

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)	szakmai ajánlat (AD 9. pontja szerint AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL kitöltendő)
Analitikai standardok, finomvegyszerek, enzimek - GINOP-2.3.2								
1.	Sodium chloride	tested according to Ph.Eur.	5 kg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	L-Tartaric acid	ACS Reagent	500g	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	Citric acid	ACS Reagent, Redi-Dri free-flowing	500g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	Glycerol	BioUltra, for molecular biology, anhydrous, ≥99.5% (GC)	1 l	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	(+)-Catechin hydrate	≥98% (HPLC), powder	10 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	(-)-Epicatechin	≥90% (HPLC)	5 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
7.	Gallic acid	97.5-102.5% (titration)	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
8.	Tyrosol (2-(4-Hydroxyphenyl)ethanol)	98%	25 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
9.	Quercetin hydrate	≥95%	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
10.	Caffeic acid	≥98.0% (HPLC) (Sigma)	25 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
11.	Ellagic acid	analytical standard	50 mg	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
12.	Sodium gluconate	meets USP testing specifications	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
13.	beta-Glucan (from yeast)	United States Pharmacopeia (USP) Reference Standard	1 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
14.	4,5-Dimethyl-3-hydroxy-2,5-dihydrofuran-2-one	≥97%, FG	25 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
15.	γ-Octalactone	≥97%, FCC, FG (Aldrich)	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
16.	γ-Undecalactone	analytical standard (Sigma-Aldrich)	1 ml	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
17.	γ-Decalactone	98%	5 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
18.	γ-Dodecalactone	≥97%, FCC, FG	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
19.	5-Decanolide	≥98%	100 ml	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
20.	Dimethyl sulfide	≥99%	250 ml	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
21.	Methyl (methylthio)acetate	98%	10 ml	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
22.	2-(Methylthio)ethanol	≥99%	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
23.	3-(Methylthio)-1-propanol	≥98%, FG	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
24.	4-methyl-4-mercapto pentan-2-one	100 g in glass bottle	100 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
25.	3-Mercapto-1-hexanol	250 mg	250 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
26.	Tannase from <i>Aspergillus ficuum</i>	powder, white, ≥150 U/g	1 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
27.	Pectinase from <i>Aspergillus niger</i>	powder, slightly beige, >1 U/mg (Sigma)	50 g	5	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
28.	Cellulase from <i>Aspergillus niger</i>	powder, off-white, ~0.8 U/mg (Sigma)	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
29.	Cyanidin chloride	analytical standard	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
30.	Pelargonidin chloride	10 mg in glass bottle	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
31.	Delphinidin 3-O-β-D-glucoside chloride	analytical standard	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
32.	Kuromanin chloride	analytical standard	5 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
33.	Petunidin 3-O-β-D-glucoside chloride	analytical standard	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
34.	Peonidin 3-O-glucoside chloride	≥95% (HPLC) (Sigma)	1 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
35.	Malvidin-3-galactoside chloride	analytical standard	1 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
36.	Benzyl mercaptan	99%	100 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
37.	Potassium disulfite	Potassium disulfite, BioUltra, ≥97.0% (RT),	5 kg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
38.	Polygalacturonic acid sodium salt	Polygalacturonic acid sodium salt	25g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
39.	Tris-HCl	Tris-HCl	500g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
40.	Karboxi-metil-cellulóz nátriumsó	Carboxymethylcellulose sodium salt, low viscosity	500g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
41.	Tween 20 technikai	TWEEN-20 for mol. biology	50ml	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
42.	Triolein, technikai 75%	Triolein (glyceryl)	5g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
43.	Lysing enzyme from <i>Trichoderma harzianum</i>		5g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
44.	Ferrocenemonocarboxylic acid	Used to esterify complex mixtures of phenols and alcohols for analysis by GCMS	1 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft	
Analitikai standardok, finomvegyszerek, enzimek - EFOP-3.6.1								
1.	Genkwanin	analytical standard, ≥98.0% (HPLC)	10 mg	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	Hispidulin	analytical standard, ≥98.0% (HPLC)	25 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	Luteolin-7-O-β-D-glucuronide	primary pharmaceutical reference standard	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	Kaempferol 3-glucoside	primary pharmaceutical reference standard	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	Quercetin 3-glucoside	analytical standard, ≥98.0% (HPLC)	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	Hesperidin	analytical standard, ≥97.0% (HPLC)	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
7.	4-O-Caffeoylquinic acid	≥98.0%	10 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
8.	Ferrocenecarboxylic acid	purum, ≥97.0% (Fe)	10 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
9.	5-Amino-2,3-dihydro-1,4-phthalazinedione (Lumino)	≥97% (HPLC)	25 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
10.	Potassium phosphate monobasic (Potassium dihydrogen phosphate)	powder, ≥99.0%	1 kg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
11.	Sodium phosphate dibasic dodecahydrate	BioXtra, ≥99.0% (T)	1 kg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
12.	4-Nitrophenol	powder, spectrophotometric grade	25 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
13.	Catalase from bovine liver	lyophilized powder, ≥10,000 units/mg protein	500 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
14.	Invertase Activity Assay Kit	sufficient for 100 colorimetric or fluorometric tests	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
15.	α-Glucosidase from <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	recombinant, expressed in proprietary host, lyophilized powder, ≥100 units/mg protein	750 Unit	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
16.	4-Nitrophenyl α-D-glucopyranoside	premium quality, ≥99%	1 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
17.	Invertase from baker's yeast (<i>S. cerevisiae</i>)	Grade VII, ≥300 units/mg solid	250 mg	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
18.	Taka-Diastase from <i>Aspergillus oryzae</i>	powder, slightly beige, ~100 U/mg	25 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
19.	Amylase Activity Assay Kit	Sufficient for 100 colorimetric tests; p-nitrofenol based spectrophotometric detection method	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft	

MINDÖSSZESEN

0 Ft

0 Ft

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)
Általános vegyszerek - GINOP-2.3.2							
1.	Acetonitril (HPLC gradient grade)	Acetonitril, szárított (max. 0,007% H ₂ O) CHROMANORM® Reag. Ph. Eur., USP, ACS, super gradient grade HPLC/UHPLC	5 l	20	0 Ft	0 Ft	0 Ft
2.	Acetonitril (LCMS)	Acetonitril CHROMANORM® ULTRA for LC-MS, suitable for UPLC/UHPLC-MS instruments	2,5 l	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft
3.	Methanol (HPLC gradient grade)	Methanol, HPLC Grade, 99.8+%	4 l	20	0 Ft	0 Ft	0 Ft
4.	Methanol (LCMS)	Methanol, LC-MS Grade, 99.8+%	4 l	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft
5.	Ammónium-acetát (LCMS)	Ammónium acetát CHROMANORM® for LC-MS	100 ml	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft
6.	Ammónium-formiát (LCMS)	Ammónium formiát CHROMANORM® for LC-MS	100 ml	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft
7.	Ecetsav (LCMS)	Acetic acid 99% CHROMANORM® for LC-MS	100 ml	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft
8.	Hangyasav (LCMS)	Hangyasav 99% CHROMANORM® for LC-MS	100 ml	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft
9.	Ethanol	Ethanol absolute Ph. Eur., USP	5 l	8	0 Ft	0 Ft	0 Ft
10.	D-(+)-Xylose	D-(+)-Xilóz GPR Rectapur, puriss.	250g	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft
11.	D-(+)-Galacturonic acid monohydrate	D-galakuronsav monohidrát, 97%	25g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
12.	Sodium acetate anhydrous, for molecular biology	Na-acetát, mol. biológiai cél	500g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
13.	D-(+)-Raffinose pentahydrate	D-raffinóz pentahidrát, ultra tiszta	100g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
14.	Sorbitol	Szorbit GPR Rectapur, puriss	500g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
15.	MOPS	ultra tiszta minőség	100g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
16.	Hygromycin B		250mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
17.	Nourseothricin	mol. biológiai célra	100 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
18.	Agar-agar	bakteriológiai célra	500 g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
19.	4-hydroxybenzoic acid hydrazide (PAHBAH)	4-hidroxi benzhidrazid 98%	100g	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft

Általános vegyszerek - EFOP-3.6.1							
1.	Kataláz aktivitás kolorimetriás/fluorometriás esszé kit (catalase assay)	Catalase Assay Kit is used for measuring catalase activity, colorimetric, fluorometric detection, suitable sample: biological fluid or food sample, 1*100 assays	db (100 assays)	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft
Általános vegyszerek - EFOP-3.6.1 - Biológiai modul							
1.	Soda lime indikátorral 1,0-2,5 mm-ig	Soda lime indikátorral 1-2,5 mm mérettartományban, infravörös gázanalízishez	kg	5	0 Ft	0 Ft	0 Ft
2.	Szilikagél indikátorral 2-6 mm-ig	Szilikagél indikátorral 2-6 mm mérettartományban, infravörös gázanalízishez, 2 x 1000g	1000 g	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft
3.	DTT	DL-Dithiothreitol ≥98% (HPLC), ≥99.0% (titration) Synonym: threo-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol, Cleland's reagent, DTT	1 g	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft
4.	(±)-Abscisic acid	(±)-Abscisic acid 1 Product Result Match Criteria: Product Name Tulajdonságok (±)-Abscisic acid BioReagent, plant cell culture tested, ≥98.5% (HPLC) Synonym: (2Z,4E)-5-(1-Hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxo-2-cyclohexen-1-yl)-3-methyl-2,4-pentadienoic acid, ABA, Dormin A1049 BioReagent, plant cell culture tested, ≥98.5% (HPLC) (Sigma)	100 mg	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
5.	Etanol 96%	ETANOL 96% (ETHANOLUM (96 PER CENTUM), ETHANOL 96%, ALCOHOLUM 96%, ALKOHOL 96-os, ETIL-ALKOHOL) C ₂ H ₆ O ADR: UN 1170 ETANOL, 3, II M: 46,07 g/mol Sűrűség: 0,80 g/ml	5 l	9	0 Ft	0 Ft	0 Ft
6.	Euparal mikroszkópi beágyazó anyag	Euparal mounting medium is specifically intended for wholemounts of small-bodied insects such as mosquito larvae, aphids, or thrips taken directly from 95% alcohol. It is a permanent synthetic substitute for Canada Balsam, but imparts a slight clearing action. Packed in amber glass bottles.	20 ml	3	0 Ft	0 Ft	0 Ft
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft

MINDÖSSZESEN

0 Ft

0 Ft

szakmai ajánlat
(AD 9. pontja szerint)
AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL
kötötendő

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)
Kromatográfiás oszlopok - GINOP-2.3.2							
1.	Analitikai kolonna C18	250x4,6 mm 5 µm, low bleed, lcms compatible	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
2.	Analitikai kolonna C18-AQ	150x4,6 mm 3 µm, integral polar functionality, compatible with 100% water mobile phase	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
3.	Analitikai kolonna C18 héjszerkezetű	150x4,6 mm 2,5-3 µm, SuperC18 core-shell, LCMS-kompatibilis, pH stabilitás 1.5-11.5	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
4.	Analitikai kolonna C8	250x4,6 mm 5 µm	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
5.	Analitikai kolonna C18-Amide	250x4,6 mm 3 µm, C18-Amide	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
6.	Analitikai kolonna HILIC	150x4,6 mm, legalább 5 µm pórusméret, HILIC, módosítatlan szilikagél állófázisú	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft
7.	Analitikai kolonna	250x4,6 mm 5 µm, carbohydrate analysis, compatible with ELSD	db	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft
Kromatográfiás oszlopok - EFOP-3.6.1							
1.	ACE EXCEL 5 C18 HPLC KOLONNA	C18 HPLC kolonna, 250x4,6 mm, 5 µm	db	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft
MINDÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft

szakmai ajánlat
(AD 9. pontja szerint
AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL
kitöltendő

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)	szakmai ajánlat (AD 9. pontja szerint AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL kitöltendő)
Kromatográfiai fogyóanyagok - GINOP-2.3.2								
1.	5 ml-es eldobható fecskendő	Luer-Slip csatlakozóval, HPLC minősített, nem steril	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	25 mm-es ProFill™ Fecskendő előtétiszűrő /kék/ -	Regenerált Cellulóz (RC) - Pórusméret 0,20 µm	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	25 mm-es ProFill™ Fecskendő előtétiszűrő /sárga/ -	Regenerált Cellulóz (RC) - Pórusméret 0,45 µm	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	25 mm-es ProFill™ Fecskendő előtétiszűrő /világoskék/ -	Nylon (PA) - Pórusméret 0,20 µm	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	25 mm-es ProFill™ Fecskendő előtétiszűrő /világoszöld/ -	Nylon (PA) - Pórusméret 0,45 µm	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	11 mm-es Alumínium kupak, szintelen lakkal, 5,6 mm-es lyukkal	Piros gum/PTFE beige, keménység 45° shore A, 1,0 mm-es	db	2000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
7.	1,5 ml-es Mintatartó üveg 11 mm-es peremmel	32x11,6 mm-es, barna, 1. hidr.oszt., felíratmezővel, színjelöléssel	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
8.	1,5 ml-es Mintatartó üveg 11 mm-es peremmel	32x11,6 mm-es, átlátszó, 1. hidr. oszt.	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
9.	20 mm-es Mágnesezhető kupak, 8 mm-es lyukkal	arany lakkozással, UltraClean™ Szilikon fehér/PTFE kék, keménység 55° shore A, 1,5 mm-es szeptummal	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
10.	20 ml-es Peremes SPME üveg	75,5x22,5 mmes, átlátszó, 1. hidr.oszt. speciális perem és HS lekerekített aljjal	db	4000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
11.	20 mm-es viola fém nyitó fogó	Alumínium kupakokhoz állítható peremező magassággal	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
12.	20 mm-es viola fém lezáró fogó	Alumínium kupakokhoz állítható peremező magassággal	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
13.	11 mm-es viola fém nyitó fogó	Alumínium kupakokhoz állítható peremező magassággal	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
14.	11 mm-es viola fém lezáró fogó	Alumínium kupakokhoz állítható peremező magassággal	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft	
MINDÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft	

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)	
Molekuláris biológiai kit-ek - GINOP-2.3.2								
1.	Nucleic Acid Staining Solution, 20000x	5 µl in 100 ml of agarose gel, non-mutagenic, non-toxic, non-carcinogenic	1 ml	3	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	FastRuler™ Middle Range DNA Ladder, ready to use, 2x 500 ul	5000, 2000, 850, 400 és 100 molekulaméreték	db	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	FastRuler™ Low Range DNA Ladder, ready to use, 2x 500 ul	1500, 850, 400, 200 és 50 molekulaméreték	db	4	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	Accugene water	molekuláris biológiai tisztaságú víz	liter	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	DNA ladder 1 kb (5*50 ug)		db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	Phire Hot Start II DNA Polymerase, 1000 rxns	amplifikálандó DNS szakasz lemásolásához	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
7.	Qubit® dsDNA HS Assay Kit	készlet DNS koncentráció méréshez 500 reakció	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
8.	Qubit® RNA HS Assay Kit	(készlet RNS koncentráció méréshez) 500 reakció	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
9.	Loading dye	Nukleinsav elektroforézishez, 5*1 ml, ready to use oldat	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
10.	Phire Plant Direct PCR Kit (100)	készlet DNS enzimikus amplifikálásához	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
11.	Forensic DNA isolation kit	DNS izoláló készlet, 100-150 mintára	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
12.	Qubit® Assay Tubes	vékonyfalú polipropilén csövek fluorométerhez	500 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
13.	RNS izoláló kit	50 prep, gomba és növényi mintákhoz, mini mennyiségben	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN							0 Ft	0 Ft
Molekuláris biológiai kit-ek -EFOP-3.6.1 - Biológiai modul								
1.	Phire Plant Direct Kit	Phire Plant Direct Kit Thermo Scientific™ Thermo Scientific Phire Plant Direct PCR Kit is designed to amplify DNA directly from plant samples. No DNA purification is required prior to PCR. The kit is based on Phire Hot Start II DNA Polymerase, a specially engineered enzyme with a DNA binding domain. The unique features of this DNA polymerase make it extremely robust and tolerant of many PCR inhibitors present in plant, fungi and bacteria. The kit includes a complete set of optimized PCR reagents as well as detailed protocols for different sample types, making it an ideal choice for amplification of plant DNA. In addition, the kit includes control primers for positive control reactions. The Control Primers amplify a highly conserved region of chloroplast DNA and are universal for many plant species.	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN							0 Ft	0 Ft
MINDÖSSZESEN							0 Ft	0 Ft

szakmai ajánlat
(AD 9. pontja szerint
AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL
kitöltendő

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)	szakmai ajánlat (AD 9. pontja szerint AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL kitöltendő)
Általános labor eszközök (védőeszközök, üveg- és műanyag eszközök) - GINOP-2.3.2								
1.	Sarstedt pipettahegy 10 ul	Pipettahegy színtelen, Biohit, Eppendorf és Gilson pipettához kompatibilis	db	10000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	Sarstedt pipettahegy 200 ul	Pipettahegy 0,5-200 ul Biohit, Eppendorf és Gilson pipettához kompatibilis	db	10000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	Sarstedt pipettahegy 1000 ul	Pipettahegy 100-1000 ul Biohit, Eppendorf és Gilson pipettához kompatibilis	db	5000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	Pipettahegy 5 ml	Pipettahegy 1-5ML Biohit pipettákhoz	db	3000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	Steril tartály kupakkal	70 ml steril tartály 55*44 mm kupakkal	db	600	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	Sarstedt centrifugacső 15 ml	15 ml PP cső beosztással, feliratmezővel, piros kupakkal, 120x17 mm,	db	5000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
7.	Rnáz mentes eppendorf cső, 1,5 ml	Rnase-free eppendorf tubes 1,5 ml	db	1000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
8.	Pipettahegy gel loading, 1-200 ul	Gel loading pipette tips, 1-200 ul	db	800	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
9.	eppendorf cső, low binding	Low-binding eppendorf csövek, 1,5 ml, fehérjére nézve	db	500	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
10.	Parafilm	Parafilm tekercsben, szélesség 50mm	db	3	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
11.	PCR cső	PCR tubes PP 0.2ml	db	5000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
12.	Rnáz mentes pipettahegy, 0,1-1 ml	Rnase-free filtered tips, 0,1-1 ml	db	5000	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
13.	Rnáz mentes pipettahegy, 0,5-10 ul	Rnase-free filtered tips, 0,5-10 ul	db	4800	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
14.	Rnáz mentes pipettahegy, 300 ul	Rnase-free filtered tips, 300 ul	db	4800	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
15.	96 lyukas plate	Mikroteszta 96 mélyedéssel, lapos aljjal, kb. 250-300 ul munkatérrel.	db	100	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
16.	Membránszűrő, 47 mm, 0,2 um, PTFE, hidrofób	47 mm, 0,2 um, hidrofób PTFE, autoklávozható, HPLC grade, autoklávozható és a szűrő minták HPLC-vel mérhetőek	db	200	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
17.	Membránszűrő, 47 mm, 0,2 um, PVDF, hidrofíli	47 mm, 0,2 um, hidrofíli, PVDF, autoklávozható, HPLC grade autoklávozható és a szűrő minták HPLC-vel mérhetőek	db	300	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
18.	Fecskendőszűrő	Millex-GP, 0 22 µm, PES, 33 mm, sterile	db	100	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
19.	Fecskendő tű nélkül, 10 ml	Syringe PP/PE without needle, 10 ml	100 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
20.	Fecskendő tű nélkül, 20 ml	Syringe PP/PE without needle, 20 ml	100 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
21.	Laboratóriumi folyadékküveg, 1 L, csavaros kupak	Laboratory bottles, 1000 ml, pressure plus+, narrow mouth, with thread GL 45, Pressure resistance conforms to DIN ISO 1595; Vacuum/pressure resistant from -1 to 1.5 bar (based on ISO 4796-1)	db	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
22.	Edényekre illeszhető szűrőtartó, 500 ml, Naigene®	500 ml, 13,3 cm2 szűrőfelülettel, GL45 menettel, vákuumszűrőre	db	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
23.	Alkatrészek 500 ml-es szűrőtőlcsérhez	2 O-gyűrű a tetőhöz, 4 O-gyűrű a szűrőtartóhoz	Kit	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
24.	Egyszerhasználatos nitril gumikesztyű	Nem steril, hosszított (300 mm), M-es méret, texturált ujjbegyek, latex és szilikonmentes, EN 374, EN 455-1/-2/-3, EN 421; III. kategória, 89/686/EEC; AQL 0,65 Ételmiszterrel érintkezésbe kerülhet, púdermentes	50 db/csomag	20	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
25.	Egyszerhasználatos nitril gumikesztyű	Nem steril, M-es méret, texturált ujjbegyek, latex és szilikonmentes, EN 374, EN 455-1/-2/-3, EN 421; III. kategória, 89/686/EEC; AQL 0,65 Ételmiszterrel érintkezésbe kerülhet, púdermentes	100 db/csomag	20	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
26.	ABEK2P3 szűrőbetét félálarc	Bajonettzáras csatlakozás	db	8	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
27.	Légzésvédő félálarc	Többször használható, szilikon, cserélhető bajonettzáras szűrőbetéttel, külégzőselepp (EN 140), Védelmi szint: A2 B2 E2 K2 P3 M-es méret	db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN:						0 Ft	0 Ft	

Általános labor eszközök (védőeszközök, üveg- és műanyag eszközök) - EFOP-3.6.1								
1.	Üvegmosókefe	Nylonsörte, fej átmérő 44 mm, trimming length 125 mm	5 db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	Üvegmosókefe	Természetes sörté, fej átmérő 35 mm, trimming length 100 mm	5 db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	Kémcsőkefe	Nylonsörte, fej átmérő 19 mm, trimming length 81 mm	5 db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	Kémcsőkefe	Nylonsörte, fej átmérő 11 mm, trimming length 75 mm	5 db	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	Műanyagküvetta	10 mm opt. úthossz, 2,5 ml térf., polisztirol, egyszerhasználatos	100 db/csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	Kromatográfiás mintatartó edény (vial)	32*11,6 mm; 1,5 ml. Barna üveg, címkével. Csavarzáras.	1000 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
7.	Gömbömbök, csiszolatos szájú	100 ml; NS 29/32; boroszilikát 3.3, dugó nélkül	2 db/csomag	10	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
8.	Fecskendő	3 ml, luer kúp, tű nélkül	100 db/csomag	3	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
9.	Fecskendőszűrő 0,2 mikronos	25 mm átm., 0,2 mikron pórus; cellulóz vagy CA, nem steril.	100 db/csomag	5	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
10.	Soxhlet kivonatolóhévely (gyűszű)	22*80 mm, üvegszál	25 db/csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
11.	Soxhlet kivonatoló feltét Allihn-hűtővel 100 ml	100 ml extrakciós kapacitás/250 ml lombikt., NS 40/45	1 db	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
12.	Exszikkátor, üveg, vákuumozható, DN 200	270 mm külső átm.*315 mm magasság, csappal, boroszilikát 3.3	1 db	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
13.	Mintatartó edény (vizeletes pohár), műa., csavarzáras	120-150 ml, nem steril, ömlesztett, fehér kupakos	300 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
14.	Mágneses keverőbot, kereszt alakú	10 mm átm., 5 mm magasság, PTFE	10 db/csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
15.	Mágneses keverőbot	12 mm*8 mm, levehető gyűrűs, PTFE	10 db/csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
16.	Jégakku 400 g-os	162*95*33 mm	40 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN:						0 Ft	0 Ft	

Általános labor eszközök - EFOP-3.6.1 - Biológiai modul								
1.	Mikroszkópi tárgylemez	Mikroszkópi tárgylemez, üveg, 76,2 X 25,4 mm, vastagsága 1,0-1,2 mm	50 db/csomag	12	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	Mikroszkópi fedőlemez	Mikroszkópi fedőlemez, 14x14 mm, vastagsága 0,13-0,17 mm	1000 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	Eppendorf cső	Screw Cap Micro Tube, 2 ml, PP, with smear edge, with knurls, with attached cap screwed on, no print, sterile, 100 pcs./bag	1000 db/csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 50 ml	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 50 ml, steril talpas	500 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 15 ml	Műanyag Centrifuga cső kupakkal 15 ml, steril	500 db/csomag	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	Csipesz (16,5 cm fogászati)	Csipesz (16,5 cm fogászati), fém, egyenes, hegyes végű	db	5	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
7.	Csavaros szilikon szigetelésű üveg (1000 ml)	Csavaros szilikon szigetelésű kupakos üveg (1000 ml)	db	20	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
8.	Üvegfiola 30 ml	Üvegfiola 27,5x72,5 mm	100 db/csomag	20	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN:						0 Ft	0 Ft	

MINDÖSSZESEN

0 Ft

0 Ft

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)
Analitikai vizsgálatokhoz szükséges nagy tisztaságú gázok - GINOP-2.3.2							
1.	Hélium 6.0 > 99.9999 % palacktöltet palackbérlet nélkül	tisztaság: >99.9999 %, 50 literes palackban, 200 bar nyomással, 9,1 m3 töltettel, szelepcsatlakozás W 21.8x1/14" Szennyezők: O2 < 0.5 ppm N2 < 0.5 ppm H2O < 0.5 ppm H2 < 0.5 ppm CnHm < 0.1 ppm CO/CO2 < 0.1 ppm Ne < 0.5 ppm	töltet	7	0 Ft	0 Ft	0 Ft
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft
MINDÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft

szakmai ajánlat
(AD 9. pontja szerint
AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL
kitöltendő

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)
Szintézis termékek - GINOP-2.3.2							
1.	Oligonucleotid	mesterségesen szintetizált, szimpla száú, nukleotid, 25 nmol (2 OD) primerenként, standard tisztítás	db	2000	0 Ft	0 Ft	0 Ft
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft
MINDÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft

szakmai ajánlat
(AD 9. pontja szerint
AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL
kitöltendő)

Ssz	Megnevezés	A beszerezni kívánt termék paramétere(i)	Egység	Mennyiség	Nettó egységár (Ft)	Nettó ár a mennyiségre vonatkozóan (Ft)	Bruttó ár (Ft)	szakmai ajánlat (AD 9. pontja szerint) AJÁNLATTEVŐ ÁLTAL kitöltendő
SPME eszközök, anyagok - GINOP-2.3.2								
1.	SPME fiber assembly	for use with manual holder, size 24 ga, Carbowax-Polyethylene Glycol (PEG) coating	csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
2.	SPME fiber kit	for use with manual holder, size 24 ga • 75µm Carboxen/polydimethylsiloxane coating • 65µm polydimethylsiloxane/divinylbenzene coating • 85µm Polyacrylate coating	csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
3.	SPME StableFlex™ fiber kit	for use with manual holder, size 24 ga, • 65µm PDMS/DVB coating • 50/30µm DVB/Carboxen/PDMS coating • 85µm Carboxen/PDMS coating • 85µm Polyacrylate coating	csomag	2	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
4.	SPME fiber assembly	for use with manual holder, size 24 ga, Divinylbenzene/Carboxen/Polydimethylsiloxane (DVB/CAR/PDMS) coating	csomag	4	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
5.	PP filter cloth, 5 metre	polypropilene filter for micelium	tekercs	1	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
6.	Inlet Liner, Direct (SPME) Type, Straight Design	silanized glass inlet liner for capillary injection ports. Fits Shimadzu (17A) [with SPL-17 Injector] (ID: 0.75 mm, Length: 95 mm, OD: 5.0 mm)	db	4	0 Ft	0 Ft	0 Ft	
ÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft	
MINDÖSSZESEN						0 Ft	0 Ft	