

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS

a Kbt. 113. § (1) bekezdés szerinti közbeszerzési eljárás megindítására

I. AZ AJÁNLATKÉRŐ

Ajánlatkérő neve: **Miskolci Egyetem**
Ajánlatkérő címe: 3515 Miskolc, Egyetemváros
Ajánlatkérő honlapja: www.uni-miskolc.hu
Ajánlatkérői hatósági azonosító: AK05149

II. A KAPCSOLATTARTÓ

Dr. Guba Zoltán felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
Magyar Hivatalos Közbeszerzési Tanácsadó Kft.
Tel: 46/565-414; Fax: 46/565-424
Email: guba.zoltan@mhkt.hu

III. A SZERZŐDÉSHEZ RENDELT ELNEVEZÉS

Vegyszerek és laborszerek beszerzése

IV. A KÖZBESZERZÉSI DOKUMENTUMOK ELÉRHETŐSÉGE

Ajánlatkérő a közbeszerzési dokumentumokat az alábbi elérhetőségen teszi közvetlenül, korlátlanul és teljeskörűen, térítésmentesen elektronikusan elérhetővé az ajánlattételre felhívott gazdasági szereplők részére: <http://www.mhkt.hu/cikkek/vegyszerek2.html>

V. A KÖZBESZERZÉS TÁRGYA, ILLETŐLEG MENNYISÉGE

I. rész:

Sorsz.	Megnevezés	Összes szállítandó mennyiség	Mennyiségi egység
1.	1,2-diaminociklohexán, izomerkeverék, ≥99%	250	g
2.	1,2-diklórbenzol, ≥99%	2,5	kg
3.	1,2-dimetilimidazol, ≥98%	100	g
4.	1,4-DIAZABICYCLO[2.2.2]OCTANE 98%	100	g
5.	1,4-Dioxán HiPerSolv CHROMANORM, HPLC 2500 ml	10	l
6.	1,5-dinitronaftalin, ≥97%	200	g
7.	1,8-DIAZABICYCLO[5.4.0]UNDEC-7-ENE, 99%	25	g
8.	1-naftol, ≥99%	100	g
9.	2-naftol, ≥98%	250	g
10.	2-PROPANOL FOR MOLECULAR BIOLOGY	2000	ml
11.	2-Propanol GPR Rectapur, puriss. Műanyag flakon	10	l
12.	2-propanol, ≥99.0%, GPR Rectapur	10	l
13.	3-AMINOPHTHALHYDRAZIDE 98%	5	g

14.	4-AMINOANTIPYRINE	50	g
15.	9,10-DIPHENYLANTHRACENE, 99%	1	g
16.	Aceton GPR Rectapur, puriss. Műanyag flakon	10	l
17.	Aceton HiPerSolv Chromanorm HPLC üveg	17,5	l
18.	Aceton technikai, műanyag kannában	50	l
19.	Acetonitril HIPERSOLV ULTRA LC-MS	12,5	l
20.	Acetonitril super gradient grade HPLC üveg	12,5	l
21.	Acetonitril vízm. (max. 10 ppm víz; 0,2 µm-es szűrőn szűrve, nitrogén alatt palackozva), szeptumos üvegben	3	l
22.	ACETYL CHLORIDE 98%	500	ml
23.	Aktív szén (növényi eredetű) analitikai reagens	250	g
24.	ALKALINE PHOSPHATASE, CALF INTESTINE EIA, 1000 units	1	csomag
25.	Amberlite IR120 cation-exchanger, hydrogen form	1	kg
26.	AMMONIUM PERSULFATE (APS) ACS GRADE	25	g
27.	AMPICILLIN SODIUM SALT	5	g
28.	antracén, ≥97%	250	g
29.	BACTERIOLOGICAL AGAR	2	kg
30.	BENZALDEHYDE 99+%	1	kg
31.	BENZOIN	100	g
32.	BENZOPHENONE 99%	250	g
33.	BENZYLCHLORIDE	1	kg
34.	bisz[2-(N,N-dimetilamino)etil]-éter (Aldrich)	100	ml
35.	C,C'-azodi(formamid) (azodicarboxamide)	500	g
36.	CHLOROTRIMETHYLSILANE 98+%	100	ml
37.	Ciklohexán GPR Rectapur, puriss. Üveg	5	l
38.	Ciklohexán HiPerSolv Chromanorm HPLC üveg	5	l
39.	ciklohexén, ≥99% (Alfa Aesar)	500	ml
40.	Cink-acetát 2-hidrát AnalR Normapur, analitikai reagens	250	g
41.	Diciklohexilkarbodiimid (DCC), ≥99%	100	g
42.	Dietil-éter GPR Rectapur, puriss. üveg	10	l
43.	Dietil-éter vízmentes (max. 0,0025 % víz)	500	ml
44.	Dietil-oxalát, ≥99% (Alfa Aesar)	500	g
45.	DIISOPROPYLAMINE 99+%	500	ml
46.	Diizopropilamin, ≥99%	500	ml
47.	Dikálium-hidrogén-foszfát analitikai reagens	500	g
48.	Diklór-metán AnalR Normapur, analitikai reagens (etanollal stabilizált) üveg	5	l
49.	Diklór-metán AnalR szárított, analitikai minőség, üveg	4	l
50.	Diklór-metán GPR Rectapur, puriss. analitikai minőség, üveg	10	l
51.	DIMETHYL SULPHOXIDE ANHYDROUS <50PPM H2O	1	l
52.	DIMETHYL SULPHOXIDE for molecular biology	100	ml

53.	Dimetil-formamid Analar Normapur analitikai reagens, üveg	12,5	l
54.	Dimetil-formamid vízmentes, max. 50 ppm	3	l
55.	dimorpholinodiethyl ether, ≥97% (Aldrich)	100	ml
56.	DI-PHOSPHORUS PENTOXIDE PURIFIED	4	kg
57.	dodecilamin (Acros)	500	g
58.	DOPAMINE HYDROCHLORIDE 99%	25	g
59.	Dow Corning 2584 additive	1000	g
60.	Dow Corning 5098 additive	1000	g
61.	DTT (DL-DITHIOTHREITOL) PROTEOMICS GRADE	25	g
62.	Ecetsav 100 % Analar Normapur, analitikai reagens, műanyag flakon	2	l
63.	EDTA 0,5 M steril oldat biotech grade	500	ml
64.	EDTA diNa-só 2-hidrát proteomics grade	500	g
65.	EGTA ULTRA PURE GRADE	20	g
66.	ENZYME ADEI 500 UNITS	1	csomag
67.	ENZYME APAI 5000 UNITS	1	csomag
68.	ENZYME BSTXI 2500 UNITS	1	csomag
69.	ENZYME ECO105I 3000 UNITS	1	csomag
70.	ENZYME ECO52I 2500 UNITS	1	csomag
71.	ENZYME PAEI 2500 UNITS	1	csomag
72.	ENZYME PAUI 1000 UNITS	2	csomag
73.	ENZYME PDII 1000 UNITS	1	csomag
74.	ENZYME PSTI 3000 UNITS	1	csomag
75.	ENZYME SGSI 1500 UNITS	2	csomag
76.	ENZYME XMII 2000 UNITS	1	csomag
77.	Erythrosin B disodium salt	25	g
78.	Escherichia coli (Migula 1895) – DSM (Deutsche Sammlung von Microorganismen und Zellkulturen GMBH) azonosító szám: 5695	1	egység
79.	Etanol 96 % GPR Rectapur, puriss. Műanyag flakon	10	liter
80.	Etanol abszolút Analar Normapur, analitikai reagens, üveg	12,5	l
81.	ETHYL ACETATE GPR RECTAPUR	12,5	liter
82.	Etil-acetát Analar Normapur, analitikai reagens, műanyag flakon	2,5	l
83.	etiléndiamin, ≥99%	2,5	liter
84.	etilénglikol, ≥98%, technikai	5	l
85.	etilén-karbonát (1,3-dioxolán-2-on), ≥99%	1	kg

86.	EZNA gél extrakciós kit (V-spin) típusú, vagy azzal egyenértékű, 50 teszthez elegendő vegyszer készlet (Kit) (Gél extrakciós készlet, mely a HiBind® DNS spin kolonna technológiát használja a 70 bp-től 20 kb-ig terjedő DNS sávok kinyerésére mindenféle agaróz gélből, akár 85%-os hozammal, kis elúciós térfogat (10-15 µl), a kolonna kupakkal ellátott legyen, mely alkalmas a vákuumelosztóhoz vagy a Luer tűhöz történő szivárgásmentes csatlakoztatásra, kolona használható legyen centrifugáláshoz és különböző, vákuum szűrést igénylő eljárásokhoz is, 50 teszthez elegendő vegyszer készlet)	50	reakció
87.	EZNA Plazmid mini kit I (V-spin) típusú, vagy azzal egyenértékű, 50 teszthez elegendő vegyszer készlet (Kit) (Plazmid mini kit, mely akár 30 µg, nagy tisztaságú DNS plazmid kinyerésére alkalmas 1-től 5 ml beaktívált sejt kultúrából, a tisztítási folyamat 30 perc vagy annál rövidebb időt vegyen igénybe, a vegyszerkészlet tartalmazza a HiBind® Mini Column technológián alapuló oszlopokat, az oszlopokkal kompatibilis puffer oldatokat, az oszlop fedővel ellátott legyen, vákuum szűrést illetve centrifugálást igénylő protokollokhoz egyaránt használható legyen, 50 teszthez elegendő vegyszer készlet)	50	reakció
88.	Ezüst-nitrát AnalAR Normapur, REAG. European Pharmacopoeia	25	g
89.	Fast-Media Base Amp-Agar (Solid agar selection medium)	30	tasak
90.	Fast-Media Base Kan-Agar (Solid agar selection medium)	30	tasak
91.	Fast-Media Base LB (Liquid LB medium no antibioticum)	30	tasak
92.	Fast-Media® Amp LB (Liquid LB medium with Ampicillin)	30	tasak
93.	Fast-Media® Amp XGal Agar (Solid agar selection medium- Amp. With XGal)	20	tasak
94.	Fast-Media® Kan LB (Liquid LB medium with Kanamycin)	30	tasak
95.	fenantrén, ≥98%	100	g
96.	Formaldehid 36 %-os (39 % w/v) puriss műanyag flakon	2	l
97.	ftálimid, ≥98%	500	g
98.	GelRed, 10,000x, vízben, 0,5ml	1	ml
99.	GenElute™ Gel Extrakciós, vagy azzal egyenértékű vegyszer készlet (Kit), mely Sigma pufferekkel kompatibilis (DNS fragmensek agaróz gélből való izolálására, visszanyerésére szolgáló vegyszer készlet, DNS agaróz gélből való visszanyerése min. 80%-os legyen, az egyes tisztító oszlopok legalább 10 µg DNS megkötésére legyenek képesek, akár 3,5g tömegű agaróz géldarabban lévő DNS kinyerésére is alkalmas legyen, 60 ml oszlop előkészítő oldat, 140 ml gél szolubilizálására alkalmas oldat, 12 ml mosó oldat, 6 ml (10 mM Tris-HCl, pH 9.0) elúciós oldat, DNS megkötésére alkalmas oszlop 70 db, minta gyűjtő cső 2 ml-es 2 x 70 db)	210	reakció

100.	GenElute™ Plasmid Miniprep vagy azzal egyenértékű vegyszer készlet (Kit), Sigma pufferekkel kompatibilis (Plazmid DNS izolálására szolgáló vegyszer készlet, alkalmas 15 µg magas kópiaszámú plazmid DNS 1-5 ml sejt kultúrából való izolálására, a használt oldatok és eszközök DNS és RNS mentesek, a sejt feltárás alkalikus-SDS lízis módszerrel, a tisztítási módszer nem igényel fenol/kloroform extrakciót vagy alkoholos kicspást, reszuszpenziós oldat: 15.5 ml, RNáz A oldat: 0.25 ml, lízis oldat: 15.5 ml, neutralizáló/oszlophoz való kötődést biztosító oldat: 65 ml, oszlop előkészítő oldat: 60 ml, mosó oldat: 40 ml, mosó oldat koncentráció: 25 ml, elúciós oldat: (10 mM Tris-HCl, 1 mM EDTA, pH 8.0): 8 ml, 70 db oszlop, 2 ml minta gyűjtő cső: 140 db)	70	reakció
101.	GLYCEROL GPR RECTAPUR	3	l
102.	guanidinium-klorid, ≥98%	250	g
103.	Hangyasav 100 % AnalaR Normapur analitikai reagens, üveg	1	l
104.	HEPTANE TECHNICAL MIXTURE OF ISOMERS	10	liter
105.	HEXANE MIXTURE OF ISOMERS TECHNICAL	20	liter
106.	Hidrogén-peroxid 30% AnalaR Normapur műanyag flakon	500	ml
107.	HOMOVANILLIC ACID 98+%	1	g
108.	HYDROCHLORIC ACID 35 % GPR REC PE BOTTLE	12,5	l
109.	Imidazol, ≥99%	100	g
110.	INDIUM(III) CHLORIDE HYDRATE, 99.99%	10	g
111.	Kalcium-klorid 2-hidrát AnalaR Normapur	500	g
112.	Kalcium-klorid granulát.,szárított 2-6MM	1500	g
113.	Kálium-acetát AnalaR Normapur, analitikai reagens	500	g
114.	Kálium-dihidrogén-foszfát AnalaR	500	g
115.	KANAMYCIN MONOSULFATE	10	g
116.	Kénsav 96 % analitikai reagens üvegben	10	l
117.	KPN I 4000 units	1	csomag
118.	L(+)-Aszkorbinsav AnalaR Normapur, analitikai reagens	500	g
119.	LAMBDA DNS/ECORI+HINDIII, vagy azzal egyenértékű molekulásúly marker által megjelített fragmentumok mérete (bp-ban megadva): 21226, 5148, 4973, 4268, 3530, 2027, 1904, 1584, 1375, 947, 831, 564, 125. Molekulásúly marker koncentráció: 0.5 µg/µL, minta futtatásához használt festék 6X-os töménységű	500	µg
120.	LITHIUM ALUMINUM HYDRIDE, POWDER, 97%	100	g
121.	MAGNESIUM CHLORIDE ANHYDROUS 99%	1	kg
122.	Magnézium-szulfát 7-hidrát AnalaR	2	kg
123.	Magnézium-szulfát vízmentes AnalaR Normapur,analitikai reagens	3000	g
124.	Mangán(II)-klorid 4-hidrát analitikai reagens, ACS	250	g
125.	Metanol AnalaR Normapur, analitikai reagens, műanyag flakon	2,5	l
126.	Metanol GPR Rectapur, puriss. Műanyag flakon	10	liter

127.	Metanol szárított AnalaR Normapur, analitikai reagens	4	liter
128.	Molekulaszűrő 0,3 nm; 1,6 mm gyöngy	2	kg
129.	montmorillonit	1	kg
130.	morfolin, ≥99%	100	g
131.	MS2 bacteriophage (DSM, Deutsche Sammlung von Microorganismen und Zellkulturen GMBH) azonosító szám: 13767	1	egység
132.	N,N-DIMETHYL-P-TOLUIDINE, 99%	250	g
133.	N,N-dimetilformamid, GPR Rectapur	5	liter
134.	Nátrium-borohidrid technikai	25	g
135.	Nátrium-hidroxid AnalaR Normapur, analitikai reagens	500	g
136.	Nátrium-hidroxid szemcsés analitikai reagens	5	kg
137.	Nátrium-karbonát vízmentes AnalaR Normapur analitikai reagens	500	g
138.	Nátrium-szulfát vízmentes AnalaR Normapur, analitikai reagens	5	kg
139.	Nátrium-tioszulfát 5-hidrát AnalaR ACS	500	g
140.	N-heptán AnalaR Normapur, analitikai reagens, üvegben	5	l
141.	N-hexán 97% HiPerSolv Chromanorm HPLC üveg	7	l
142.	Ni-NTA Magnetic Agarose Beads, Qiagen oldatokkal kompatibilis	6x1	ml
143.	n-pentán, GPR Rectapur	5	liter
144.	oktilamin, ≥99%	500	g
145.	ORTHOBORIC ACID	500	g
146.	OXALYL CHLORIDE 98%	250	g
147.	PAGERULER PLUS PRESTAINED PROTEIN LADDER (Prestained fehérje molekulásúly marker, 9 féle (10 és 250 kDa közötti) fehérje keveréke, a színes sávok azonos színintenzitásúak, referencia sávok a narancs színű 70 és 250 kDa méretű fehérje sávok és a kék 10 kDa-os sáv, alkalmas legyen fehérje elektroforézishez (SDS-PAGE) és Western blott alkalmazáshoz is, tartalmazza a vele kompatibilis futtató puffert is)	2x250	μl
148.	PAGERULER PREST FEHÉRJE SÚLYMARKER 2X250	2x250	μl
149.	PAGERULER UNSTAINED PROT LADDER 2 X 250 (14 rekombináns fehérje elegye 10-től 200 kDa-ig. Az egyes fehérjék Strep-Tag® II-vel ellátottak (szekvencia:WSHPQFEK), az 50 kDa-os fehérje sán erősebb (referencia sáv), megfelelő futtató puffert tartalmazza a kiszerezés, a fehérje súlymarker alkalmazható legyen SDS-PAGE során)	2x250	μl
150.	palládium(II)-nitrát hidrát	25	g
151.	Paraffinolaj GPR Rectapur, puriss. Üveg	1	l
152.	Patosolv (Dehidro helyettesítő)	20	l
153.	pentaeritritol, ≥98%	1	kg
154.	PHOSPHORUS RED POWDER 97%	100	g
155.	PHTHALHYDRAZIDE, 98%	50	g
156.	piperazin, vízmentes, ≥99% (Alfa Aesar)	500	g
157.	PIPES FREE ACID HIGH PURITY GRADE	100	g

158.	Polyvinyl alcohol 115,000 g/mol, min. 88% hydrolyzed	500	g
159.	Polyvinyl alcohol 22,000 g/mol, min. 98% hydrolyzed	500	g
160.	Polyvinyl alcohol 72,000 g/mol, 85-89% hydrolyzed	500	g
161.	potassium 2-ethylhexanoate hydrate, ≥95%	5	g
162.	POTASSIUM HYDROXIDE 38 % ANALAR NORMAPUR	1	l
163.	ProSieve™ QuadColor™ Protein Marker, 4.6-300 kDa	500	μl
164.	ProSieve™ Unstained Protein Marker II, 10-200 kDa	500	μl
165.	p-toluolszulfonil-klorid, ≥98%	250	g
166.	PYRIDINE ANHYDROUS NORMAPUR FOR FISCH	1	liter
167.	QIAGEN Plasmid Midi Kit (100), Qiagen oldatokkal kompatibilis	100	reakció
168.	Quiagen-tip100 (25), Qiagen oldatokkal kompatibilis	75	reakció
169.	REVERTAID 10000 UNITS	1	csomag
170.	Réz(II)-acetát 1-hidrát AnalAR Normapur	250	g
171.	Réz(II)-szulfát vízmentes AnalAR	500	g
172.	Rhodamine 6G	25	g
173.	ricinusolaj (GPR Rectapur)	1	liter
174.	RUBRENE 97%	1	g
175.	Salétromsav 68 % AnalAR Normapur, analitikai reagens, üveg	20	l
176.	SDS molekuláris biológiai célra 50 g	100	g
177.	SODIUM HYDRIDE, CA 60% DISPERION IN OIL,	100	g
178.	SODIUM STICKS IN MINERAL OIL 99%	100	g
179.	Sósav 35 % (d = 1,18) technikai műanyag flakon	50	l
180.	sósav, 37% Emparta	2,5	l
181.	STREPTOMYCIN SULFATE BIOCHEMICA	25	g
182.	szalicilaldehid, ≥98%	250	g
183.	szemmosó oldat porvédő kupakkal és szemöblítő kagylóval ellátott flakonban, 500 ml (Plum)	10	db
184.	Szilikagél 60 F254 20×20 cm TLC lap (Al)	150	db
185.	Terc-butil-metil-éter analitikai reagens, ACS, üvegben	9	l
186.	Tergitol NP-9 (nonylphenol ethoxylate)	100	ml
187.	Tetraethyl orthosilicate, 98%, AcroSeal	2	liter
188.	Tetrahidrofurán AnalAR Normapur, analitikai reagens, üveg	5	liter
189.	Tetrahidrofurán vízmentes (max. 30 ppm víz, 0,2 μm-es szűrőn szűrve, nitrogén alatt palackozva)	3	liter
190.	titán(IV)-izopropoxid, ≥97%	500	g
191.	titán-tetraklorid, purum, ≥98.0%	500	ml
192.	TOLUENE ANHYDROUS (20 PPM WATER)	5	liter
193.	Toluol AnalAR Normapur, analitikai reagens, üveg	5	liter
194.	Többfalú szén nanocsövek (Nanothinx) Thin-Multi-wall carbon nanotubes, Purity 97% (NTX1)	50	g
195.	Trietil-amin technikai, üvegben	500	ml
196.	trietylenglikol, ≥99%	1000	ml
197.	trietyl-foszfát, ≥98% (Alfa Aesar)	500	g
198.	trifenilfoszfin, lemezes (flake), 99%	250	g
199.	Trifluor-ecetsav 99 % technikai üvegben	100	ml

200.	Triklór-ecetsav AnalAR Normapur, analitikai reagens	100	g
201.	Trinátrium-citrát 2-hidrát AnalAR analitikai reagens	500	g
202.	TRIPHENYLPHOSPHINE 99+%	1	g
203.	TRIPHENYLPHOSPHINE FLAKE 99%	250	g
204.	TRI-SODIUM CITRATE 2H2O GEN-APEX BIOMOLE	500	g
205.	tritoyl phosphate (mixture of isomers), 99%	500	ml
206.	TRYPTONE BACTERIOLOGICAL GRADE	2	kg
207.	üvegmosó kefe, Nylon sörte, fej: 6x15 cm, teljes hossz: 50 cm	15	db
208.	VANILLIN 99%	100	g
209.	YEAST EXTRACT	1000	g
210.	YEAST EXTRACT ULTRA PURE GRADE	500	g
211.	Zinc 2-ethylhexanoate, Zn~20%	100	g
212.	9-fluorenon	500	g
213.	szalicilsav	500	g
214.	Nátrium kromát tetrahidrát ≥99%	500	g
215.	Agar por bakterológiai célra	3	kg

II. rész:

Sorsz.	Megnevezés	Összes szállítandó mennyiség	Mennyiségi egység
1.	Greiner típusú, vagy azzal egyenértékű, standard 96 lyukú microplate-ekkel kompatibilis fedő, átlátszó, steril, polisztién. (BMG LABTECH CLARIOstar microplate reader berendezéssel kompatibilis, 96 lyukú microplate-ekkel kompatibilis fedő, a fedőn sarok bemetszés, mely segíti a fedő orientációját, steril, magas profil, kondenzációs gyűrű nélkül, hosszúság: 127,5 mm, szélesség: 85 mm, magasság: 9 mm, Polisztién, DNase/RNase, Human DNS és Pyrogen mentes)	200	db
2.	Utántölthető, üres, pipetta hegy tároló doboz, 1000µL-es pipettahegyekhez, Polipropilén	20	db
3.	1,5 ml-es vial, menetes műanyag kupakkal és szeptummal	1000	db
4.	100 mintahelyes doboz, natúr, 1,5-2ml közötti mikrocsovekhez, natúr szín, 141x151x57mm	25	db
5.	15-425 méretű PP kupak, fehér, 8 ml-es Wheaton üveghez	200	db
6.	3 mm UV-transparent akril lapát agaróz gélekhez (átlátszó), méret:14x20 cm	2	db
7.	30 ml cseppentős üveg, kupakkal, cseppentővel, gumival /dropping bottles	100	db
8.	50ml-es barna cseppentős üveg gumival	100	db

9.	5ml színtelen üveg, rápattintós, áttetsző 18 mm-es PE kupakkal, 40X20mm	200	db
10.	Csavaros kupak GL45 PP kék laborüveghez	7	db
11.	Combifix adapter (luer lány/record fiú)	100	db
12.	alufólia-vastagabb 10m x 450mm 30µm	5	db
13.	asztali lámpa, karos,"Architect típus", talpas, karhossz: 42+39 cm talpátmérő: 20 cm fejátmérő: 17 cm tömeg, E27-es foglalat, max 60W-os izzó	1	db
14.	asztali lámpa, karos, asztali szorítóval, lámpa karja és a reflektor mozgatható legyen, kar hossza alul 37 cm felül 40 cm, E27-es foglalat, max 60W-os izzó	2	db
15.	Átlátszó, üvegfóliák kupakkal, 25 ml-es /Vials, glass, rolled rim, with plastic snap-cap	200	db
16.	bemérő csónak: 56x85mm	500	db
17.	Bemérő edény PS 30ml 80x60x14mm rombusz	500	db
18.	Bemérőedény PS 5ml fehér 55x35x6mm	500	db
19.	Bemérőedény PS 90X 90X7MM	500	db
20.	BradoClean felület fertőtlenítő	5000	ml
21.	Bradoman Soft Fertőtlenítő, pumpás	5000	ml
22.	Bradoplus kéz és bőrfertőtlenítő	5000	ml
23.	Carbon Tape (Ted Pella cikkszám: 16073)	1	db
24.	Centrifugacső PP Falcon steril 50ml talp 29x115 mm	500	db
25.	centrifugacső PP, göbolyű alj 50ml, PP kupakkal, Nalgene típus (Nalgene Oak Ridge Style, 50ml) 28,8x106,7 mm	20	db
26.	Centrifugacsövek csavaros kupakkal (Falcon forma), 15 ml steril, írható felülettel 17 x 118mm	2000	db
27.	Centrifugacsövek csavaros kupakkal (Falcon forma), talpas aljú, 50 ml steril, írható felülettel 28 x 115 mm	1000	db
28.	Compressed Air Filter Assembly 22 CFM	1	db
29.	egyenesvégű csipesz rozsdamentes, 115mm, fedőlemez csipesz	10	db
30.	DeBakey Tissue Forceps, 160mm (6.3"), 1.5mm Tip, Serrated (csipesz Ted Pella)	5	db
31.	csipesz, rozsdamentes acél, kerek végű, 130 mm-es	10	db
32.	csipesz, rozsdamentes acél, kerek végű, 160 mm-es	10	db
33.	Csiszolat szorító NS14/23 krómnikkel acél	4	db
34.	Csiszolat szorító NS19/26 krómnikkel acél	4	db
35.	Csiszolat szorító NS29/32 krómnikkel acél	4	db
36.	Csiszolat dugó PE NS 14/23	20	db
37.	Csiszolat dugó PE NS 19/26	20	db
38.	Csiszolat dugó PE NS 29/32	20	db
39.	Csiszolat dugó PE NS 45/40	10	db
40.	csőmosó kefe, 1 m, kefe: 150x30mm	3	db
41.	Durapore 47mm-es membránok 0.22 mikron pórusméret, hidrofil	100	db

42.	egyenesvégű csipesz rozsdamentes, 115mm, fedőlemez csipesz	1	db
43.	Elválasztó 50mm tárolóhoz 10x10	10	db
44.	eppendorf csövek, transparent, 2 ml	1000	db
45.	Eppendorf típusú, vagy azzal egyenértékű, 96 lyukú, lapos aljú, átlátszó, PCR tiszta microplate Eppendorf epMotion5070 automata pipettázó robotban használható Eppendorf típusú microplate, lapos alj, 96 lyukú, átlátszó, PCR tiszta (humán DNS, DNáz, RNáz és PCR inhibitor mentes), teljes térfogat: 400 µl, munkatérfogat: 50 - 350 µl, anyaga: polipropilén	80	db
46.	Eppendorf típusú, vagy azzal egyenértékű, 96 lyukú, gömbölyű aljú, fekete, PCR tiszta microplate (Eppendorf epMotion5070 automata pipettázó robotban használható Eppendorf típusú microplate, gömbölyű alj, fekete, 96 lyukú, PCR tiszta (humán DNS, DNáz, RNáz és PCR inhibitor mentes), teljes térfogat: 400 µl, munkatérfogat: 50 - 350 µl, anyaga: polipropilén)	80	db
47.	Eppendorf típusú, vagy azzal egyenértékű, 96 lyukú, gömbölyű aljú, átlátszó, PCR tiszta microplate (Eppendorf epMotion5070 automata pipettázó robotban használható Eppendorf típusú microplate, gömbölyű alj, 96 lyukú, átlátszó, PCR tiszta (humán DNS, DNáz, RNáz és PCR inhibitor mentes), teljes térfogat: 360 µl, munkatérfogat: 20 - 320 µl, anyaga: polipropilén)	80	db
48.	Eppendorf típusú, vagy azzal egyenértékű, 96 lyukú, V-alakú alj kialakítás, fekete, PCR tiszta (Eppendorf epMotion5070 automata pipettázó robotban használható Eppendorf típusú microplate, V-alakú alj kialakítás, 96 lyukú, fekete, PCR tiszta (humán DNS, DNáz, RNáz és PCR inhibitor mentes), teljes térfogat: 360 µl, munkatérfogat: 20 - 320 µl, anyaga: polipropilén)	80	db
49.	Eppendorf típusú, vagy azzal egyenértékű, 96 lyukú, V-alakú alj kialakítás, átlátszó, PCR tiszta (Eppendorf epMotion5070 automata pipettázó robotban használható Eppendorf típusú microplate, V-alakú alj kialakítás, 96 lyukú, átlátszó, PCR tiszta (humán DNS, DNáz, RNáz és PCR inhibitor mentes), teljes térfogat: 360 µl, munkatérfogat: 20 - 320 µl, anyaga: polipropilén)	80	db
50.	Eppendorfcső 1,5ml tetővel PP	5000	db
51.	Hungarocell tartó fedéllel fagyasztáshoz mikro- és kriocső számára (styrfoam állványok), 100 férőhelyes (20x5 férőhely 1,5 vagy 2 ml-es csövek számára), 335 × 95 × 68mm	10	db
52.	ételhordó doboz, egyszer használatos (1000 ml-es fehér)	50	db
53.	ételhordó doboz, egyszer használatos (425 ml-es víztiszta)	50	db
54.	ételhordó dobozhoz (425 ml-eshez) TETŐ víztiszta	50	db
55.	ételhordó dobozhoz TETŐ (1000 ml-eshez) víztiszta	50	db
56.	fecskendő (nem Luer-Lock-os és nem gumidugós!), egyszerhasználatos, PP test, PE dugattyú, 10 ml-es	1000	db
57.	fecskendő (nem Luer-Lock-os és nem gumidugós!), egyszerhasználatos, PP test, PE dugattyú, 2 ml-es (3 ml-es jelzéssel)	1000	db

58.	fecskendő (nem Luer-Lock-os és nem gumidugós!), egyszerhasználatos, PP test, PE dugattyú, 20 ml-es	1000	db
59.	fecskendő (nem Luer-Lock-os és nem gumidugós!), egyszerhasználatos, PP test, PE dugattyú, 5 ml-es	500	db
60.	Fecskendő 1ML 3 részes luer-lock	2000	db
61.	Fecskendő PP steril Luer-Lock 10ml 3-r.	1000	db
62.	Fecskendő PP steril Luer-Lock 20ml 3-r.	100	db
63.	Fecskendő PP steril Luer-Lock 50ml 3-r.	50	db
64.	Fecskendő PP steril Luer-Lock 5ml 3-r.	100	db
65.	Fecskendő szűrő, PES membrán, felület: 5.3 cm ² , pórus méret: 0.2 μm, D 25mm, steril, Luer Lock véggel	50	db
66.	Fecskendőszűrő AcrodiscPVDF D25mm 0.2u Ömlesztett	500	db
67.	Fecskendőszűrő AcrodiscPVDF D25mm 0.45u Ömlesztett	100	db
68.	fehér 8 ml-es Wheaton mikro üvegcs (17 *61 mm)	200	db
69.	fém csipesz, tompa végű, egyenes. Hossza: 14.5 cm	10	db
70.	Filter Argon ICP-OES short	2	db
71.	Filter Argon ICP-OES Vista, 700 Series	1	db
72.	FILTER DRIERITE COLUMN 18 NPT female	1	db
73.	FILTER INLINE Acro50 0.2 M part no. 4251	1	db
74.	Finnpipetta F2 mikro, 0,2-2ul, színekód: rózsaszín	1	db
75.	Finnpipettahegy 0,2-10ul ömlesztett	5000	db
76.	Flakonok, csavaros kupakkal, Átlátszó, négyszögletes, 250 ml-es	48	db
77.	folpack, 45 m	2	db
78.	folyadéballon, 25 l-es, HDPE, bőnyakú, csavaros kupakkal és fogantyúval, leeresztő csappal	2	db
79.	Folyadékflakon LDPE, bőnyakú, kupakkal együtt 125 ml	72	db
80.	Fotótálca (szögletes tálca) PVC, fehér, bordázott aljal, peremmel (305x250mmx60mm)	2	db
81.	gömblobbik tartó parafa karika, 1000-2000 ml-es lombikokhoz	9	db
82.	gömblobbik, 10 l-es, NS40/45	2	db
83.	gömblobbik, 6 l-es, NS40/45	2	db
84.	Gömblobbik-tartó parafa 10/100ml D80mm	25	db
85.	Gömblobbik-tartó parafa 250-500ML D110mm	75	db
86.	Gömblobbik-tartó parafa 500/1000mlD140mm	9	db
87.	Gömblobbik-tartó parafa 6000ml D240mm	2	db
88.	Greiner típusú, vagy azzal egyenértékű, 96 lyukú, poliszitirén, átlátszó, lapos aljú, steril microplate (BMG LABTECH CLARIOstar microplate reader berendezéssel kompatibilis, 96 lyukú, átlátszó, lapos aljú, steril, a sarok bemetszéssel ellátott, 127,5x85x9mm-es (hosszúság x szélesség x magasság) méretű fedéllel kompatibilis, poliszitirén, DNáz/RNáz, humán DNS és Pirogén mentes microplate, javasolt térfogat: 40 - 340 μl, teljes térfogat: 382 μl)	100	db

89.	Greiner típusú, vagy azzal egyenértékű, 96 lyukú, polisztrén, átlátszó, gömbölyű alj, (U-formájú alj kialakítás), nem-steril(BMG LABTECH CLARIOstar microplate reader berendezéssel kompatibilis, 96 lyukú, átlátszó, gömbölyű alj, (U-formájú alj kialakítás), nem steril, a sarok bemetszéssel ellátott, 127,5x85x9mm-es (hosszúság x szélesség x magasság) méretű fedéllel kompatibilis, polisztrén, DNáz/RNáz, humán DNS és Pirogén mentes microplate, javasolt térfogat:40 - 280, teljes térfogat: 323 µl)	200	db
90.	Greiner típusú, vagy azzal egyenértékű, standard 96 lyukú microplate-ekkel kompatibilis <u>fedő</u> , átlátszó, steril (hosszúság: 127,5 mm, szélesség: 85 mm, magasság: 9 mm), polisztrén. (BMG LABTECH CLARIOstar microplate reader berendezéssel kompatibilis, 96 lyukú microplate-ekkel kompatibilis fedő, a fedőn sarok bemetszés, mely segíti a fedő orientációját, steril, magas profil, kondenzációs gyűrű nélkül, hosszúság: 127,5 mm, szélesség: 85 mm, magasság: 9 mm, Polisztrén, DNase/RNase, Human DNS és Pyrogen mentes)	200	db
91.	gumikónusz-sorozat, 8 darabos (12x21x18 mm-től 66x89x40 mm-ig)	5	db
92.	háztartási gyufa (43 mm)	100	doboz
93.	Hulladéktároló billenő tetővel 10L	2	db
94.	Hulladéktároló billenő tetővel 25L	3	db
95.	hulladéktároló billenő tetővel 50l-es	1	db
96.	Hungarocell tartó fedéllel fagyasztáshoz mikro- és kriocső számára (styrafoam állványok), 100 férőhelyes (20x5 férőhely 1,5 vagy 2 ml-es csövek számára), 335 × 95 × 68mm	10	db
97.	Injekciós tű steril 18G2, 1.2x50mm	500	db
98.	INJEKCIÓS TŰ STERIL 20G 2 3/4 0.9X70MM	500	db
99.	Inzulin fecskendő 1ml tű nélkül, 3 részes	300	db
100.	Ipari ragasztószalag, vinil 19mmx33m piros	1	db
101.	jelölő (árázó) címke, kicsi (25x12mm fehér)	10	db
102.	TRIXIE CSŐMOSÓ KEFE 1. 50M / 25-45MM	3	db
103.	Kefe gyapjú véggel 150X50X8MM	10	db
104.	kémcső, Duran, perem nélküli, 16 mm külső átmérő, 160 mm hossz, 1,2 mm falvastagság	200	db
105.	Kémcsőállványok, összehajtható és egymáshoz illeszthető, 17mm-es lyukméret, kék, PP	10	db
106.	kémcsőállvány, PP, fehér, átmérő 18 mm, 55 férőhelyes	4	db
107.	Kémcsőkupak 17/18mm rugós ezüst	100	db
108.	kémcsőmosó kefe gyapjú véggel, 270 mm, kefe: 100x30 mm	10	db
109.	Kesztyű latex púdermentes nem steril L	2000	db
110.	Kesztyű latex púdermentes nem steril M	2000	db
111.	Kesztyű latex púdermentes nem steril S	2000	db
112.	Kesztyű SOLVEX nitr zöld v:0.38 mm m:7	1	db

113.	Kétoldalas mikrocsojtartó levetető füllel, polipropilén (1,5 és 2 ml-es mikrocsovek ,ill. 0,5 ml PCR csövek számára) 225 × 65 × 27mm	5	db
114.	kosár, műanyag-mosogatóhoz (kb. 50x70cm)	1	db
115.	kukta 12 literes (alkalmas legyen gáz-, elektromos-, kerámialapos és indukciós tűzhelyeken való használatra is!)	1	db
116.	Kupak D18cs. PP zárt szil./t. szept.	1000	db
117.	Küvetta tartó állvány (méret: 170x50mm), 12 férőhelyes	2	db
118.	Laboratóriumi üveg 50ml GL32 csav.kupak	20	db
119.	Laboratóriumi üveg, csavaros kék PP GL45 kupakkal, autóklávozható Duran üvegből, 1000 ml-es	10	db
120.	Laboratóriumi üveg, csavaros kék PP GL45 kupakkal, autóklávozható Duran üvegből, 2000 ml-es	5	db
121.	Laboratóriumi üveg, csavaros kék PP GL45 kupakkal, autóklávozható Duran üvegből, 250 ml-es	10	db
122.	Laboratóriumi üveg, csavaros kék PP GL45 kupakkal, autóklávozható Duran üvegből, 500 ml-es	10	db
123.	Lapított végű fém csipesz, hossza: 12 cm	10	db
124.	Lombikmosó kefe 500/170 átm.60M	10	db
125.	lombikmosó kefe, 390 mm, kefe: 85x50 mm	10	db
126.	lombikmosó kefe, 420 mm, kefe: 100x55 mm	10	db
127.	Luer adapter, átlátszó, hüvely/rekord csap csatlakozó, átlátszó, Braun Combifix	100	db
128.	Luer adapter, átlátszó, Luer-Lock, csap/csap csatlakozó, átlátszó, Braun Combifix	100	db
129.	Luer-Lock, hüvely/hüvely, csatlakozó, átlátszó, Braun Combifix	100	db
130.	Membránszűrő PVDF 47mm 0,22um 100db hidrofób	200	db
131.	MICROPLATE 96 Férőhely, Lapos alj PS (STERIL/2DB)	100	db
132.	Mikro dupla spatula 18/10 rozsdamentes acél 210mm, spatulafej: 60x4mm	10	db
133.	Mikro- és kriocsojtartódoboz levetető, átlátszó tetővel, több színben (81 férőhely, 133x133x53mm) 1,5-2 ml-es csövekhez	12	db
134.	mikro poradagoló-spatula vályúval, rozsdamentes acél, hossz: 185 mm, spatula hossz/szélesség: 50/4 mm, nyél átmérő: 3 mm	10	db
135.	mikro üvegcese ("vial"), Wheaton, fehér üveg, 7ml-es, 20 mm széles, 43mm magas + kupak	1715	db
136.	Mikrocsojtartó állvány , PP, átlátszó tető, több színben, (96 férőhely (8x12), 246×121×51 mm) 0,5 ml, 1,5 ml és 2 ml mikrocsovekhez, kúpos kialakítású, számozott lyukak	10	db
137.	Mikrocsojtartó állvány, bővíthető, kék (20 db 1,5 vagy 2 ml-es mikrocsojtartó), anyaga: polipropilén	6	db
138.	mintásüveg, DIN-nyakkal, fehér, csavaros PE kupakkal, 15 ml-es térfogatban	1000	db

139.	Míntatartó üveg rápatintható kupakkal 3ml 18x30mm	200	db
140.	Műa. Tárolódoboz 1,5 ml ürtartalmú eppendorf csövekhez, 100 mintahelyes (141x151x47mm)	25	db
141.	Műa. Tárolódoboz 2 ml ürtartalmú eppendorf csövekhez, 81 mintahelyes (130x130x47 mm)	25	db
142.	műanyag kád 50-60l-es (680 x 450 x 250 mm)	2	db
143.	műanyag küvetta, Macro, UV típus, térfogat: 4,5 ml	100	db
144.	műanyag küvetta, Semimicro, UV típus, térfogat: 2,5ml	100	db
145.	műanyag Petri csésze, steril, 90/16,2mm, 3 légzőbüttyökkel	1650	db
146.	négycsatornás digitális időzítő, előre és visszaszámlálás, óra funkció, int. Hangjelzés, asztali támasztó	5	db
147.	nitril kesztyű, egyszerhasználatos, púdermentes, L	1500	db
148.	nitril kesztyű, egyszerhasználatos, púdermentes, M	1000	db
149.	nitril kesztyű, egyszerhasználatos, púdermentes, S	400	db
150.	oltó kacs kis gyűrű (0,4 mm átmérőjű konstantán huzalból, 1 µl-es, 8 cm hosszú)	10	db
151.	oltó kacs kis gyűrű (0,4 mm átmérőjű konstantán huzalból, 10 µl-es, 8 cm hosszú)	10	db
152.	oltó kacs nagy gyűrű (0,6 mm átmérőjű Nickel-chromium wire, 1,5-es, 75mm hosszú)	10	db
153.	oltó kacs nagy gyűrű (0,6 mm átmérőjű Nickel-chromium wire, 2,5-es, 75mm hosszú)	10	db
154.	oltó tű (0,4 mm átmérőjű konstantán huzalból, 8 cm hosszú)	40	db
155.	oltó tű (0,6 mm átmérőjű konstantán huzalból, 8 cm hosszú)	20	db
156.	oltókacstartó normál vastagságú (170 mm hosszú)	10	db
157.	papír vatta 15kg-os (Pharmico vagy Pehazell) 40x60cm vágott	2	db
158.	papír vatta 500g-os (Pharmico vagy Pehazell) 18,5x28,5cm vágott	20	db
159.	papírtörölköző-ives kéztörölő (Szilvia, Piszke papír) 100 lap/csomag, 20*33 cm	100	db
160.	Parafilm tekercsben 100mmx38m	3	db
161.	PCR cső állvány, PCR munkahely átlátszó tetővel, kivehető tartóval (215 × 118 × 50 mm), 96 férőhely	10	db
162.	peremes üveg, 0.2 ml beépített mikorbetéttel	1000	db
163.	Perfúzor Cső, 150 cm hosszú, külső Ø 2 mm, belső Ø 1,0 mm, feltöltő térfogat 1,18 ml	100	db
164.	Petricésze PS 90X16.2mm 3 légzőb. steril, MAGAS	2100	db
165.	pipetta hegy tároló doboz (Pipette tip boxes, PP, for 96 x 10µL tips, empty) autoklávozható!	10	db

166.	pipetta hegy tároló doboz: sárga (Pipette tip boxes, PP, for 96 x 200µL tips, empty) autoklávozható!	20	db
167.	Pipetta Pasteur PE 3/1ml L138mm ömlesztett	2000	db
168.	pipettahegy 0,5-10µl (613-0436) univerzális vagy Brand pipettákkal kompatibilis legyen	10000	db
169.	pipettahegy 100- 1000µl (613-0457) univerzális vagy Brand pipettákkal kompatibilis legyen (nem kúpos)	20000	db
170.	pipettahegy, műanyag, 1-5 ml-es pipettához, Gilson, Brand pipettákkal kompatibilis	1250	db
171.	pipettahegy univerzális vékony 1 – 200 mikroliter, gélötéshez, 96 db/steril tároló dobozban, autoklávozható!	6	doboz
172.	pipettahegy, műanyag, 0,1-20 µl-es pipettához, Brand pipettákkal kopatibilis, dobozban (Pipette tip box) 96 db/doboz	10	doboz
173.	pipettahegy, műanyag, 2-200 µl-es pipettához 50mm hossz. sárga, ömlesztett	20000	db
174.	pipettahegy, műanyag, 50-1000 µl-es pipettához 70mm hossz., blue, ömlesztett	10000	db
175.	pipettahegy, Univerzális vékony 1 – 200mikroliter, ölesztett, 30mm hossz, nem steril	1000	db
176.	Pipettázó labda, 2 ml-es, szürke, gumi	40	db
177.	pohármosó kefe, 430 mm, kefe: 140x85 mm	5	db
178.	PP mintatartó, lyukak száma: 96, Lyukátmérő: 9,5 mm; Szél. × mélys. × mag.: 185×125×22 mm; autoklávozható, pozíció beazonosításra alkalmas jelzések, 8 mm-es mintatartó üvegekhez	5	db
179.	réz grid (Carbon/Formvar) , 300 mesh (TED Pella 01753-F)	250	db
180.	Savüveg, NS csiszolatos dugóval és üvegburával, barna DURAN üvegből, 500 ml-es	2	db
181.	spatula-kanál lapos nyéllel, hossz: 210 mm, spatula: 32x22 mm, kanál: 40x28 mm	10	db
182.	Spriccflakon bőnyakú 500ml felirat nélkül	10	db
183.	spritzflaska (mosóflaska), bőnyakú, biztonsági (ventillációs szeleppel), LDPE, "distilled water" felirattal, 500 ml-es	5	db
184.	spritzflaska (mosóflaska), bőnyakú, biztonsági (ventillációs szeleppel), LDPE, "acetone" felirattal, 500 ml-es	5	db
185.	spritzflaska (mosóflaska), bőnyakú, biztonsági (ventillációs szeleppel), LDPE, "ethanol" felirattal, 500 ml-es	5	db
186.	spritzflaska (mosóflaska), bőnyakú, biztonsági (ventillációs szeleppel), LDPE, "isopropanol" felirattal, 500 ml-es	5	db

187.	spritzflaska (mosóflaska), bőnyakú, biztonsági (ventillációs szeleppel), LDPE, "methanol" felirattal, 500 ml-es	5	db
188.	Suba-Seal 25 septa, blue rubber, fits neck I.D. 14 mm, 100 db	1	db
189.	Suba-Seal 37 septa, blue rubber, fits neck I.D. 19 mm, 100 db	1	db
190.	Suba-Seal 57 septa, blue rubber, fits neck I.D. 27 mm, 100 db	1	db
191.	szcintillációs küvetta (Wheaton szcintillációs edény menetes kupakkal. 17x58mm 6ml)	1000	db
192.	SZELLŐZŐS KUPAK ÜVEG KÉMCSÖVEKRE AUTOKLÁVOZÁSHOZ, ALUMÍNIUM, 16 mm belső átmérő	100	db
193.	szigetelő szalag-fehér (5 darabos sorozat 19mmx33mm, ipari ragasztószalag, vinil)	1	db
194.	szigetelő szalag-sárga (5 darabos sorozat 19mmx33mm, ipari ragasztószalag, vinil)	1	db
195.	szigetelő szalag-piros (5 darabos sorozat 19mmx33mm, ipari ragasztószalag, vinil)	1	db
196.	szigetelő szalag- kék (5 darabos sorozat 19mmx33mm, ipari ragasztószalag, vinil)	1	db
197.	szigetelő szalag-zöld (5 darabos sorozat 19mmx33mm, ipari ragasztószalag, vinil)	1	db
198.	Szilikagél Chameleon® C, 1-3 mm	1000	g
199.	szilikon zsír (hőálló, Silifat M-T-100)	50	g
200.	Szilikoncső, belső átmérő: 6,00 mm külső átmérő:9,00 mm, falvastagság: 1,50 mm	20	méter
201.	Szilikoncső, belső átmérő: 9,00 mm, külső átmérő: 13,00 mm, felvastagság: 2,00 mm	20	méter
202.	Szintelen üveg, rácsavart fekete kupakkal, ND8, 1,5ml, 11,6×32 mm, fehér szilikon/piros PTFE szeptum, 45° Shore A, 1,3 mm-es hasított szeptummal	1000	db
203.	Szintelen üveg, rápattintós, áttetsző 28 mm-es PE kupakkal 50 ml	200	db
204.	szűrőpapír (Whatman® qualitative filter paper, Grade 1sheets, W × L 460 mm × 570 mm)	200	db
205.	Tálcák, magas forma fehér HDPE. Egymásra helyezhető, 46L 595×365×255 mm	2	db
206.	Tálcák, magas forma fehér HDPE. Egymásra helyezhető, 72L 438x695x306 mm	2	db
207.	tároló doboz, HDPE, foganytúval, 46 l-es, 56x33x25 cm	3	db
208.	tároló doboz, HDPE, foganytúval, 72 l-es, 66x44x30 cm	3	db
209.	Tárolódoboz 1-2ml fagy.csőhöz 81fh. zöld	12	db
210.	Tárolódoboz 50MM fehér 133X133MM	10	db

211.	Tárolódoboz mikrocsovekhez, 81 érőhely, többféle szín, 130×130×47 mm, 5 db/csomag	25	db
212.	Tasak, önzáró steril (129-0295) 80-120mm	1000	db
213.	Tasak, önzáró steril (129-0298) 160-220 mm	1000	db
214.	Tasak, önzáró steril (129-0306) 300-200 mm	1000	db
215.	üvegmosó kefe, Nylon sörté, fej: 6x15 cm, teljes hossz: 50 cm	15	db
216.	SÜTŐPAPÍR (háztartási) (35 cm x 8 m)	1	tekercs
217.	törlőkendő V-hajtott, fehér, 2 rétegű 32x22 cm	800	db
218.	Transferpette® S 0,1-2,5 µl tartománnyal, a pipetta nyomógombja és tolórúdja nem készülhet fémből, a hegyledobó rendszer nem készülhet fémből, Brand tartozékokkal kompatibilis	1	db
219.	Transferpette® pipette, digital, adjustable single channel 0.5-10 µL, a pipetta nyomógombja és tolórúdja nem készülhet fémből, a hegyledobó rendszer nem készülhet fémből, Brand tartozékokkal kompatibilis	1	db
220.	Transferpette® pipette, digital, adjustable single channel 10-100 µL, a pipetta nyomógombja és tolórúdja nem készülhet fémből, a hegyledobó rendszer nem készülhet fémből, Brand tartozékokkal kompatibilis	1	db
221.	Transferpette® pipette, digital, adjustable single channel 20-200 µL, a pipetta nyomógombja és tolórúdja nem készülhet fémből, a hegyledobó rendszer nem készülhet fémből Brand tartozékokkal kompatibilis	1	db
222.	Transferpette® pipette, digital, adjustable single channel 2-20 µL, a pipetta nyomógombja és tolórúdja nem készülhet fémből, a hegyledobó rendszer nem készülhet fémből Brand tartozékokkal kompatibilis	1	db
223.	Transferpette® pipette, digital, adjustable single channel 100-1000 µL, a pipetta nyomógombja és tolórúdja nem készülhet fémből, a hegyledobó rendszer nem készülhet fémből, Brand tartozékokkal kompatibilis	7	db
224.	Transferpette® pipette, digital, adjustable single channel 500-5000 µL, a pipetta nyomógombja és tolórúdja nem készülhet fémből, a hegyledobó rendszer nem készülhet fémből, Brand tartozékokkal kompatibilis	5	db
225.	TŰ STERICAN 0.80X120MM G21 ZÖLD Steril	200	db
226.	Univerzális csőtartó PP válogatott színek 1. oldal: 4 db Ø30 mm lyuk 50 ml-es centrifugacsövekhez 2. oldal: 12 db Ø17 mm lyuk 15 ml-es centrifugacsövekhez 3. oldal: 32 db Ø12 mm lyuk 1,5/2,0 ml-es csövekhez 4. oldal: 32 db Ø8 mm lyuk 0,5 ml-es mikrocsovekhez	5	db
227.	univerzális csőtartó, polipropilén (centrifugacső térfogat (ml)/férőhely (db): 50ml/4db; 15ml/12db; 12ml/32db; mikrocsoő térfogat(ml)/férőhely(db): 1,5ml/32db; 2ml/32db; 0,5ml/32db)	5	db
228.	üveg, bő szájú, DIN-nyakkal, csavaros kupakkal, fehér, 50 ml-es térfogatban	20	db
229.	Védőszemüveg Róma, víztiszta PC lencse, karcálló, páramentes, fekete szár	3	db
230.	vegyszeres kanál alpaka, dupla, 15 cm hosszú	10	db
231.	vial tartó tálca 96 férőhelyes	5	db

232.	Wheaton üvegcse 6 ml 17×57 mm HDPE anyag	1000	db
233.	pipettahegy 5ml (613-0663) Gilson típus	1250	db

III. rész:

Sorsz.	Megnevezés	Összes szállítandó mennyiség	Mennyiségi egység
1.	Akrilamid gél blottolásához kiegészítők: előre vágott szivacs, blottoló filter papír és hűtő egység (Mini Trans-Blot® Accessories Pack), Biorad Mini Trans-Blot rendszerrel kompatibilis	1	db
2.	akrilamid gél futtatáshoz kiegészítő (PowerPac™ Basic Power Supply), akrilamid gél futtatáshoz tápegység (10–300 V, 4–400 mA, 75 W (max.); nukleinsav és fehérje gél elektroforézishez legyen használható), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	1	db
3.	akrilamid gél futtatáshoz kiegészítő (Buffer Tank and Lid with power cables), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	2	db
4.	akrilamid gél futtatáshoz kiegészítő: csere elektród (Mini-PROTEAN® Tetra Electrode Assembly), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	1	db
5.	akrilamid gél futtatáshoz kiegészítő: akrilamid gél futtatáshoz tápegység (PowerPac™ HC High-Current Power Supply: 5–250 V, 0.01–3.0 A, 1–300 W; Western blott (nedves és félszáraz blottoláshoz is használható legyen), nukleinsav gél elektroforézis, fehérje gél elektroforézis), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	1	db
6.	akrilamid gél futtatáshoz kiegészítő (Tetra Companion Running Module) Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	1	db
7.	akrilamid gél öntéshez fésű: 0,75mm (Mini-PROTEAN® Comb, 10-well, 0.75 mm, 33 µl), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	5	db
8.	akrilamid gél öntéshez fésű: 0,75mm (Mini-PROTEAN® Comb, 15-well, 0.75 mm, 20 µl), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	5	db
9.	akrilamid gél öntéshez fésű: 1,5mm (Mini-PROTEAN® Comb, 10-well, 1.5 mm, 66 µl), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	10	db
10.	akrilamid gél öntéshez fésű: 1,5mm (Mini-PROTEAN® Combs, 15-well, 1.5 mm, 40 µl), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	5	db

11.	akrilamid gél öntéshez üveg hátfal+spacer (Mini-PROTEAN® Spacer Plates with 1.5 mm Integrated Spacers), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	10	db
12.	akrilamid gél öntéshez üveglap (Mini-PROTEAN® Short Plates), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	20	db
13.	akrilamid gélhez üveg hátlap+ spacer (Mini-PROTEAN® Spacer Plates with 0.75 mm Integrated Spacers), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	5	db
14.	akrilamid géöntéshez szivárgás gátló szivacs lap (Mini-PROTEAN® Casting Stand Gaskets), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	2	db
15.	akrilamid géöntő forma (Mini-PROTEAN® Casting Frame), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	2	db
16.	akrilamid géöntő rendszerhez kiegészítők: gélőtő állvány, gélöntő forma, tömítés (Mini-PROTEAN® Tetra Cell Casting Stand with Clamp Kit for 2 Core System), Biorad Mini-PROTEAN® rendszerrel kompatibilis	1	db
17.	Blottoló keret (Mini Trans-Blot Central Core) Biorad Mini Trans-Blot rendszerrel kompatibilis	1	db
18.	Előre vágott vastag blottoló filter lap 7.5 x 10 cm (Thick Blot Filter Paper, Precut) Biorad Mini Trans-Blot rendszerrel kompatibilis	1	db
19.	Fixed-height comb, 1.5 mm thick, 30-well comb, (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	1	db
20.	Fixed-Height Comb, 1.5 mm thick, 10-Well Comb, (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	1	db
21.	Fixed-Height Comb, 1.5 mm thick, 15-well comb (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	5	db
22.	Fixed-Height Comb, 1.5 mm thick, 20-well comb, (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	2	db
23.	Fixed-Height Comb, 1.5 mm thick, 8-well comb (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	10	db
24.	Fixed-Height Comb, 14 cm wide, 1.5 mm thick, 15-Well Comb, (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	2	db

25.	Mini-Gel Caster horizontális gélöntő keret, állítható (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	1	db
26.	Mini-Sub® Cell GT Horizontal Electrophoresis System (Buffer tank, lid with cables, 7 x 10 cm tray) Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis	1	db
27.	Mini-Sub® Cell GT Horizontal Electrophoresis System kiegészítők (Buffer tank, lid with cables, 7 x 7 cm tray, casting gates) Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis	1	db
28.	Sub-Cell GT UV-Transparent Gel Tray 15x10 cm (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	1	db
29.	Sub-Cell GT UV-Transparent Mini-Gel 7x10 cm tray, (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	5	db
30.	Sub-Cell GT UV-Transparent Mini-Gel 7x7 cm tray, (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	10	db
31.	Sub-Cell GT UV-Transparent Wide Mini-Gel Tray 15x7 cm (Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis)	1	db
32.	Wide Mini-Sub® Cell GT Horizontal Electrophoresis System (Buffer tank, lid with cables, 15 x 7 cm tray, with casting gates) Biorad horizontális elektroforézis rendszerrel kompatibilis	1	db

A 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 46. § alapján ahol a közbeszerzési dokumentumokban meghatározott gyártmányra való hivatkozás található, az csak a termék jellegének egyértelmű meghatározása érdekében történt. Ilyen esetekben az előírást úgy kell érteni, hogy vagy azzal egyenértékű. Ajánlatkérő a műszaki leírásban szereplő termékkel egyenértékű bármely más terméket is elfogad. Amennyiben a műszaki leírásban szereplő termék helyett más terméket kíván megajánlani, úgy ajánlattevőnek a szakmai ajánlatának benyújtásán túl igazolnia kell, hogy a termék megfelel az ajánlatkérő által meghatározott teljesítmény-, illetve funkcionális követelményeknek. Az egyenértékűséget bizonyíthatja különösen a gyártótól származó műszaki dokumentáció vagy valamely független, szakmailag elismert szervezet minősítése. Elismert szervezetnek minősül az olyan vizsgáló és kalibráló laboratórium, valamint tanúsító és ellenőrző szervezet, amely megfelel az alkalmazandó európai szabványoknak.

VI. A SZERZŐDÉS MEGHATÁROZÁSA

I. rész: Adásvételi szerződés vegyszerek beszerzésére

II. rész: Adásvételi szerződés laborszerek beszerzésére

III. rész: Adásvételi szerződés laborszerek beszerzésére

VII. A TELJESÍTÉS HATÁRIDEJE

Valamennyi részben: 3 hónap. Az előteljesítés megengedett.

VIII. TELJESÍTÉS HELYE

Miskolci Egyetem
3515 Miskolc, Egyetemváros NUTS HU311

IX. AZ ELLENSZOLGÁLTATÁS TELJESÍTÉSÉNEK FELTÉTELEI

Valamennyi részben:

A beszerzés a „Korszerű anyagok és intelligens technológiák FIEK létrehozása a Miskolci Egyetemen” című projekt keretében valósul meg.
Projekt azonosító: GINOP-2.3.4-15-2016-00004
Támogatási intenzitás: 100,000000 %
A projekt finanszírozási formája: utófinanszírozás

Eladó a szerződés teljesítése során előleget nem kérhet.
Eladó részszámlát a már megtörtént teljesítés mennyiségéhez igazodóan nyújthat be.

Ajánlatkérő a Kbt. 135. § (1) bekezdése alapján a szerződés (rész)teljesítésének elismeréséről (teljesítésigazolás) vagy az elismerés megtagadásáról legkésőbb az ajánlattevőként szerződő fél (rész)teljesítésétől vagy az erről szóló írásbeli értesítés kézhezvételétől számított tizenöt napon belül írásban köteles nyilatkozni. Eladó köteles a számlát a teljesítés elismerésétől számított 15 napon belül kiállítani, majd az ajánlatkérő részére eljuttatni.

Ajánlatkérő a Kbt. 135. § (5) és (6) bekezdése alapján az ellenszolgáltatást utólag fizeti meg a Ptk. 6:130. § (1)-(2) bekezdései alapján, amennyiben részszállítás történik, akkor a leszállított mennyiségnek megfelelően a szerződésben rögzítettek szerint.

Eladó jogosult arra, hogy a vegyszerek/laboreszközök egy részét előteljesítésként leszállítsa. Ilyen részszállítás számlázására kizárólag akkor kerülhet sor, ha a kiszállított vegyszerek/laboreszközök nettó értéke eléri legalább a nettó 500.000.- HUF összeget, tehát egy részszámla összege nem lehet kevesebb, mint nettó 500.000.- HUF.

A fizetési határidő a számla ajánlatkérő által igazolt kézhezvételét követő 30 nap. Irányadó a 272/2014. (XI. 5.) Korm. rendelet.

Eladó a jelen eljárás eredményeképpen megkötendő szerződésből eredő követelését nem engedményezheti harmadik személyre.

Késedelmes fizetés esetén ajánlatkérő a Ptk. szerint meghatározott mértékű késedelmi kamatot fizet az Eladónak.

A részletes finanszírozási feltételeket a szerződéstervezet tartalmazza.

Az ajánlattétel, a kifizetés és az elszámolás pénzneme HUF.

X. ALTERNATÍV AJÁNLAT ÉS RÉSZEKRE TÖRTÉNŐ AJÁNLATTÉTEL

X.1. Ajánlattevő többváltozatú (alternatív) ajánlatot nem tehet.

X.2. Ajánlattevő tehet ajánlatot akár egy részre, akár valamennyi részre.

XI. AZ AJÁNLAT ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTJA

Valamennyi részben:

Értékelési szempont a **legalacsonyabb ár**, amelyet **nettó HUF** összegben kell megadni.

Értékelési szempont indokolása: Tekintettel arra, hogy a beszerzés tárgyaként konkrétan meghatározott minőségi és műszaki követelményeknek megfelelő anyagok kerültek meghatározásra, ezért az ajánlatkérő beszerzési igényének csak az ennek megfelelő egyedi termékek felelnek meg, és a gazdaságilag legelőnyösebb ajánlat kiválasztását az adott esetben további minőségi jellemzők nem, csak a legalacsonyabb ár értékelése szolgálja.

XII. KIZÁRÓ OKOK

Valamennyi részben:

Az eljárásban nem lehet ajánlattevő, alvállalkozó és nem vehet részt az alkalmasság igazolásában olyan gazdasági szereplő, akivel szemben a Kbt. 62. § (1) bekezdés g)-k), m) és q) pontjaiban meghatározott bármely kizáró ok fennáll, valamint akivel szemben bármely kizáró ok az eljárás során következik be.

A megkövetelt igazolási mód:

Az ajánlattevő a Kbt. 62. § (1) bekezdés g)-k), m) és q) pontjaiban meghatározott kizáró okok hiányát a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 17. §-ban foglaltak, valamint a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) pontját a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 8. § i) pont ib) alpontjában és a 10. § g) pont gb) alpontjában foglaltak szerint köteles igazolni.

Az ajánlattevőnek a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdés alapján az ajánlatában nyilatkoznia kell arról, hogy a szerződés teljesítéséhez nem vesz igénybe a Kbt. 62. § (1) bekezdés g)-k), m) és q) pontjaiban meghatározott kizáró okok hatálya alá eső alvállalkozót, valamint az alkalmassága igazolására más szervezetet.

A kizáró okokra és az alkalmassági követelményekre vonatkozóan a közbeszerzés megkezdését megelőzően kiállított igazolás benyújtható (felhasználható) mindaddig, ameddig az igazolásokban foglalt tény, illetve adat tartalma valós.

XIII. ALKALMASSÁGI KÖVETELMÉNYEK

Gazdasági és pénzügyi helyzetre vonatkozó alkalmassági követelmény:

Ajánlatkérő gazdasági és pénzügyi helyzetre vonatkozó alkalmassági követelményt nem ír elő, ebben a vonatkozásban nem kell iratokat becsatolni egyik részben sem.

Műszaki és szakmai alkalmasságra vonatkozó alkalmassági követelmény:

Valamennyi részben:

Ajánlattevőnek ajánlatában nyilatkoznia kell arról, hogy az ajánlattételi felhívásban előírt alkalmassági követelmények teljesülnek.

Ajánlattevő a Kbt. 69. § (4)-(7) bekezdései szerinti felhívása esetén köteles továbbá benyújtani az eljárást megindító felhívás közvetlen megküldését megelőző három éven belül befejezett, de legfeljebb 6 éven belül megkezdett legjelentősebb értékesítéseiről (adásvételről) szóló ismertetést, vagy a szerződést kötő másik fél által adott igazolást, melyben meg kell adni legalább a következő adatokat: a szerződést kötő másik fél neve, a teljesítés ideje (kezdő és befejező időpontja év/hónap/nap megadásával), a szállítás tárgya, valamint az ellenszolgáltatás összege, továbbá nyilatkozat arról, hogy a teljesítés az előírásoknak és a szerződésnek megfelelően történt-e. (Ajánlattevő az ismertetést, vagy igazolást jogosult már az ajánlatában is benyújtani, ebben az esetben ajánlatkérő a Kbt. 69. § (4) bekezdés 4. mondatában leírtak szerint jár el.)

Az alkalmassági követelményeknek ajánlattevő a Kbt. 65. § (7) bekezdésében foglalt rendelkezések szerint bármely más szervezet (vagy személy) kapacitására támaszkodva is megfelelhet a közöttük fennálló kapcsolat jogi jellegétől függetlenül.

Alkalmassági minimumkövetelmények:

Alkalmatlan az ajánlattevő a szerződés teljesítésére az **I. részben**, ha nem rendelkezik az eljárást megindító felhívás közvetlen megküldésétől visszafelé számított megelőző három év alatt befejezett, de legfeljebb a felhívás közvetlen megküldésétől visszafelé számított hat éven belül megkezdett, **legalább nettó 500.000.- HUF ellenszolgáltatási összegű vegyszer értékesítésére vonatkozó, az előírásoknak és a szerződésnek megfelelően teljesített referenciával.**

Alkalmatlan az ajánlattevő a szerződés teljesítésére a **II. részben**, ha nem rendelkezik az eljárást megindító felhívás közvetlen megküldésétől visszafelé számított megelőző három év alatt befejezett, de legfeljebb a felhívás közvetlen megküldésétől visszafelé számított hat éven belül megkezdett, **legalább nettó 500.000.- HUF ellenszolgáltatási összegű laborszakos és/vagy vegyszer értékesítésére vonatkozó, az előírásoknak és a szerződésnek megfelelően teljesített referenciával.**

Alkalmatlan az ajánlattevő a szerződés teljesítésére a **III. részben**, ha nem rendelkezik az eljárást megindító felhívás közvetlen megküldésétől visszafelé számított megelőző három év alatt befejezett, de legfeljebb a felhívás közvetlen megküldésétől visszafelé számított hat éven belül megkezdett, **legalább nettó 500.000.- HUF ellenszolgáltatási összegű laborszakos és/vagy vegyszer értékesítésére vonatkozó, az előírásoknak és a szerződésnek megfelelően teljesített referenciával.**

Nyilvántartásban való szereplés:

Ajánlatkérő ilyen alkalmassági feltételt nem ír elő, ebben a vonatkozásban nem kell iratokat becsatolni egyik részben sem.

XIV. AJÁNLATTÉTELI HATÁRIDŐ

2018. április 16. 15:00

XV. AZ AJÁNLAT BENYÚJTÁSÁNAK CÍME, MÓDJA

Az ajánlat benyújtásának címe:

Magyar Hivatalos Közbeszerzési Tanácsadó Kft.
3515 Miskolc, Egyetemváros E/7 irodaház, **616. számú iroda**

Benyújtás módja: papír alapú ajánlat, zárt, nem átlátszó borítékban, **1 eredeti és 1 elektronikus példányban.**

Az ajánlatnak a jelen pontban meghatározott pontos címre (irodába) a meghatározott határidőig meg kell érkeznie.

Az ajánlatok **munkanapon 9 órától 12 óráig, valamint 13 órától 16 óráig** nyújthatók be.

XVI. AZ AJÁNLATTÉTEL NYELVE

Az ajánlattétel nyelve a magyar (Más nyelven nem nyújtható be ajánlat.)

A közbeszerzési dokumentumokban csatolandóként előírt dokumentumokat (okirat, igazolás, nyilatkozat, stb.) magyar nyelven kell benyújtani. Amennyiben a csatolandó dokumentumok nem magyar nyelvűek, ezek esetében szükséges azok magyar nyelvű, legalább az ajánlattevő által igazolt felelős magyar nyelvű fordítását is becsatolni. A fordítás megfelelőségéért ajánlattevő felelősséggel tartozik. Kétség esetén a magyar nyelvű szöveg az irányadó.

XVII. AZ AJÁNLAT FELBONTÁSÁNAK IDEJE ÉS HELYE

Időpontja: 2018. április 16. 15:00

Helye: Magyar Hivatalos Közbeszerzési Tanácsadó Kft.
3515 Miskolc, Egyetemváros E/7 irodaház, 616. számú iroda

XVIII. AZ AJÁNLATOK FELBONTÁSÁN JELENLÉTRE JOGOSULT SZEMÉLYEK

A Kbt. 68. § (3) bekezdés szerint.

XIX. A KÖZBESZERZÉSI ELJÁRÁS FAJTÁJA

Kbt. 113. § (1) bekezdés szerinti nemzeti nyílt eljárás

XX. A SZERZŐDÉST BIZTOSÍTÓ MELLÉKKÖTELEZETTSÉGEK

Valamennyi részben:

Ajánlattevő késedelmi és meghíúsulási kötbér vállalására köteles. A kötbér alapja a késedelmesen, vagy nem teljesített szerződés nettó vételára.

Késedelmi kötbér mértéke napi 0,5 %. A késedelmi kötbér maximális mértéke 10 %, amelynek elérése rendkívüli felmondási jogot biztosít az ajánlatkérő részére.

Meghiúsulási kötbér mértéke 15 %. Amennyiben a szerződés teljesítése olyan okból, amelyért ajánlattevő felelős lehetetlenné válik, vagy ajánlattevő a teljesítést megtagadja, vagy a teljesítéssel felhagy, a szerződés meghiúsul és ajánlattevő meghiúsulási kötbért köteles fizetni. Meghiúsulás esetén ajánlatkérőt rendkívüli felmondási jog illeti meg.

A kötbérek a Ptk. 6:186. § (1) bekezdése szerint abban az esetben érvényesíthetőek, ha a nyertes ajánlattevő olyan okból, amelyért felelős megszegi a szerződést.

Ajánlatkérő jogosult az esedékessé vált kötbér összegét a díjból visszatartani a Kbt. szabályainak betartásával.

A kötbérigények érvényesítése nem zárja ki a szerződésszegésből eredő egyéb igények érvényesítésének lehetőségét.

XXI. TOVÁBBI ELŐÍRÁSOK

Valamennyi részben:

1. Az ajánlatnak tartalmaznia kell felolvasólapot, amely feltünteti a Kbt. 68. § (4) bekezdése szerinti információkat.
2. Az ajánlatnak tartalmaznia kell a Kbt. 66. § (2) bekezdésben előírt nyilatkozatot, eredetiben.
3. Az ajánlatnak tartalmaznia kell a Kbt. 66. § (4) bekezdésben előírt nyilatkozatot.
4. Az ajánlatban meg kell jelölni a közbeszerzésnek azt a részét (részeit), amelynek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni. A már ismert alvállalkozók megjelölését ajánlatkérő nem írja elő. Nemleges nyilatkozatot is csatolni kell. A nyilatkozatot részenként kell megtenni.
5. Folyamatban lévő változásbejegyzési eljárás esetében az ajánlattevő az ajánlathoz köteles csatolni a cégbírósághoz benyújtott változásbejegyzési kérelmet és az annak érkezéséről a cégbíróság által megküldött igazolást. Amennyiben nincs folyamatban változásbejegyzési eljárás, akkor erről szóló nemleges nyilatkozatot kell becsatolni.
6. Csatolni kell az ajánlattevő képviseletében az ajánlatot, illetve nyilatkozatokat aláíró személy(ek) a 2006. évi V. törvény 9. § (1) és (3) bekezdéseinek megfelelő aláírási címpéldányát, vagy ügyvéd, illetve kamarai jogtanácsos által ellenjegyzett aláírás mintáját.
7. Ha a Kbt, vagy annak a felhatalmazása alapján megalkotott külön jogszabály alapján az ajánlatkérő a közbeszerzési eljárás során valamely dokumentum benyújtását írja elő, a dokumentum - ha jogszabály eltérően nem rendelkezik - egyszerű másolatban is benyújtható azzal, hogy az ajánlat eredeti példányának a Kbt. 66. § (2) bekezdés szerinti nyilatkozat eredeti aláírt példányát kell tartalmaznia.
8. Az ajánlathoz csatolni kell elektronikus adathordozón a komplett papír alapú, aláírt ajánlat eredeti példányát beszkenelve, pdf formátumban. Amennyiben az ajánlat elektronikus példánya eltér az ajánlat papír alapú példányától, akkor ajánlatkérő az ajánlat papír alapú példányát tekinti irányadónak.

9. Hiánypótlási lehetőség a Kbt. 71. § szerint biztosított azzal, hogy az ajánlatkérő kizárja a hiánypótlás lehetőségét arra az esetre, ha ajánlattevő hiánypótlása során az ajánlatban korábban nem szereplő gazdasági szereplőt von be az eljárásba és e gazdasági szereplőre tekintettel lenne szükséges az újabb hiánypótlásra.
10. Az ajánlati kötöttség időtartama az ajánlattételi határidő lejártától számított 30 nap.
11. Összeférhetetlen és nem vehet részt a közbeszerzési eljárásban ajánlattevőként, alvállalkozóként vagy az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetként az a gazdasági szereplő, akivel szemben a Kbt. 25. § (3) és (4) bekezdése szerint bármely összeférhetlenségi körülmény fennáll.
12. Az ajánlatkérő a Kbt. 81. § (5) bekezdése alapján úgy rendelkezik, hogy az ajánlatok bírálatát az ajánlatok értékelését követően végzi el, erre tekintettel csak az értékelési sorrendben legkedvezőbb vagy a legkedvezőbb és az azt követő egy vagy több legkedvezőbb ajánlattevő tekintetében végzi el a bírálatot.
13. Ajánlatkérő nem teszi lehetővé a szerződés teljesítése érdekében gazdálkodó szervezet (projekttársaság) létrehozását.
14. Az eljárásra a magyar jog az irányadó. A felhívásban szereplő határidők vonatkozásában az egyezményes koordinált világidő szerinti közép-európai idő (UTC+1) az irányadó.
15. Ajánlatkérő nem alkalmazza a Kbt. 75. § (2) bekezdés e) pontját.
16. Ajánlatkérő nem köt ki ajánlati biztosítékot.
17. A XIII. pont szerinti alkalmassági feltételek és ezek előírt igazolási módja a minősített ajánlattevők hivatalos jegyzékébe történő felvétel feltételét képező minősítési szempontokhoz képest szigorúbbak. A minősített ajánlattevőnek szintén külön kell igazolnia a szerződés teljesítésére való alkalmasságát (Kr. 30. § (4) bek.)

AJÁNLATTÉTELI FELHÍVÁS MEGKÜLDÉSÉNEK DÁTUMA:

Miskolc, 2018. március 27.

Miskolci Egyetem
ajánlatkérő képviselőjében ellenjegyzem



Dr. Guba Zoltán
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
lajstromszám: 00631

Dr. Guba Zoltán
felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadó
lajstromszáma: 00631