

**Latvijas Universitātes
atklāta konkursa**
„Laboratoriju iekārtu pētniecībai un studiju programmām piegāde un uzstādīšana”
(identifikācijas Nr. LU 2018/19_ERAF)
(tālāk tekstā – Iepirkums)

**Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra attīstības programmas iepirkumu komisijas
ZINOJUMS Nr. 3**

Rīgā, 2018.gada 20.jūnijā

Par Iepirkuma priekšmeta: 42.daļu “Iekārtu proteīnu attīrišanai”.

1. Pasūtītāja nosaukums un adrese: Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 19, Rīga, LV - 1586, Latvija.

2. Iepirkuma identifikācijas numurs: LU 2018/19_ERAF.

3. Iepirkuma procedūras veids: atklāts konkurss.

4. Iepirkuma līguma priekšmets: Laboratoriju iekārtu pētniecībai un studiju programmām piegāde un uzstādīšana saskaņā ar šo nolikumu un tehnisko specifikāciju (nolikuma 1. pielikums “Tehniskās specifikācijas - Pretendenta tehniskais piedāvājums”).

5. Iepirkuma priekšmets dalīts 49 (četrdesmit deviņās) daļās: (skatīt 1. tabulu)

1.tabula

Nr. p.k.	Iepirkuma priekšmeta daļas numurs un nosaukums	Papildus CPV kodi
1.	1.daļa “Tandēma kvadrupols ar universālu ievadīšanas mezglu komplektu, kas ļauj strādāt LC-MS/MS un GC-MS/MS režīmā”	38433100-0 (Masspektrometrs) 38432200-4 (Hromatogrāfi)
2.	2.daļa “Mikroskopis ar statīvā integrētu digitālo kameru”	38516000-5 (Monokulārie un/vai binokulārie saliktie gaismas mikroskopij)
3.	3.daļa “Fotometrs automātiskai fosfora noteikšanai augsnē”	38300000-8 (Mērinstrumenti)
4.	4.daļa “Paraugu mineralizācijas iekārta”	31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
5.	5.daļa “Grunts tiešās un parastās bīdes sistēma”	31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
6.	6.daļa “Lielas jaudas DPSS lāzers, gan citu lāzeru pumpēšanai, gan tiešiem eksperimentāliem mēriņumiem”	38636100-3 (Lāzeri) 38636110-6 (Rūpnieciskie lāzeri.)
7.	7.daļa “Elektriskās pretestības mēriņumu iekārta”	31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
8.	8.daļa “Gravimetrs”	38280000-1 (Gravimetrijas ierīces)
9.	9.daļa “Induktīvi saistītās plazmas trīskāršā kvadrupola masspektrometrs ICP-QQQ ar piederumiem”	38433100-0 (Masspektrometrs) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
10.	10.daļa “Kriostats”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles)) 38300000-8 (Mērinstrumenti)
11.	11. daļa “Termālās un redzamās gaismas kameras komplektā ar bezpilota lidaparātu”	32333200-8 (Videokameras ar reprodukcijas ierīci) 32333000-6 (Video ierakstīšanas un reproducēšanas aparatūra)
12.	12.daļa “Paraugu žāvēšanas iekārtu komplekts”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
13.	13.daļa “Moduļveida automātiskā transdermālās difuzijas sistēma”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
14.	14.daļa “Autosampleris kodolmagnētiskās rezonances spektrometram”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti,

		iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
15.	15.daļa “Komplekts magnētisku mīkstu materiālu pētījumiem”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
16.	16. daļa “Temperatūras kontroles cirkulatori”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
17.	17. daļa “Iekārtas būvmateriālu un būvkonstrukciju siltumtehnisko parametru noteikšanai”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
18.	18.daļa “Ūdens tvaiku caurlaidības noteikšanas iekārta”	38300000-8 (Mērinstrumenti)
19.	19. daļa “Uzlabojumu pakete micro PIV iekārtai”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
20.	20. daļa “BrukerOptics FT-IS mikroskopa Hyperion 2000 papildinājumi”	38300000-8 (Mērinstrumenti)
21.	21. daļa “Liofilizācijas sistēma”	42513100-6 (Saldēšanas iekārtas)
22.	22. daļa “Ultra augstefektīvā šķidruma hromatogrāfijas sistēma (UHPLC) ar kolonu komplektu”	38432200-4 (Hromatogrāfi)
23.	23. daļa “Ultracentrifūga ar rotoru komplektu”	42931110-5 (Uz grīdas uzstādāmas centrifūgas)
24.	24. daļa “Gāzu hromatogrāfs ar automātisko paraugu inžektoru un kolonu komplektu”	38432200-4 (Hromatogrāfi)
25.	25. daļa “Noslēgta cikla bez šķidrā kriogena fizikālo īpašību mērišanas iekārta”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
26.	26.daļa “Diferenciāli skenējošais kalorimetrs”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
27.	27. daļa “Šķidro paraugu ievadišanas sistēma (IRMS iekārtā)”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
28.	28. daļa “Fotosintētiskās un transpirācijas intensitātes mērišanas iekārta”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles))
29.	29. daļa “Mikrovilņu plazmas atomu emisijas spektrometrs ar piererumiem”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles))
30.	30. daļa “UV-Vis Spektrofotometrs (nanofotometrs)”	38433300-2 (Spektra analizators)
31.	31. dala. “Multiparametru zonde”	33141641-5 (Zondes)
32.	32. daļa “Vājredzības korekcijā lietojamo līdzekļu pielaikošanas un demonstrācijas komplekts”	39162200-7 (Mācību līdzekļi un ierīces) 38624000-5 (Optiskie palīglīdzekļi)
33.	33. dala “Netiešā oftalmoskopa simulators”	39162200-7 (Mācību līdzekļi un ierīces)
34.	34. daļa “Gaismas, krāsu un krāsu redzes novērtēšanas komplekts”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles))
35.	35. daļa “Optiskā koherentā tomogrāfijas sistēma acs struktūru novērtēšanai”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles))
36.	36. daļa “Acu kustību reģistrācijas un analīzes iekārta”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles))
37.	37. daļa “Komplekts eksperimentiem bioloģiskajā fizikā”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles)) 39162200-7 (Mācību līdzekļi un ierīces)
38.	38. daļa “Iekārtu komplekts ekstemporāro ziežu pagatavošanai un ēterisko eļļu iegūšanai”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles))
39.	39.dala “Biodrošības skapis (laminārs) šūnu kultūru laboratorijai ar aseptisku vakuumu atkritumu atsūkšanas iekārtu”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles))
40.	40. dala “Sekvenators”	38434500-1 (Bioķīmiskie analizatori)
41.	41. daļa “Plūsmas citometrs ar attēlu iegūšanas	38434510-4 (Citometri)

	iespēju”	
42.	42. daļa “Iekārtā proteīnu attīrīšanai”	38434510-4 (Citometri)
43.	43. daļa “Kapilāru elektroforēzes iekārta”	38434500-1 (Bioķīmiskie analizatori)
44.	44. daļa “Grauzeju ūdens/barības patēriņa un lokomotorās aktivitātes reģistrācijas sistēmas TSE Systems PhenoMaster modernizācija un papildus nokomplektēšana”	38000000-5 (Laboratorijas, optiskās un precīzijas ierīces (izņemot brilles)) 48900000-7 (Dažadas programmatūras pakotnes un datoru sistēmas)
45.	45. daļa “Mitohondriju bojājumu detekcijas iekārta”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
46.	46. daļa “Sistēma traumatiska smadzeņu bojājuma radīšanai laboratorijas dzīvniekiem”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
47.	47. daļa “Smadzeņu struktūrās implantējami mikrosūkņi”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
48.	48. daļa “Stereotakses instruments ar papildus aprīkojumu operāciju veikšanai pelēm”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)
49.	49. daļa “Vakuuma filtrēšanas iekārta”	38300000-8 (Mērinstrumenti) 31000000-6 (Elektriskie mehānismi, aparāti, iekārtas un palīgmateriāli; apgaismojums)

6. Datums, kad paziņojums par līgumu publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē:
2018.gada 10.martā.

7. Datums, kad paziņojums par līgumu publicēts Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī:
2018.gada 10.martā.

8. Datums, kad paziņojums par izmaiņām vai papildu informāciju publicēts Iepirkumu uzraudzības biroja tīmekļvietnē: nav attiecināms.

9. Iepirkuma komisijas sastāvs un izveidošanas pamatojums:

Iepirkumu veic Latvijas Universitātes Akadēmiskā centra attīstības programmas iepirkumu komisija (*tālāk tekstā – Komisija*), kas izveidota ar LU rektora 30.10.2017. rīkojumu Nr.1/333 “Par LU Akadēmiskā centra attīstības programmas iepirkumu komisijas sastāvu” (Ar grozījumiem, kas izdarīti līdz 09.04.2018., Grozījumi: LU 09.04.2018. rīkojums Nr.1/131), šādā sastāvā:

Komisijas priekšsēdētāja

Baiba Broka, rektora biroja vadītāja (*līdz 09.04.2018., pēc rektora vietniece juridiskajos jautājumos*)

Komisijas priekšsēdētājas vietniece:

Edīte Megne, rektora vietniece infrastruktūras attīstības jautājumos

Komisijas locekļi:

Jānis Ikstens, prorektors sociālo un tiesību zinātņu jomā
Helēna Endriksone - Severnaja, LU Akadēmiskā centra attīstības programmas (projektēšana un būvniecība) eksperte
Eduards Duhanovskis, LU Juridiskā departamenta Iepirkumu nodaļas vadītāja vietnieks

Sintija Sīmane, LU Akadēmiskā centra attīstības programmas (projektēšana un būvniecība) juriste

Matīss Markuss, LU Akadēmiskā centra attīstības programmas (projektēšana un būvniecība) finanšu un investīciju konsultants (*līdz 09.04.2018.*)

10. Iepirkuma procedūras dokumentu sagatavotāji:

- Māris Kļaviņš, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes profesors
- Uldis Kondratovičs, LU Bioloģijas fakultātes Augu fizioloģijas katedra asociētais profesors
- Raimonds Kasparinskis, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes asociētais profesors
- Māris Krievāns, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes Ģeoloģijas nodaļas docents
- Andris Bērziņš, LU Fizikas un matemātikas fakultātes Lāzeru centra pētnieks
- Jānis Karušs, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes docents

- Dace Silarāja, LU Ķīmijas fakultātes izpilddirektore
- Artūrs Vīksna, LU Ķīmijas fakultātes profesors
- Ainārs Auniņš, LU Bioloģijas fakultātes Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas katedras docents
- Mārtiņš Borodušķis, LU Bioloģijas fakultātes Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedras pētnieks
- Edgars Sūna, LU Ķīmijas fakultātes Organiskās ķīmijas katedras profesors
- Guntars Kitenbergs, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātes Fizikas nodaļas vadošais pētnieks
- Stānislavvs Gendelis, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātes Fizikas nodaļas vadošais pētnieks
- Māra Grūbe, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta vadošā pētniece
- Raimonds Linde, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta vadošā pētnieks
- Linda Rozenfelde, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta / Bioloģijas fakultātes pētniece
- Reinis Rutkis, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta vadošā pētnieks
- Donāts Erts, LU Ķīmiskās fizikas institūta direktors un vadošais pētnieks, Ķīmijas fakultātes Fizikālās ķīmijas katedras asociētais profesors
- Agris Bērziņš, LU Ķīmijas fakultātes vadošais pētnieks
- Arturs Vīksna, LU Ķīmijas fakultātes profesors
- Andis Karlsons, LU Bioloģijas institūta vadošais pētnieks
- Natalia Paramonova, LU Bioloģijas institūta vadošā pētniece
- Gunta Sprīnģe, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes Vides zinātnes nodaļas Vides aizsardzības katedras asociētā profesore
- Gunta Krūmiņa, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātes Optometrijas un redzes zinātnes nodaļas profesore
- Kaspars Jēkabsons, LU Medicīnas fakultātes pētnieks
- Reinis Vangravvs, LU Klīniskās un profilaktiskās medicīnas institūta zinātniskais asistents
- Baiba Jansone, LU Medicīnas fakultātes Farmakoloģijas katedras vadītāja un profesore
- Sintija Sīmane, LU Akadēmiskā centra attīstības programmas juriste

11. Iepirkuma procedūrā pieaicinātie eksperti:

- Māris Klaviņš, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes profesors
- Uldis Kondratovičs, LU Bioloģijas fakultātes Augu fizioloģijas katedra asociētais profesors
- Raimonds Kasparinskis, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes asociētais profesors
- Māris Krievāns, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes Ģeoloģijas nodaļas docents
- Andris Bērziņš, LU Fizikas un matemātikas fakultātes Lāzeru centra pētnieks
- Jānis Karušs, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes docents
- Dace Silarāja, LU Ķīmijas fakultātes izpilddirektore
- Artūrs Vīksna, LU Ķīmijas fakultātes profesors
- Ainārs Auniņš, LU Bioloģijas fakultātes Zooloģijas un dzīvnieku ekoloģijas katedras docents
- Mārtiņš Borodušķis, LU Bioloģijas fakultātes Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas katedras pētnieks
- Edgars Sūna, LU Ķīmijas fakultātes Organiskās ķīmijas katedras profesors
- Guntars Kitenbergs, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātes Fizikas nodaļas vadošais pētnieks
- Stānislavvs Gendelis, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātes Fizikas nodaļas vadošais pētnieks
- Māra Grūbe, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta vadošā pētniece
- Raimonds Linde, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta vadošā pētnieks
- Linda Rozenfelde, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta / Bioloģijas fakultātes pētniece
- Reinis Rutkis, LU Mikrobioloģijas un biotehnoloģijas institūta vadošā pētnieks
- Donāts Erts, LU Ķīmiskās fizikas institūta direktors un vadošais pētnieks, Ķīmijas fakultātes Fizikālās ķīmijas katedras asociētais profesors
- Agris Bērziņš, LU Ķīmijas fakultātes vadošais pētnieks
- Arturs Vīksna, LU Ķīmijas fakultātes profesors
- Andis Karlsons, LU Bioloģijas institūta vadošais pētnieks
- Natalia Paramonova, LU Bioloģijas institūta vadošā pētniece
- Gunta Sprīnģe, LU Ģeogrāfijas un Zemes zinātņu fakultātes Vides zinātnes nodaļas Vides aizsardzības katedras asociētā profesore
- Gunta Krūmiņa, LU Fizikas, matemātikas un optometrijas fakultātes Optometrijas un redzes zinātnes nodaļas profesore
- Kaspars Jēkabsons, LU Medicīnas fakultātes pētnieks
- Reinis Vangravvs, LU Klīniskās un profilaktiskās medicīnas institūta zinātniskais asistents
- Baiba Jansone, LU Medicīnas fakultātes Farmakoloģijas katedras vadītāja un profesore
- Sintija Sīmane, LU Akadēmiskā centra attīstības programmas juriste

12. Piedāvājumu iesniegšanas termiņš: līdz 2018.gada 9.aprīlim, plkst.16:00.

13. Piegādātāju nosaukumi, kuri iesnieguši piedāvājumus, kā arī piedāvātās cenas: (skatīt 2.tabulu)

2.tabula

Nr. p.k.	Pretendents	Piedāvājuma iesniegšanas datums, laiks	Iepirkuma priekšmeta daļa par, kuru iesniegts piedāvājums	Piedāvātā cena vai izmaksas, EUR bez PVN
1.	Abero, SIA (50003628211)	08.04.2018 19:17	31.daļa	23820,00
2.	Adrona, SIA (40003624468)	09.04.2018 15:51	3.daļa	43640,00
			4.daļa	22238,16
			28.daļa	26740,00
			37.daļa	8162,00
			44.daļa	168811,00
			47.daļa	10047,00
3.	Amerikas Baltijas Tehnoloģiju Korporācija, SIA (50003399781)	09.04.2018 13:00	23. daļa	127340,00
4.	Arbor Medical Korporācija, SIA (40003547099)	09.04.2018 12:48	4.daļa	33750,00
			7.daļa	55897,00
			8.daļa	102987,00
			10.daļa	37787,00
			28.daļa	24700,00
			31.daļa	22377,00
			33. daļa	63100,00
			46.daļa	39870,00
			47.daļa	11966,00
			48.daļa	11790,00
5.	Armgate, SIA (50003208531)	09.04.2018 14:51	4.daļa	23800,00
			8.daļa	101880,80
			26.daļa	54800,00
			27.daļa	34800,00
			28.daļa	17810,00
			47.daļa	12800,00
6.	BioAvots, SIA (40103326392)	09.04.2018 14:37	21.daļa	15785,00
			23.daļa	94750,00
7.	Biotecha Latvia, SIA (40103648320)	09.04.2018 13:56	13.daļa	55000,00
			30.daļa	12000,00
			38.daļa	9000,00
			41.daļa	200770,00
			45.daļa	61000,00
			49.daļa	3995,00
8.	Bruker Nordic AB (SE556577236401)	06.04.2018 21:38	14. daļa	25655,00
9.	Derox, SIA (40003979539)	09.04.2018 12:12	20. daļa	19696,00
10.	Doma, SIA (40003003704)	09.04.2018 15:11	17. daļa	57255,00
11.	Elintos matavimo sistemos, UAB (LT358961113)	06.04.2018 14:44	11.daļa	13073,00
			18.daļa	50986,00

			28.daļa	20982,00
			1.daļa	248900,00
			3.daļa	38462,60
			12.daļa	40636,54
12.	FANEKS, SIA (40002012606)	06.04.2018 17:03	22.daļa	71306,68
			24.daļa	37059,38
			37. daļa	6954,00
			42. daļa	58031,40
13.	GenMedica Baltic, SIA (40103747792)	09.04.2018 13:40	2.daļa	11125,00
			6.daļa	41320,00
			37.daļa	9733,86
			39.daļa	4800,00
			43.daļa	43500,00
14.	Hidrolab, SIA (40103838748)	09.04.2018 13:48	5.daļa	83215,00
			7.daļa	69900,50
			8.daļa	135050,00
15.	Hydrox, SIA (45403032653)	09.04.2018 08:45	2. daļa	66650,00
			43. daļa	32025,00
16.	Ilumina Netherlands B.V. (NL815505620B01)	09.04.2018 13:06	40. daļa	107678,00
17.	Labochema Latvija, SIA (40003925979)	09.04.2018 14:00	2. daļa	25585,00
			4. daļa	36178,00
			7.daļa	52788,00
			12. daļa	45000,00
			16.daļa	11030,00
			26..daļa	52478,00
			37.daļa	6940,00
			46.daļa	42665,00
			48. daļa	13990,00
18.	LOT-QuantumDesign GmbH (DE284734472)	06.04.2018 11:21	25. daļa	509000,00
19.	Mediq Latvija, SIA (40103295181)	06.04.2018 13:28	38.daļa	9400,00
			39. daļa	8570,00
20.	OC VISION" SIA (40003105710)	09.04.2018 14:38	32. daļa	19660,00
			35. daļa	37000,00
21.	OMNILAB baltic" SIA (40103299003)	09.04.2018 14:24	16.daļa	13347,50
			23. daļa	145237,80
22.	Optek, SIA (50103720111)	09.04.2018 13:35	6.daļa	53995,00
			10. daļa	20000,00
			15.daļa	26000,00
			28.daļa	23699,00

			34.daļa	50000,00
			36. daļa	38580,00
23.	Quantum Latvija, SIA (40003418012)	09.04.2018 15:56	9. daļa	279525,00
			29. daļa	65750,00
24.	Saint-Tech" SIA (40103232449)	06.04.2018 13:34	16. daļa	11400,00
			28. daļa	21800,00
25.	VIDIX-Visible Dynamics AB (SE556685163901)	09.04.2018 15:37	19. daļa	58200,00

14. Piedāvājumu atvēršanas vieta, datums un laiks: Valsts reģionālās attīstības aģentūras uzturētā tīmekļvietnē www.eis.gov.lv pieejamajā Elektronisko iepirkumu sistēmā (EIS) e-konkursu apakšsistēmā / Latvijas Universitāte, Akadēmiskā centra attīstības programmas daļā Jelgavas ielā 1, 717. kabinetā, Rīgā, 2018.gada 9.aprīlī plkst.16.00.

15. Pretendenta nosaukums, kuram piešķirtas Iepirkuma līguma slēgšanas tiesības, piedāvātā līgumcena, kā arī piedāvājumu izvērtēšanas kopsavilkums un piedāvājuma izvēles pamatojums: nav attiecīnāms.

16. Informācija par to Iepirkuma līguma daļu, kuru izraudzītais pretendents plānojis nodot apakšuzņēmējiem, kā arī apakšuzņēmēju nosaukumi: nav attiecīnāms.

17. Pamatojums lēmumam par katru noraidīto pretendantu, kā arī par katru Iepirkuma procedūras dokumentiem neatbilstošu piedāvājumu: nav attiecīnāms.

18. Ja piedāvājumu iesniedzis tikai viens piegādātājs - pamatojums Iepirkuma procedūras nepārtraukšanai: nav attiecīnāms.

19. Lēmuma pamatojums, ja Komisija pieņemusi lēmumu pārtraukt vai izbeigt Iepirkuma procedūru: (skatīt 3.tabulu)

3.tabula

Iepirkuma priekšmeta daļa un daļas nosaukums	Pamatojums
42.daļa "Iekārtā proteīnu attīrišanai".	Saistībā ar izmaiņām Pasūtītāja laboratorijas pētnieciskā virziena plānojumā, iekārtas proteīnu attīrišanai iegādes nepieciešamība vairs objektīvi nepastāv. Līdz ar to, pamatojoties uz Ministru kabineta 2017. gada 28. februāra noteikumu Nr. 107 "Iepirkuma procedūru un metu konkursu norises kārtība" 230. punktu, kas nosaka, ka pasūtītājs var jebkurā brīdī pārtraukt izsludinātu iepirkuma procedūru [...], ja tam ir objektīvs pamatojums", Komisija nolēma Iepirkumu 42. daļā pārtraukt.

20. Piedāvājuma noraidīšanas pamatojums, ja Komisija atzinusi piedāvājumu par nepamatoti lētu: nav konstatēts.

21. Iemesli, kuru dēļ netiek paredzēta elektroniska piedāvājumu iesniegšana, ja pasūtītājam ir pienākums izmantot piedāvājumu saņemšanai elektroniskās informācijas sistēmas: nav konstatēts.

22. Konstatētie interešu konflikti un pasākumi, kas veikti to novēršanai: interešu konflikti netika konstatēti.

Komisijas priekšsēdētāja:

Baiba Broka