágvolgyi Csaba
projekt szakmai vezető/
témavezető

.....
Csinesák Krisztián
projektmenedzser/
kötelezettségvállaló

.....
Magony Alexandra
projekt pénzügyi vezető/
pénzügyi ellenjegyző

Alulírott, mint a Beszerzési és Szolgáltatási Iroda vezetője a fentieknek megfelelő eljárás elindítását kérem.

ÁTADOTT MELLÉKLETEK:

2016.

.....
Beszerzési és Szolgáltatási Irodavezető

Átvettem:

2016.

.....
Közbeszerzés

³ a megfelelő rész aláhúzendő

Melléklet

Projekt költségvetés

Tevékenység neve	Költség elem	Megvalósítási helyszín	Összeg / Nettó egységár	Összeg / Nettó egységárra jutó ÁFA	Összeg / Bruttó egységár	Összeg / Mennyiség	Összeg / Teljes költség	Összeg / Támogatási összeg	Összeg / Elszámoltatott költség
Általános (rezsi) költség			5 003 906	1 351 054	6 354 960	1	6 354 960	6 354 960	6 354 960
Egyéb általános (rezsi) költség		6720 Szeged Dugonics ter 13. 3762	5 003 906	1 351 054	6 354 960	1	6 354 960	6 354 960	6 354 960
Kutatási infrastruktúrához nyújtott beruházási támogatás			472 233 460	127 503 034	599 736 494	37	610 394 416	610 394 416	610 394 416
Axió Imager, Z2 ACR képfeldolgozó munkaállomás		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	25 443 432	6 869 727	32 313 159	1	32 313 159	32 313 159	32 313 159
Biostat B twin típusú fermentor- edény		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	42 477 440	11 468 909	53 946 349	1	53 946 349	53 946 349	53 946 349
Citóméter és tartozékai		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	40 786 320	11 012 306	51 798 626	1	51 798 626	51 798 626	51 798 626
CryoPlus 3 LN2 Storage System tartozékokkal		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	7 156 328	1 932 209	9 088 537	1	9 088 537	9 088 537	9 088 537
Diapath DPH 35 hisztológiai vízfürdő		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	240 000	64 800	304 800	1	304 800	304 800	304 800
Diapath IVT-F18 metszetszáritó termoszát		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	330 000	89 100	419 100	1	419 100	419 100	419 100
GenomLab GeXP One-Rail 8- kapillárisos analízátor		6725 Szeged Semmelweis utca 6. 20294.1	21 259 842	5 740 157	26 999 999	1	26 999 999	26 999 999	26 999 999
Hamilton NGS Workstation és tartozékai		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	46 844 934	12 648 132	59 493 066	1	59 493 066	59 493 066	59 493 066
Inkubátor Thermo GP 180L ICS180 tartozékokkal		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	1 270 080	342 922	1 613 002	1	1 613 002	1 613 002	1 613 002
Labor asztal mikroszkópnak és számítógépnek		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	55 887	15 089	70 976	1	70 976	70 976	70 976
Labor asztal víz és vegyszerálló fedlappal 1.		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	183 631	49 580	233 211	1	233 211	233 211	233 211
Labor asztal víz és vegyszerálló fedlappal 2.		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	176 189	47 571	223 760	1	223 760	223 760	223 760
Labor asztal víz és vegyszerálló fedlappal 3.		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	167 195	45 143	212 338	3	637 014	637 014	637 014
Labor szék kar nélküli kivitelben		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	42 138	11 377	53 515	4	214 060	214 060	214 060
Labor szék karos kivitelben		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	47 128	12 725	59 853	2	119 706	119 706	119 706
Manuális Immunfestő készlet		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	135 000	36 450	171 450	1	171 450	171 450	171 450
MAXQ 8000 egymásra építhető rázógép és tartozékai		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	3 942 066	1 064 358	5 006 424	3	15 019 272	15 019 272	15 019 272
MYR EC-350 szövetbeigazoló automata és tartozéka		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	2 296 000	619 920	2 915 920	1	2 915 920	2 915 920	2 915 920
MYR MYREVA SS-30szöveti metszefestő automata		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	3 940 000	1 063 800	5 003 800	1	5 003 800	5 003 800	5 003 800
MYR STP-120-2 szövetfeldolgozó automata		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	3 790 000	1 023 300	4 813 300	1	4 813 300	4 813 300	4 813 300
NGC Quest™ 10 Plus Chromatography System+Collector		6726 Szeged Közép fasor 52 1732	9 448 819	2 551 181	12 000 000	1	12 000 000	12 000 000	12 000 000

	Panasonic MDF-C2156VAN-PE ultramély hűtő, rekeszek	6726 Szeged Közép fasor 52.1732	6 629 250	1 789 898	8 419 148	1	8 419 148	8 419 148	8 419 148
	SPOT PREP II 250-230-2-UVF - SPOT CPC 250ml	6726 Szeged Közép fasor 52.1732	48 593 728	13 130 306	61 714 034	1	61 714 034	61 714 034	61 714 034
	Thermo Scientific Cryotome FSE	6726 Szeged Közép fasor 52.1732	5 100 000	1 377 000	6 477 000	1	6 477 000	6 477 000	6 477 000
	Thermo Scientific Dionex UltiMate3000	6726 Szeged Közép fasor 52.1732	167 165 253	45 134 618	212 299 871	1	212 299 871	212 299 871	212 299 871
	Thermo Scientific HM340E és tartozéka	6726 Szeged Közép fasor 52.1732	2 840 000	766 800	3 606 800	1	3 606 800	3 606 800	3 606 800
	Thermo Scientific Lab Vizson PT modul	6726 Szeged Közép fasor 52.1732	2 450 000	661 300	3 111 500	1	3 111 500	3 111 500	3 111 500
	Thermo SPEEDVAC frakció koncentráló készlet	6726 Szeged Közép fasor 52.1732	11 922 800	3 219 156	15 141 956	1	15 141 956	15 141 956	15 141 956
	Whitley VA500 zsíliprendszer	6725 Szeged Moszkvai körút 5-7, 25192/1	17 500 000	4 725 000	22 225 000	1	22 225 000	22 225 000	22 225 000
Projekt menedzsment			485 679	72 840	558 519	73	15 887 419	15 887 419	15 887 419
	Dologi költségek	6720 Szeged Dugonics ter 13. 3762	269 779	72 840	342 619	1	342 619	342 619	342 619
	Projektmenedzsment költségek	6720 Szeged Dugonics ter 13. 3762	215 900	-	215 900	72	15 544 800	15 544 800	15 544 800
Tájékoztató, nyilvánosság			2 252 085	607 915	2 860 000	1	2 860 000	2 860 000	2 860 000
	Küldetés nyilvánosság biztosításának költsége	6730 Szeged Dugonics ter 13. 3762	2 252 085	607 915	2 860 000	1	2 860 000	2 860 000	2 860 000
Végösszeg			479 975 130	129 534 843	609 509 973	112	635 496 795	635 496 795	635 496 795