

**LABORATORIJOS REIKMENŲ
TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS PROJEKTAS**

1. PIRMOJI PIRKIMO DALIS. *Laboratoriniai matavimo indai*

1 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 1 ml	15
2	Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 2 ml	10
3	Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 5 ml	25
4	Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 10 ml	15
5	Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 1 ml	12
6	Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 2 ml	12
7	Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 5 ml	11
8	Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 10 ml	26
9	Moro pipetė 5 ml	5
10	Moro pipetė 10 ml	9
11	Moro pipetė 15 ml	5
12	Moro pipetė 20 ml	13
13	Moro pipetė 25 ml	16
14	Moro pipetė 40 ml	2
15	Moro pipetė 50 ml	7
16	Borosilikatinis matavimo cilindras 500 ml	3
17	Borosilikatinis matavimo cilindras 1000 ml	2
18	Borosilikatinis matavimo cilindras 50 ml	6
19	Borosilikatinis matavimo cilindras 100 ml	5
20	Graduotas stiklinis matavimo cilindras 10 ml su snapeliu	2
21	Graduotas stiklinis matavimo cilindras 25 ml su snapeliu	7
22	Graduotas stiklinis matavimo cilindras 50 ml su snapeliu	7
23	Graduotas stiklinis matavimo cilindras 100 ml su snapeliu	7
24	Graduotas stiklinis matavimo cilindras 250 ml su snapeliu	4
25	Graduotas stiklinis matavimo cilindras 500 ml su snapeliu	2
26	Graduotas stiklinis matavimo cilindras 1000 ml su snapeliu	2
27	Kjeldalio mėgintuvėlis	16
28	Borosilikatinis mėgintuvėlis 5 ml	30
29	Borosilikatinis mėgintuvėlis 20 ml	10
30	Borosilikatinis mėgintuvėlis 25 ml	30
31	Stiklinis mėgintuvėlis 5 ml	20
32	Stiklinis mėgintuvėlis 10 ml	20
33	Borosilikatinis piltuvėlis 55 mm	30

34	Borosilikatinis piltuvėlis 35 mm	15
35	Stiklinis piltuvėlis 35 mm	20
36	Stiklinis piltuvėlis 55 mm	25
37	Stiklinis piltuvėlis 70 mm	20
38	Stiklinis piltuvėlis 100 mm	30
39	Borosilikatinė konusinė kolba 250 ml	14
40	Smailiadugnė kolba 100 ml	10
41	Smailiadugnė kolba 250 ml	10
42	Apvaliadugnė kolba 100 ml	10
43	Erlenmejerio kolba 100 ml	5
44	Erlenmejerio kolba 250 ml	15
45	Borosilikatinė matavimo kolba 50 ml su kamšteliu	22
46	Borosilikatinė matavimo kolba 100 ml su kamšteliu	16
47	Borosilikatinė matavimo kolba 25 ml su kamšteliu	10
48	Borosilikatinė matavimo kolba 250 ml su kamšteliu	2
49	Borosilikatinė matavimo kolba 1000 ml su kamšteliu	15
50	Borosilikatinė matavimo kolba 500 ml su kamšteliu	3
51	Borosilikatinė matavimo kolba 200 ml su kamšteliu	2
52	Stiklinė matavimo kolba 25 ml su plastikiniu kamšteliu	5
53	Stiklinė matavimo kolba 50 ml su plastikiniu kamšteliu	10
54	Stiklinė matavimo kolba 100 ml su plastikiniu kamšteliu	10
55	Stiklinė matavimo kolba 200 ml su plastikiniu kamšteliu	4
56	Stiklinė matavimo kolba 500 ml su plastikiniu kamšteliu	4
57	Stiklinė matavimo kolba 1000 ml su plastikiniu kamšteliu	2
58	Stiklinė matavimo kolba 2000 ml su plastikiniu kamšteliu	1
59	Stiklinė matavimo kolba 1 ml su stikliniu kamšteliu	30
60	Stiklinė matavimo kolba 2 ml su stikliniu kamšteliu	20
61	Stiklinė matavimo kolba 5 ml su stikliniu kamšteliu	20
62	Stiklinė matavimo kolba 10 ml su stikliniu kamšteliu	30
63	Stiklinė matavimo kolba 25 ml su stikliniu kamšteliu	10
64	Stiklinė matavimo kolba 50 ml su stikliniu kamšteliu	50
65	Stiklinė matavimo kolba 100 ml su stikliniu kamšteliu	20
66	Stiklinė matavimo kolba 250 ml su stikliniu kamšteliu	10
67	Stiklinė matavimo kolba 500 ml su stikliniu kamšteliu	5
68	Stiklinė matavimo kolba 1000 ml su stikliniu kamšteliu	5
69	PTFE stiklinė 2000 ml	6
70	PTFE stiklinė 250 ml	10
71	Aukšta graduota stiklinė 50 ml su snapeliu	10

72	Aukšta graduota stiklinė 100 ml su snapeliu	15
73	Aukšta graduota stiklinė 500 ml su snapeliu	7
74	Aukšta graduota stiklinė 1000 ml su snapeliu	3
75	Žema graduota stiklinė 50 ml su snapeliu	20
76	Žema graduota stiklinė 100 ml su snapeliu	20
77	Žema graduota stiklinė 250 ml su snapeliu	20
78	Žema graduota stiklinė 600 ml su snapeliu	10
79	Žema graduota stiklinė 800 ml su snapeliu	10
80	Borosilikatinis dalomasis piltuvas 250 ml	14
81	Borosilikatinis dalomasis piltuvas 2000 ml	5
82	Stiklinis dalomasis piltuvas 50 ml	5
83	Stiklinis dalomasis piltuvas 100 ml	5
84	Stiklinis dalomasis piltuvas 250 ml	5
85	Stiklinis dalomasis piltuvas 500 ml	5
86	Stiklinis dalomasis piltuvas 1000 ml	5
87	Biuksas 20 ml	50
88	Biuksas 40 ml	50
89	Biuksas 70 ml	60
90	Stiklinė chromatografinė kolonėlė	15
91	Dangteliai VELP kaitinimo sistemos kondensatoriams	10

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirkta didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

2 lentelė. Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 1 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	1,0 ml
3	Padalos vertė	0,01 ml
4	Tikslumas	±0,007 ml
5	Klasė	AS
6	Pilno išpylimo	Būtina
7	Standartas	Turi atitikti ISO 835
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

3 lentelė. Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 2 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	2,0 ml

3	Padalos vertė	0,01 ml
4	Tikslumas	±0,01 ml
5	Klasė	AS
6	Pilno išpylimo	Būtina
7	Standartas	Turi atitikti ISO 835
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

4 lentelė. Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 5 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	5,0 ml
3	Padalos vertė	0,05 ml
4	Tikslumas	±0,03 ml
5	Klasė	AS
6	Pilno išpylimo	Būtina
7	Standartas	Turi atitikti ISO 835
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

5 lentelė. Graduota pilno išpylimo matavimo pipetė 10 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	10,0 ml
3	Padalos vertė	0,1 ml
4	Tikslumas	±0,05 ml
5	Klasė	AS
6	Pilno išpylimo	Būtina
7	Standartas	Turi atitikti ISO 835
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

6 lentelė. Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 1 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	1,0 ml
3	Klasė	AS
4	Padalos vertė	0,01 ml
5	Tikslumas	±0,007 ml
6	Nepilno išpylimo	Būtina
7	Kiti reikalavimais	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

7 lentelė. Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 2 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	2,0 ml
3	Klasė	AS
4	Padalos vertė	0,01 ml
5	Tikslumas	±0,01 ml
6	Nepilno išpylimo	Būtina
7	Kiti reikalavimais	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

8 lentelė. Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 5 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	5,0 ml
3	Klasė	AS
4	Padalos vertė	0,05 ml
5	Tikslumas	±0,03 ml
6	Nepilno išpylimo	Būtina
7	Kiti reikalavimais	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

9 lentelė. Graduota nepilno išpylimo matavimo pipetė 10 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	10 ml
3	Klasė	AS
4	Padalos vertė	0,1 ml
5	Tikslumas	±0,05 ml
6	Nepilno išpylimo	Būtina
7	Kiti reikalavimais	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

10 lentelė. Moro pipetė 5 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	5 ml
3	Tikslumas	±0,015 ml
4	Klasė	AS
5	Standartas	Turi atitikti standartą DIN 12691
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo

	priemonių srityje
--	-------------------

11 lentelė. Moro pipetė 10 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	10 ml
3	Tikslumas	$\pm 0,02$ ml
4	Klasė	AS
5	Standartas	Turi atitikti standartą DIN 12691
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

12 lentelė. Moro pipetė 15 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	15 ml
3	Tikslumas	$\pm 0,03$ ml
4	Klasė	AS
5	Standartas	Turi atitikti standartą DIN 12691
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

13 lentelė. Moro pipetė 20 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	20 ml
3	Tikslumas	$\pm 0,03$ ml
4	Klasė	AS
5	Standartas	Turi atitikti standartą DIN 12691
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

14 lentelė. Moro pipetė 25 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	25 ml
3	Tikslumas	$\pm 0,03$ ml
4	Klasė	AS
5	Standartas	Turi atitikti standartą DIN 12691
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

15 lentelė. Moro pipetė 40 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	40 ml
3	Tikslumas	±0,03 ml
4	Klasė	AS
5	Standartas	Turi atitikti standartą DIN 12691
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje
7	Prekės pristatymas	Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktinis asmuo: Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt

16 lentelė. Moro pipetė 50 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Tikslumas	±0,05 ml
4	Klasė	AS
5	Standartas	Turi atitikti standartą DIN 12691
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

17 lentelė. Borosilikatinis matavimo cilindras 500 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	borosilikatas
2	Tūris	500,0 ml
3	Padalos vertė	5,0 ml
4	Tikslumas	±2,5 ml
5	Klasė	A
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

18 lentelė. Borosilikatinis matavimo cilindras 1000 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	borosilikatas
2	Tūris	1000,0 ml
3	Padalos vertė	10,0 ml
4	Tikslumas	±5,0 ml
5	Klasė	A
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

	priemonių srityje
--	-------------------

19 lentelė. Borosilikatinis matavimo cilindras 500 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	50,0 ml
3	Padalos vertė	1,0 ml
4	Tikslumas	±0,5 ml
5	Klasė	A
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

20 lentelė. Borosilikatinis matavimo cilindras 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	borosilikatas
2	Tūris	100,0 ml
3	Padalos vertė	1,0 ml
4	Tikslumas	±0,5 ml
5	Klasė	A
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

21 lentelė. Graduotas stiklinis matavimo cilindras 10 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagamintas	Stiklas
2	Tūris	10 ml
3	Klasė	A
4	Padalos vertė	0,2 ml
5	Aukštis	135 mm
6	Diametras	15,9 mm
7	Standartas	Turi atitikti ISO 4788/ DIN 12680-2
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

22 lentelė. Graduotas stiklinis matavimo cilindras 25 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagamintas	Stiklas
2	Tūris	25 ml
3	Klasė	A
4	Padalos vertė	0,5 ml
5	Aukštis	160 mm

6	Diametras	21,3 mm
7	Standartas	Turi atitikti ISO 4788/ DIN 12680-2
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

23 lentelė. Graduotas stiklinis matavimo cilindras 50 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagamintas	Stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Klasė	A
4	Padalos vertė	1,0 ml
5	Aukštis	195 mm
6	Diametras	26 mm
7	Standartas	Turi atitikti ISO 4788/ DIN 12680-2
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

24 lentelė. Graduotas stiklinis matavimo cilindras 100 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagamintas	Stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Klasė	A
4	Padalos vertė	1,0 ml
5	Aukštis	240 mm
6	Diametras	31,3 mm
7	Standartas	Turi atitikti ISO 4788/ DIN 12680-2
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

25 lentelė. Graduotas stiklinis matavimo cilindras 250 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagamintas	Stiklas
2	Tūris	250 ml
3	Klasė	A
4	Padalos vertė	2,0 ml
5	Aukštis	320 mm
6	Diametras	41 mm
7	Standartas	Turi atitikti ISO 4788/ DIN 12680-2
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

26 lentelė. Graduotas stiklinis matavimo cilindras 500 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagamintas	Stiklas
2	Tūris	500 ml
3	Klasė	A
4	Padalos vertė	5 ml
5	Aukštis	380 mm
6	Diametras	53,2 mm
7	Standartas	Turi atitikti ISO 4788/ DIN 12680-2
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

27 lentelė. Graduotas stiklinis matavimo cilindras 1000 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagamintas	Stiklas
2	Tūris	1000 ml
3	Klasė	A
4	Padalos vertė	10 ml
5	Aukštis	465 mm
6	Diametras	67 mm
7	Standartas	Turi atitikti ISO 4788/ DIN 12680-2
8	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

28 lentelė. Kjeldalio mėgintuvėlis techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Diametras	42 mm
3	Aukštis	300 mm
4	Kiti reikalavimai	Terminiškai atsparus

29 lentelė. Borosilikatinis mėgintuvėlis 5 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	5 ml
3	Kiti reikalavimai	Skaidrūs, graduoti, su kamšteliu, su šlifu

30 lentelė. Borosilikatinis mėgintuvėlis 20 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas

2	Tūris	20 ml
3	Diametras	14 mm
4	Kiti reikalavimai	Skaidrūs, graduoti, su kamštelio, su šlifu

31 lentelė. Borosilikatinis mėgintuvėlis 25 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	25 ml
3	Kiti reikalavimai	Skaidrūs, graduoti, su kamštelio, su šlifu

32 lentelė. Stiklinis mėgintuvėlis 5 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	5 ml
3	Šlifas	14/23
4	Kiti reikalavimai	graduoti, su kamštelio, su šlifu

33 lentelė. Stiklinis mėgintuvėlis 10 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	10 ml
3	Šlifas	14/23
4	Kiti reikalavimai	graduoti, su kamštelio, su šlifu

34 lentelė. Borosilikatinis piltuvėlis 55 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Diametras	55 mm
3	Aukštis	95 mm

35 lentelė. Borosilikatinis piltuvėlis 35 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Diametras	35 mm
3	Aukštis	60 mm

36 lentelė. Stiklinis piltuvėlis 35 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Diametras	35 mm
3	Aukštis	60 mm
4	Kotelio vidinis diametras	6 mm

5	Kotelio aukštis	35 mm
6	Standartas	Turi atitikti standartus ISO 4798/DIN 12445

37 lentelė. Stiklinis piltuvėlis 55 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Diametras	55 mm
3	Aukštis	95 mm
4	Kotelio vidinis diametras	8 mm
5	Kotelio aukštis	55 mm
6	Standartas	Turi atitikti standartus ISO 4798/DIN 12445

38 lentelė. Stiklinis piltuvėlis 70 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Diametras	70 mm
3	Aukštis	120 mm
4	Kotelio vidinis diametras	8 mm
5	Kotelio aukštis	70 mm
6	Standartas	Turi atitikti standartus ISO 4798/DIN 12445

39 lentelė. Stiklinis piltuvėlis 100 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Diametras	100 mm
3	Aukštis	180 mm
4	Kotelio vidinis diametras	10 mm
5	Kotelio aukštis	100 mm
6	Standartas	Turi atitikti standartus ISO 4798/DIN 12445

40 lentelė. Borosilikatinė konusinė kolba 250 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	250 ml
3	Terminiškai atspari	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu

41 lentelė. Smailiadugnė kolba 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatinis stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Šlifas	NS 29/32
4	Diametras	65 ± 10 mm
5	Aukštis	125 ± 10 mm

6	Forma	Smailējanti, širdies formas
7	Termiškai atspari	Būtina

42 lentelē. Smailiādugnē kolba 250 ml tehniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatinis stiklas
2	Tūris	250 ml
3	Šlifas	NS 29/32
4	Diametras	90 ± 20 mm
5	Aukštis	190 ± 20 mm
6	Forma	Smailējanti, širdies formas
7	Termiškai atspari	Būtina

43 lentelē. Apvaliādugnē kolba 100 ml tehniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	100 ml
3	Kaklelio parametrai	NS 29/32
4	Diametras	64mm
5	Aukštis	105mm
6	Termiškai atspari	Būtina

44 lentelē. Erlenmejerio kolba 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Diametras	64 mm
4	Aukštis	105 mm
5	Šlifas	29/32
6	Stiklinis kamštis	Būtina
7	Termiškai atspari	Būtina

45 lentelē. Erlenmejerio kolba 250 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	250 ml
3	Diametras	85 mm
4	Aukštis	135 mm
5	Šlifas	29/32
6	Stiklinis kamštis	Būtina
7	Termiškai atspari	Būtina

46 lentelė. Borosilikatinė matavimo kolba 50 ml su kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	50 ml
3	Tikslumas	±0,06 ml
4	Klasė	A
5	Šlifas	NS 12/21
6	Kamštelis	Būtinai
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje;

47 lentelė. Borosilikatinė matavimo kolba 100 ml su kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	100 ml
3	Tikslumas	±0,1 ml
4	Klasė	A
5	Šlifas	NS 12/21
6	Kamštelis	Būtinai
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

48 lentelė. Borosilikatinė matavimo kolba 25 ml su kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	25 ml
3	Tikslumas	±0,04 ml
4	Klasė	A
5	Šlifas	NS 10/19
6	Kamštelis	Būtinai
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

49 lentelė. Borosilikatinė matavimo kolba 250 ml su kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	250 ml
3	Klasė	A
4	Šlifas	Būtinai

5	Kamštelis	Būtinās
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

50 lentelė. Borosilikatinė matavimo kolba 1000 ml su kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	1000 ml
3	Klasė	A
4	Šlifas	Būtinās
5	Kamštelis	Būtinās
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

51 lentelė. Borosilikatinė matavimo kolba 500 ml su kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	500 ml
3	Klasė	A
4	Šlifas	Būtinās
5	Kamštelis	Būtinās
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

52 lentelė. Borosilikatinė matavimo kolba 200 ml su kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	200 ml
3	Klasė	A
4	Šlifas	Būtinās
5	Kamštelis	Būtinās
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

53 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 25 ml su plastikiniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	25 ml

3	Klasė	A
4	Kolbos kaklelio matmenys	10/19
5	Kamštelis	Būtinai, plastikinis
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

54 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 50 ml su plastikiniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Klasė	A
4	Kolbos kaklelio matmenys	12/21
5	Kamštelis	Būtina, plastikinis
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

55 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 100 ml su plastikiniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Klasė	A
4	Kolbos kaklelio matmenys	14/23
5	Kamštelis	Būtina, plastikinis
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

56 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 200 ml su plastikiniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	200 ml
3	Klasė	A
4	Kolbos kaklelio matmenys	14/23
5	Kamštelis	Būtina, plastikinis
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

57 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 500 ml su plastikiniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	500 ml
3	Klasė	A
4	Kolbos kaklelio matmenys	19/26
5	Kamštelis	Būtina, plastikinis
6	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

58 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 1000 ml su plastikiniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	1000 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtina, plastikinis
5	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

59 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 2000 ml su plastikiniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	2000 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtina, plastikinis
5	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

60 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 1 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	1 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

61 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 2 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	2 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

62 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 5 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	5 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

63 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 10 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	10 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

64 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 25 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	25 ml
3	Klasė	A

4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

65 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 50 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

66 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 100 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

67 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 250 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	250 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

68 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 500 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	500 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

69 lentelė. Stiklinė matavimo kolba 1000 ml su stikliniu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	1000 ml
3	Klasė	A
4	Kamštelis	Būtinai, stiklinis
5	Šlifas	Būtinai
6	Standartas	Turi atitikti ISO 1042
7	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

70 lentelė. PTFE stiklinė 2000 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PTFE
2	Tūris	2000 ml
3	Diametras	120 mm
4	Aukštis	210 mm
5	Kiti reikalavimai	Atspari chemikalams ir karščiui

71 lentelė. PTFE stiklinė 250 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PTFE
2	Tūris	250 ml
3	Diametras	70 mm
4	Aukštis	95 mm
5	Kiti reikalavimai	Atspari chemikalams ir karščiui

72 lentelė. Aukšta graduota stiklinė 50 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Tipas	Aukšta
4	Terמיškai atspari	Būtina
5	Gradavimas	Būtina
6	Snapelis	Būtina

73 lentelė. Aukšta graduota stiklinė 100 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Tipas	Aukšta
4	Terמיškai atspari	Būtina
5	Gradavimas	Būtina
6	Snapelis	Būtina

74 lentelė. Aukšta graduota stiklinė 500 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	500 ml
3	Tipas	Aukšta
4	Terמיškai atspari	Būtina
5	Gradavimas	Būtina
6	Snapelis	Būtina

75 lentelė. Aukšta graduota stiklinė 1000 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	1000 ml
3	Tipas	Aukšta
4	Terמיškai atspari	Būtina
5	Gradavimas	Būtina
6	Snapelis	Būtina

76 lentelė. Žema graduota stiklinė 50 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Aukštis	60 mm
4	Diametras	42 mm
5	Terמיškai atspari	Būtina
6	Gradavimas	Būtina

7	Snapelis	Būtina
8	Standartas	Turi atitikti ISO 3819/DIN 12331

77 lentelė. Žema graduota stiklinė 100 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Aukštis	70 mm
4	Diametras	50 mm
5	Termiškai atspari	Būtina
6	Gradavimas	Būtina
7	Snapelis	Būtina
8	Standartas	Turi atitikti ISO 3819/DIN 12331

78 lentelė. Žema graduota stiklinė 250 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	250 ml
3	Aukštis	95 mm
4	Diametras	70 mm
5	Termiškai atspari	Būtina
6	Gradavimas	Būtina
7	Snapelis	Būtina
8	Standartas	Turi atitikti ISO 3819/DIN 12331

79 lentelė. Žema graduota stiklinė 600 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	600 ml
3	Aukštis	125 mm
4	Diametras	90 mm
5	Termiškai atspari	Būtina
6	Gradavimas	Būtina
7	Snapelis	Būtina
8	Standartas	Turi atitikti ISO 3819/DIN 12331

80 lentelė. Žema graduota stiklinė 800 ml su snapeliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	800 ml
3	Aukštis	135 mm
4	Diametras	100 mm
5	Termiškai atspari	Būtina
6	Gradavimas	Būtina
7	Snapelis	Būtina
8	Standartas	Turi atitikti ISO 3819/DIN 12331

81 lentelė. Borosilikatinis dalomasis piltuvas 250 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	250 ml
3	Kranelis	PTFE
4	Forma	Kūginė
5	Kamštis	Būtina

82 lentelė. Borosilikatinis dalomasis piltuvas 2000 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	2000 ml
3	Kranelis	PTFE
4	Forma	Kūginė
5	Kamštis	Būtina

83 lentelė. Stiklinis dalomasis piltuvas 50 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Šlifas	19/26
4	Aukštis	250 mm
5	Kojelės diametras	10 mm
6	Kranelis	PTFE
7	Forma	Kūginė
8	Kamštis	Būtina, PP arba PTFE medžiagos

84 lentelė. Stiklinis dalomasis piltuvas 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Šlifas	19/26
4	Aukštis	285 mm
5	Kojelės diametras	10 mm
6	Kranelis	PTFE
7	Forma	Kūginė
8	Kamštis	Būtina, PP arba PTFE medžiagos

85 lentelė. Stiklinis dalomasis piltuvas 250 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	250 ml

3	Šlifas	19/26
4	Aukštis	360 mm
5	Kojelės diametras	10 mm
6	Kranelis	PTFE
7	Forma	Kūginė
8	Kamštis	Būtina, PP arba PTFE medžiagos

86 lentelė. Stiklinis dalomasis piltuvas 500 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	500 ml
3	Šlifas	29/32
4	Aukštis	400 mm
5	Kojelės diametras	10 mm
6	Kranelis	PTFE
7	Forma	Kūginė
8	Kamštis	Būtina, PP arba PTFE medžiagos

87 lentelė. Stiklinis dalomasis piltuvas 1000 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	1000 ml
3	Šlifas	29/32
4	Aukštis	480 mm
5	Kojelės diametras	10 mm
6	Kranelis	PTFE
7	Forma	Kūginė
8	Kamštis	Būtina, PP arba PTFE medžiagos

88 lentelė. Biuksas 20 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	20 ml
3	Diametras	25 mm
4	Aukštis	45 mm
5	Šlifas	24/10
6	Kamštis	Būtina, stiklinis, šlifinis
7	Terminiškai atsparus	Būtina

89 lentelė. Biuksas 40 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	40 ml
3	Diametras	40 mm
4	Aukštis	60 mm
5	Šlifas	34/12

6	Kamštis	Būtina, stiklinis, šlifinis
7	Terמיškai atsparus	Būtina

90 lentelė. Biuksas 70 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	70 ml
3	Diametras	40mm
4	Aukštis	80mm
5	Terמיškai atsparus	Būtina

91 lentelė. Stiklinė chromatografinė kolonėlė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Diametras	15 mm
3	Aukštis	200 mm
4	Kranelis	PTFE
5	Kiti reikalavimai	Skirta naudojimui su stiklo vata

92 lentelė. Dangteliai VELP kaitinimo sistemos kondensatoriams techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Aukštis	40 mm
3	Diametras	20 mm
4	Kiti reikalavimai	Skaidrūs, atsparūs kaitinimui su įpjovomis pertekliniams garams, VELP kaitinimo sistemos kondensatoriams.

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktinis asmuo Aušra Krapukaitytė, tel. (8-5)2107339*216, a.krapukaityte@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktiniai asmenys: Violeta Jančiauskienė, tel. 8-46-380478, v.jancauskiene@aaa.am.lt, Edita Bertasiene, tel. 868305142, e.bertasiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktiniai asmenys: Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt, Gailija Nekrašaitė, tel. (8 5) 210 7339*213, g.nekrasaite@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

2. ANTROJI PIRKIMO DALIS. Buteliai

93 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Stiklo buteliukas su užsukamu kamšteliu 100 ml	100

2	Buteliukas BDS nustatymui	10
3	Stiklo buteliukas 50 ml	3
4	Borosilikatinis buteliukas 100 ml su raudonu kamšteliu	20
5	Plastikinis butelis 100 ml	50
6	Plastikinis butelis 250 ml	50
7	Plastikinis butelis 500 ml	50
8	Stiklinis butelis 100 ml	5
9	Stiklinis butelis 250 ml	5
10	Stiklinis butelis 500 ml	3
11	Stiklinis butelis 1000 ml	1
12	Autoklavuojamas laboratorinis butelis 100 ml	10

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

94 lentelė. Stiklo buteliukas su užsukamu kamšteliu 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Bespalvis, skaidrus stiklas
2	Tūris	100 ml
3	Kaklelio plotumas	Plačiakaklis
4	Užsukimo hermetiškumas	Užsukami hermetiškai
5	Kamštelis	Plastikinis

95 lentelė. Buteliukas BDS nustatymui techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Tūris	250-300 ml
3	Tipas	KF 12
4	Kiti reikalavimai	Platėjančiu kaklu, šlifluotas kaklelis su kamšteliu, NS19

96 lentelė. Stiklo buteliukas 50 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Tamsus stiklas
2	Tūris	50 ml
3	Kiti reikalavimai	Siauru kaklu su kamšteliu ir šlifu, NS 14/15

97 lentelė. Borosilikatinis buteliukas 100 ml su raudonu kamšteliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas

2	Tūris	100 ml
3	Kamštelis	Raudonos spalvos
4	Reikalavimai	Duran pagal ISO 4796

98 lentelė. Plastikinis butelis 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	100 ml
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Plastikas
3	Kamštelis	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu, su užsukamu kamšteliu, graduotas

99 lentelė. Plastikinis butelis 250 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	250 ml
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Plastikas
3	Kamštelis	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu, su užsukamu kamšteliu, graduotas

100 lentelė. Plastikinis butelis 500 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	500 ml
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Plastikas
3	Kamštelis	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu, su užsukamu kamšteliu, graduotas

101 lentelė. Autoklavuojamas laboratorinis butelis 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Mėginio autoklavavimui iki temperatūros max 140° C
2	Tūris	100 ml
3	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Duran stiklo pagal ISO 4796
4	Kamštis	Užsukamas mėlynas kamštelis, išlaikantis max 140° C temperatūrą

102 lentelė. Stiklinis butelis 100 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	100 ml
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	stiklas
3	Kamštelis	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu, su užsukamu kamšteliu, graduotas

103 lentelė. Stiklinis butelis 250 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	250 ml
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	stiklas
3	Kamštelis	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu, su užsukamu kamšteliu, graduotas

104 lentelė. Stiklinis butelis 500 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	500 ml
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	stiklas
3	Kamštelis	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu, su užsukamu kamšteliu, graduotas

105 lentelė. Stiklinis butelis 1000 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	1000 ml
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	stiklas
3	Kamštelis	Būtina
4	Kiti reikalavimai	Plačiu kaklu, su užsukamu kamšteliu, graduotas

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktiniai asmenys: Eglė Šupinienė, tel. 8 46 410452, el. paštas e.supiniene@aaa.am.lt, Edita Bertašienė, tel. 868305142, e.bertasiene@aaa.am.lt, Violeta Jančauskienė, tel. 8 46 380478, v.jancauskiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktiniai asmenys: Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt, Gailija Nekrašaitė, tel. (8 5) 210 7339*213, g.nekrasaite@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

3. TREČIOJI PIRKIMO DALIS. Chromatografiniai buteliukai ir kamšteliai**106 lentelė. Perkamų prekių sąrašas**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Skaidrūs graduoti užspaudžiami chromatografiniai buteliukai	500
2	Skaidrūs graduoti užsukami chromatografiniai buteliukai	500
3	Užspaudžiami kamšteliai 2 ml chromatografiniams buteliukams	500
4	Užsukami kamšteliai 2 ml chromatografiniams buteliukams	500
5	Rudi užsukami 2 ml chromatografiniai buteliukai	3000
6	Rudi užspaudžiami 2 ml chromatografiniai buteliukai	3000
7	Užsukami kamšteliai chromatografiniams buteliukams	3000
8	Užspaudžiami kamšteliai chromatografiniams buteliukams	3500

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirkta didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

107 lentelė. Skaidrūs graduoti užspaudžiami chromatografiniai buteliukai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	2 ml
3	Spalva	Skaidrūs bespalviai
4	Žymėjimas	Graduoti
5	Uždarymas	Užspaudžiami

108 lentelė. Skaidrūs graduoti užsukami chromatografiniai buteliukai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Borosilikatas
2	Tūris	2 ml
3	Spalva	Skaidrūs bespalviai
4	Žymėjimas	Graduoti
5	Uždarymas	Užsukami

109 lentelė. Užspaudžiami kamšteliai 2 ml chromatografiniams buteliukams techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Aliuminis
2	Paskirtis	2 ml chromatografiniams buteliukams
3	Diametras	11 mm
4	Tarpinė	PTFE/silikonas/PTFE

110 lentelė. Užsukami kamšteliai 2 ml chromatografiniams buteliukams techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	2 ml chromatografiniams buteliukams
2	Tarpinė	PTFE/raudonas silikonas
3	Kiti reikalavimai	Užsukami

111 lentelė. Rudi užsukami 2 ml chromatografiniai buteliukai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Rudas stiklas
2	Tūris	2 ml
3	Uždarymas	8-425 užsukimas

112 lentelė. Rudi užspaudžiami 2 ml chromatografiniai buteliukai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Rudas stiklas
2	Tūris	2 ml
3	Uždarymas	Užspaudžiami

113 lentelė. Užsukami kamšteliai chromatografiniams buteliukams techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polipropilenas
2	Paskirtis	2 ml chromatografiniams buteliukams su 8-425 užsukimu
3	Tarpinė	PTFE/silikonas
4	Kiti reikalavimai	Kamštelis su skylė

114 lentelė. Užspaudžiami kamšteliai chromatografiniams buteliukams techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Aliuminis
2	Paskirtis	2 ml chromatografiniams buteliukams
3	Diametras	11 mm
4	Tarpinė	PTFE/guma

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktinis asmuo Violeta Jančauskienė, tel. 8-46-380478, v.jancauskiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktinis asmuo Aušra Krapukaitytė, tel. (8 5) 210 7339*216, a.krapukaityte@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

4. KETVIRTOJI PIRKIMO DALIS. Kiuvetės, mikroskopo stikliukai

115 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Kiuvetė 10 mm	4
2	Kiuvetė 20 mm	4
3	Kiuvetė 50 mm	6
4	Stiklinė kiuvetė 3 ml	672
5	Objektyvinis stikliukas	300
6	Dengiamasis stikliukas	500

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės.

Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

116 lentelė. Kiuvetė 10 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Poliruoto kvarcinio (LB Q) arba optinio stiklo (LB OG)
2	Kiuvetės dydis	10 mm
3	Kiti reikalavimai	Su dangteliu

117 lentelė. Kiuvetė 20 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Poliruoto kvarcinio (LB Q) arba optinio stiklo (LB OG)
2	Kiuvetės dydis	20 mm
3	Kiti reikalavimai	Su dangteliu

118 lentelė. Kiuvetė 50 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Poliruoto kvarcinio (LB Q) arba optinio stiklo (LB OG)
2	Kiuvetės dydis	50 mm
3	Kiti reikalavimai	Su dangteliu

119 lentelė. Stiklinė kiuvetė 3 ml techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Microtox M500 analizatoriui
2	Tūris	3 ml
3	Išmatavimai	50 x 12 mm
4	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Skaidrus stiklas

120 lentelė. Objektivinis stikliukas techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	mikroskopavimui
2	Išmatavimai	76 x 26 x 1 mm
3	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Skaidrus stiklas, vienu matiniu galu užrašams

121 lentelė. Dengiamasis stikliukas techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	mikroskopavimui
2	Išmatavimai	18 x 18 mm,
3	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Skaidrus stiklas

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktinis asmuo Edita Bertašienė, tel. 868305142, e.bertasiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktinis asmuo Gailija Nekrašaitė, tel. (8 5) 210 7339*213, g.nekrasaite@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

5. PENKTOJI PIRKIMO DALIS. Laboratoriniai indai**122 lentelė. Perkamų prekių sąrašas**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Dubenėlis su rankena	10
2	Porcelianinis tiglis	40
3	Plovimo butelis	2
4	Kanistras	15
5	Dubuo	4
6	Marinelli indas	10
7	Eksikatorius	2

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

123 lentelė. Dubenėlis su rankena techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Porcelianas
2	Tūris	220 ml
3	Diametras	100 mm
4	Aukštis	56 mm
5	Kiti reikalavimai	Glazūruotas

124 lentelė. Porcelianinis tiglis techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Porcelianas
2	Tūris	120 ml
3	Diametras	60 mm
4	Aukštis	75 mm
5	Kiti reikalavimai	Glazūruotas, aukštas, su dangteliu

125 lentelė. Plovimo butelis techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PE
2	Tūris	500 ml
3	Kiti reikalavimai	Pažymėtas tirpikliams atspariu užrašu „Distiliuotas“

		vanduo“ (užrašas anglų kalba) ir formule. Pažymėta talpa
--	--	--

126 lentelė. Kanistras techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polietilenas
2	Tūris	20L
3	Kamštis	Būtina

127 lentelė. Dubuo techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Plienas 18/10
2	Tūris	4500 ml
3	Diametras	285 mm

128 lentelė. Marinelli indas techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Indas (talpa) iš propileno, dangtis iš polietileno
2	Tūris	Ne mažesnis kaip 500 ml
3	Tipas	500 ml 580 G
4	Dangtis	Būtina

129 lentelė. Eksikatorius techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PC
2	Diametras	280 mm

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimo departamento Radiologijos skyrius, Rudnios g. 6, LT-09300 Vilnius, kontaktinis asmuo Irena Šliuožaitė, tel. 8 52750261, i.sliuozaitė@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktinis asmuo Violeta Jančauskienė, tel. 8-46-380478, v.jancauskiene@aaa.am.lt

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

6. ŠEŠTOJI PIRKIMO DALIS. Filtrai

130 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Polikarbonatiniai juodi sterilūs filtrai	100
2	Polikarbonatiniai juodi sterilūs filtrai	700
3	Celiuliozės nitrato membraniniai filtrai	400
4	Celiuliozės nitrato membraniniai filtrai su tinkleliu	600
5	Celiuliozės acetato membraniniai filtrai 0,20 mikrometro	200

6	Celiuliozės acetato membraniniai filtrai 0,45 mikrometro	200
7	Nailoniniai mebraniniai filtrai	800
8	Švirkštu varomieji nailoniniai membraniniai filtrai 13 mm	500
9	Švirkštu varomieji nailoniniai membraniniai filtrai 25 mm	2100
10	Švirkštu varomieji PTFE membraniniai filtrai 13 mm	300
11	Švirkštu varomieji PTFE membraniniai filtrai 25 mm	200
12	Kvarcinio pluošto filtrai	500
13	Mikro kvarcinio pluošto filtrai 70 mm	50
14	Mikro kvarcinio pluošto filtrai 47 mm	400
15	Stiklo mikro pluošto filtrai be rišiklių 1,2 mikrometro	1000
16	Stiklo mikro pluošto filtrai be rišiklių	400
17	Stiklo pluošto filtrai	300
18	Stiklo pluošto filtrai GF/F	1200
19	Stiklo pluošto filtrai GF/A	100
20	Popieriniai filtrai balta juosta 150 mm	800
21	Popieriniai filtrai mėlyna juosta 240 mm	100
22	Popieriniai filtrai balta juosta 90 mm	1500
23	Popieriniai filtrai balta juosta 55 mm	1000
24	Popieriniai filtrai 55 mm	2000
25	Popieriniai filtrai 240 mm	200
26	Whatman filtrai	500
27	Filtravimo popierius	100

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

131 lentelė. Polikarbonatiniai juodi sterilūs filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polikarbonatas
2	Tipas	Mebraniniai
3	Diametras	25 mm
4	Porų dydis	0,2 mikrometrai
5	Spalva	Juoda
6	Kiti reikalavimai	Tinkami mikrobiologiniams tyrimams

132 lentelė. Polikarbonatiniai membraniniai filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polikarbonatas
2	Tipas	Mebraniniai
3	Diametras	47 mm
4	Porų dydis	0,45 mikrometrai

5	Kiti reikalavimai	polikarbonatiniai
6	Įpakavimas	100 vnt

133 lentelė. Celiuliozės nitrato membraniniai filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Celiuliozės nitratas
2	Tipas	Membraniniai
3	Standartas	NC 045 47 BL
4	Diametras	47 mm
5	Porų dydis	0,45 mikrometrai
6	Paskirtis	Vandens filtravimui

134 lentelė. Celiuliozės nitrato membraniniai filtrai su tinkleliu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Grynas celiuliozės nitratas
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	47 mm
4	Porų dydis	0,45 mikrometrai
5	Paskirtis	Vandens mėginių filtravimui
6	Kiti reikalavimai	Baltos spalvos, nesterilūs, su tinkleliu (ang. gridded)

135 lentelė. Celiuliozės acetato membraniniai filtrai 0,20 mikrometro techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Celiuliozės acetatas
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	47 mm
4	Porų dydis	0,20 mikrometro

136 lentelė. Celiuliozės acetato membraniniai filtrai 0,45 mikrometro techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Celiuliozės acetatas
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	47 mm
4	Porų dydis	0,45 mikrometro

137 lentelė. Nailoniniai membraniniai filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Nailonas
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	47 mm

4	Porų dydis	0,45 mikrometro
5	Paskirtis	Mobilios fazės filtravimui

138 lentelė. Švirkštu varomieji nailoniniai membraniniai filtrai 13 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Nailonas
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	13 mm
4	Porų dydis	0,45 mikrometro
5	Paskirtis	Mėginių filtravimui

139 lentelė. Švirkštu varomieji nailoniniai membraniniai filtrai 25 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Nailonas
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	25 mm
4	Porų dydis	0,45 mikrometro
5	Paskirtis	Mėginių filtravimui

140 lentelė. Švirkštu varomieji PTFE membraniniai filtrai 13 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PTFE
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	13 mm
4	Porų dydis	0,45 mikrometro
5	Paskirtis	Mėginių filtravimui

141 lentelė. Švirkštu varomieji PTFE membraniniai filtrai 25 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PTFE
2	Tipas	Membraniniai
3	Diametras	25 mm
4	Porų dydis	0,45 mikrometro
5	Paskirtis	Mėginių filtravimui

142 lentelė. Kvarcinio pluošto filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	AQFA - grynas kvarcinis pluoštas be rišiklių
2	Diametras	47 mm
3	Paskirtis	Emisijų kontrolei

4	Darbinė temperatūra	Iki 950 °C
5	Storis	0,5 mm
6	Kiti reikalavimai	Tinkami aplinkos ore esančių sunkiųjų metalų koncentracijos ir mažų dalelių kiekiui nustatyti.

143 lentelė. Mikro kvarcinio pluošto filtrai 70 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Grynas kvarcinis mikropluoštas (SiO ₂)
2	Diametras	70 mm
3	Darbinė temperatūra	Iki 950 °C
4	Kiti reikalavimai	Labai mažas kiekis šarminių žemių metalų. Atsparumas tirpikliams, rūgštims (išskyrus HF) ir šarminėms medžiagoms.

144 lentelė. Mikro kvarcinio pluošto filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Mikro kvarcinis pluoštas
2	Skersmuo	47 mm
3	Paskirtis	Emisijų kontrolei
4	Darbinė temperatūra	Iki 900 °C
5	Storis	0,45 mm

145 lentelė. Stiklo mikro pluošto filtrai be rišiklių 1,2 mikrometro techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	100 % boro silikatinio stiklo pluoštas, be rišiklių.
2	Diametras	47 mm
3	Filtro porų dydis	1,2 mikrometro
4	paviršiaus plotas	apie 2 m ² / g
5	Darbinė temperatūra	Iki 500 °C
6	Paskirtis	matuoti smulkiausias daleles iki 1 mm skysčiuose
7	Kiti reikalavimai	Labai mažas kiekis šarminių žemių metalų

146 lentelė. Stiklo mikro pluošto filtrai be rišiklių techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Diametras	47 mm
2	Tankis	100 g/sqm
3	Tipas	ALBET GF 52047
4	Standartas	Turi būti tinkami standartui EN 872
5	Paskirtis	Skendinčių medžiagų nustatymui
6	Kiti reikalavimai	Be klijų ir organinių rišiklių
7	Įpakavimas	100 vnt

147 lentelė. Stiklo pluošto filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Diametras	47 mm
2	Porų tankis	1,0 mikrometro
3	Tipas	A/E

148 lentelė. Stiklo pluošto filtrai GF/F techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklo pluoštas GF/F
2	Porų dydis	0,7 mikrometro
3	Diametras	47 mm
4	Tipas	GF/F
5	Kiti reikalavimai	Tinkantys chlorofilo a kiekio nustatymui, be klijų ir organinių rišiklių

149 lentelė. Stiklo pluošto filtrai GF/A techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklo pluoštas (GF/A)
2	Lapo dydis	46×57 cm

150 lentelė. Popieriniai filtrai balta juosta 150 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Diametras	150 mm
2	Kokybės klasė	Balta juosta
3	Kiti reikalavimai	Bepeleniai
4	Įpakavimas	100 vnt

151 lentelė. Popieriniai filtrai mėlyna juosta 240 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Medvilnė ir celiuliozė
2	Diametras	240 mm
3	Kokybės klasė	Mėlyna juosta
4	Įpakavimas	100 vnt
5	Kiti reikalavimai	Skirtas labai smulkioms <2 mikrometro dydžio kristalinėms dalelėms filtruoti

152 lentelė. Popieriniai filtrai balta juosta 90 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Diametras	90 mm
2	Kokybės klasė	Balta juosta
3	Paskirtis	Lėtam filtravimui
4	Kiti reikalavimai	Bepeleniai

153 lentelė. Popieriniai filtrai balta juosta 55 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Diametras	55 mm
2	Kokybės klasė	Balta juosta

154 lentelė. Popieriniai filtrai 55 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Popierius
2	Storis	0,2 mm
3	Skersmuo	55 mm
4	Filtravimo laikas	27 sekundės
5	Tankis	85 g/m ²
6	Pakuotė	100 vnt.

155 lentelė. Popieriniai filtrai 240 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Filtravimui
2	Diametras	240 mm
3	Porų tankis	3-10 mikrometro

156 lentelė. Whatman filtrai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga iš kurios pagaminta	Whatman 40
2	Diametras	40 mm
3	Porų tankis	0,45 mikrometro

157 lentelė. Filtravimo popierius techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Vidutinio filtravimo greičio popierius
2	Išmatavimai	50 cm x 50 cm
4	Pakuotė	100 vnt.

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktiniai asmenys: Violeta Jančauskienė, tel. 8-46-380478, v.jancauskiene@aaa.am.lt, Eglė Šupinienė, tel. 8 46 410452, el. paštas e.supiniene@aaa.am.lt, Edita Bertašienė, tel. 868305142, e.bertasiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktiniai asmenys: Tadas Čiburas, tel. (8-5)2107339*209, t.ciburas@aaa.am.lt, Aušra Krapukaitytė, tel. (8-5)2107339*216, a.krapukaityte@aaa.am.lt, Gailija Nekrašaitė, tel. (8 5) 210 7339*213, g.nekrasaite@aaa.am.lt, Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimo departamento Radiologijos skyrius, Rudnios 6, LT-09300 Vilnius, kontaktinis asmuo Irena Šliuožaitė, tel. 8 52750261, i.sliuozaite@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

7. SEPTINTOJI PIRKIMO DALIS. Kietos fazės ekstrakcijos kolonėlės ir sorbciniai vamzdeliai

158 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Silikagelio, impregnuoto 2,4-dinitrofenilhidrazinu (2,4-DNPH), kolonėlė, polipropileninė	300
2	3 ml kietos fazės ekstrakcijos stireno divinilbenzeno (PS/DVB, SDB) kolonėlė, polipropileninė	500
3	6 ml kietos fazės ekstrakcijos stireno divinilbenzeno (PS/DVB, SDB) kolonėlė, polipropileninė	180
4	1 ml kietos fazės ekstrakcijos oktadecilu modifikuoto silikagelio (C18) kolonėlė, polipropileninė	216
5	3 ml kietos fazės ekstrakcijos oktadecilu modifikuoto silikagelio (C18) kolonėlė, polipropileninė	540
6	3 ml kietos fazės ekstrakcijos silikagelio (SiOH) kolonėlė, polipropileninė	500
7	3 ml kietos fazės ekstrakcijos oktadecilu modifikuoto silikagelio (C18) kolonėlė, stiklinė	500
8	3 ml kietos fazės ekstrakcijos benzosulfonine rūgštimi modifikuoto silikagelio (SCX, SA) kolonėlė, polipropileninė	200
9	Kokoso anglies sorbciniai vamzdeliai, stikliniai	500
10	Kadmio kolonėlė	15

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

159 lentelė. Silikagelio, impregnuoto 2,4-dinitrofenilhidrazinu (2,4-DNPH), kolonėlė, polipropileninė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	Aukšto švarumo silikagelis impregnuotas 2,4-dinitrofenilhidrazinu. Formaldehido koncentracija turi neviršyti < 0,15 mikrogramų kolonėlėje, o acetaldehido < 0,10 mikrogramų kolonėlėje.
2	Sorbento kiekis	350 mg
3	Kolonėlės sorbcinė talpa	ne mažiau 75 mikrogramų karbonilinių junginių kolonėlėje
4	Sorbento dalelių dydis	150-250 mikrometrai
5	Kolonėlės tūris	1,5 ml
6	Kolonėlė	Polipropileninė
7	Kolonėlės tipas	LpDNPH S10x
8	Pakuotė	10 vnt.
9	Kiti reikalavimai	Atitiktis metodo US EPA TO-11A reikalavimams

160 lentelė. 3 ml kietos fazės ekstrakcijos stireno divinilbenzeno (PS/DVB, SDB) kolonėlė, polipropileninė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	aukšto poringumo polistireno-divinilbenzeno kopolimeras
2	Sorbento kiekis	500 mg
3	Sorbento specifinis paviršius	1200 m ² /g
4	Sorbento dalelių dydis	Nuo 50 iki 100 mikrometrų
5	Sulaikymo mechanizmas	Atvirkščios fazės
6	Kolonėlės tūris	3 ml
7	Kolonėlė	Polipropileninė
8	Kolonėlės tipas	CHROMABOND® HR-P
9	Pakuotė	30 vnt.

161 lentelė. 6 ml kietos fazės ekstrakcijos stireno divinilbenzeno kolonėlė (PS/DVB, SDB), polipropileninė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	aukšto poringumo polistireno-divinilbenzeno kopolimeras
2	Sorbento kiekis	500 mg
3	Sorbento specifinis paviršius	1200 m ² /g
4	Sorbento dalelių dydis	Nuo 50 iki 100 mikrometrų
5	Sulaikymo mechanizmas	Atvirkščios fazės
6	Kolonėlės tūris	6 ml
7	Kolonėlė	Polipropileninė
8	Kolonėlės tipas	CHROMABOND® HR-P
9	Pakuotė	30 vnt.

162 lentelė. 1 ml kietos fazės ekstrakcijos oktadecilu modifikuoto silikagelio (C18) kolonėlė, polipropileninė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	Silikagelis modifikuotas oktadecilu (C18) (ne mažiau 14% C); endcapped; sorbentas plautas rūgštimi.
2	Sorbento kiekis	100 mg
3	Sorbento specifinis paviršius	475 m ² /g
4	Sorbento dalelių dydis	45 mikrometrai
5	Sorbento porų dydis	50-60 Å
6	Sulaikymo mechanizmas	Atvirkščios fazės
7	pH stabilumas	pH 2-8
8	Poliškumas	Nepolinis
9	Kolonėlės tūris	1 ml
10	Kolonėlė	Polipropileninė
11	Kolonėlės tipas	Supeclean ENVI-18
12	Pakuotė	108 vnt.

163 lentelė. 3 ml kietos fazės ekstrakcijos oktadecilu modifikuoto silikagelio (C18) kolonėlė, polipropileninė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	Silikagelis modifikuotas oktadecilu (C18) (ne mažiau 14% C); endcapped; sorbentas plautas rūgštimi.
2	Sorbento kiekis	500 mg
3	Sorbento specifinis paviršius	475 m ² /g
4	Sorbento dalelių dydis	45 mikrometrai
5	Sorbento porų dydis	50-60 Å
6	Sulaikymo mechanizmas	Atvirkščios fazės
7	pH stabilumas	pH 2-8
8	Poliškumas	Nepolinis
9	Kolonėlės tūris	3 ml
10	Kolonėlė	Polipropileninė
11	Kolonėlės tipas	Supeclean ENVI-18
12	Pakuotė	54 vnt.

164 lentelė. 3 ml kietos fazės ekstrakcijos silikagelio kolonėlė, polipropileninė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	Nemodifikuotas silikagelis, silpnai parūgštintas
2	Sorbento kiekis	500 mg
3	Sorbento specifinis paviršius	500 m ² /g
4	Sorbento porų dydis	60 Å
5	Sorbento dalelių dydis	45 mikrometrai
6	Sulaikymo mechanizmas	Normalios fazės
7	pH stabilumas	pH 2-8
8	Poliškumas	Labai polinis
9	Kolonėlės tūris	3 ml
10	Kolonėlė	Polipropileninė
11	Kolonėlės tipas	CHROMABOND® SiOH
12	Pakuotė	50 vnt.

165 lentelė. 3 ml kietos fazės ekstrakcijos oktadecilu modifikuoto silikagelio (C18) kolonėlė, stiklinė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	Silikagelis modifikuotas oktadecilu (C18) (ne mažiau 14 % C); endcapped.
2	Sorbento kiekis	200 mg
3	Sorbento specifinis paviršius	500 m ² /g
4	Sorbento dalelių dydis	45 mikrometrai
5	Sorbento porų dydis	50-60 Å
6	Sulaikymo mechanizmas	Atvirkštinės fazės
7	pH stabilumas	pH 2-8
8	Poliškumas	Nepolinis
9	Kolonėlės tūris	3 ml
10	Kolonėlė	Stiklinė

11	Kolonėlės tipas	CHROMABOND® C18 ec
12	Pakuotė	50 vnt.

166 lentelė. 3 ml kietos fazės ekstrakcijos benzosulfonine rūgštimi modifikuoto silikagelio (SCX, SA) kolonėlė, polipropileninė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	Silikagelis modifikuotas benzosulfonine rūgštimi; stipriai rūgštinis katijonitas (talpa ne mažiau 0,5 mekv/g)
2	Sorbento kiekis	500 mg
3	Sorbento specifinis paviršius	500 m ² /g
4	Sorbento porų dydis	60 Å
5	Sorbento dalelių dydis	45 mikrometrai
6	Sulaikymo mechanizmas	Katijonų mainai
7	pH stabilumas	pH 2-8
9	Kolonėlės tūris	3 ml
10	Kolonėlė	Polipropileninė
11	Kolonėlės tipas	Chromabond® SA
12	Pakuotė	50 vnt.

167 lentelė. Kokoso anglies sorbciniai vamzdeliai, stikliniai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Sorbentas	Kokoso anglies sorbentas, išdėstytas 2 sluoksniais
2	Sorbento kiekis	Pirmas sluoksnis – 100 mg sorbento, antras sluoksnis – 50 mg
3	Sorbcinis vamzdelis	Stiklinis, su užlydytais galais
4	Kolonėlės tipas	Anasorb CSC
5	Pakuotė	50 vnt.

168 lentelė. Kadmio kolonėlė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	FIAStar analizatoriui
2	Įpakavimas	3 vnt.
3	Prekės pristatymas	Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktinis asmuo Violeta Jančauskienė, tel. 8-46-380478, v.jancauskiene@aaa.am.lt
4	Kiti reikalavimai	X reduction

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktiniai asmenys: Aušra Krapukaitytė, tel. (8 5) 210 7339*216, a.krapukaityte@aaa.am.lt, Tadas Čiburas, tel. (8-5)2107339*209, t.ciburas@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

8. AŠTUNTOJI PIRKIMO DALIS. Kolonėlės ir prieškolonės chromatografui Waters 2695

169 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Anijonų kolonėlė Waters 2695	1
2	Anijonų prieškolonė Waters 2695	1
3	Katijonų kolonėlė Waters 2695	1
4	Katijonų prieškolonė Waters 2695	1

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentų** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

170 lentelė. Anijonų kolonėlė Waters 2695 techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Waters 2695
2	Reikalavimai anijonų kolonėlei	Allsep Anion IC 7um 150×4.6mm

171 lentelė. Anijonų prieškolonė Waters 2695 techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Waters 2695,
2	Reikalavimai anijonų prieškolonei	GA-1 Anion Hardware type: MF Guard 7.5mm x 4.6mm

172 lentelė. Katijonų kolonėlė Waters 2695 techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Waters 2695
2	Reikalavimai katijonų kolonėlei	Universal Cation Column 7u 100x4,6 mm

173 lentelė. Katijonų prieškolonė Waters 2695 techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Waters 2695
2	Reikalavimai katijonų prieškolonei	GC-2 Cation, Hardware type: MF Guard 7,5x4,6mm

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktinis asmuo Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt.

9. DEVINTOJI PIRKIMO DALIS. Kolonėlės ir prieškolonės chromatografui Methrom 830 Profesional IC

174 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Anijonų kolonėlė Methrom	1
2	Anijonų prieškolonė Methrom	1
3	Katijonų kolonėlė Methrom	1
4	Katijonų prieškolonė Methrom	1

175 lentelė. Anijonų kolonėlė Methrom techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Methrom
2	Reikalavimai anijonų kolonėlei	Metrosept A Supp7-250/4.0

176 lentelė. Anijonų prieškolonė Methrom techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Methrom
2	Reikalavimai anijonų prieškolonei	Metrosept A Supp 4/5 Guard/4.0

177 lentelė. Katijonų kolonėlė Methrom techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Methrom
2	Reikalavimai katijonų kolonėlei	Metrosept C4-250/4.0

178 lentelė. Katijonų prieškolonė Methrom techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Jonų chromatografui Methrom
2	Reikalavimai katijonų prieškolonei	Metrosept C4 Guard/4.0

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktinis asmuo Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt.

10. DEŠIMTOJI PIRKIMO DALIS. Prietaisų dalys

179 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Spektrofotometro filtrai	3
2	Mikrošvirkštas 25 mikrolitų	1
3	Mikrošvirkštas 50 mikrolitų	1

4	Deguonies sensoriaus membranos	3
5	Anijonų supresoriaus cėlė Waters	1
6	Srauto kontrolės vožtuvas	12
7	Vienkartiniai srauto kontrolės vožtuvų įdėklai	300
8	Vandens gerinimo sistemai kartridžas	1
9	Kasetė vandens gryninimo sistemai PURITE	1
10	Jonų mainų kasetė vandens gryninimo sistemai PURITE	1
11	Filtrų kasetė Barnstead dejonizatoriui Nanopure Diamond	1

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

180 lentelė. *Spektrofotometro filtrai* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Kiuvetės dydis	20 mm
2	Filtro bangos ilgis	Įvairus (pagal poreikį)
3	Kiti reikalavimai	Sertifikuoti, spalviniai filtrai spektrofotometro tikrinimui.

181 lentelė. *Mikrošvirkštas 25 mikrolitru* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Rankinio įvedimo vožtuvams
2	Tūris	25 mikrolitrai
3	Adatos diametras	0,71 mm

182 lentelė. *Mikrošvirkštas 50 mikrolitru* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Rankinio įvedimo vožtuvams
2	Tūris	50 mikrolitrai
3	Adatos diametras	0,71 mm

183 lentelė. *Deguonies sensoriaus membranos* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Suderinamumas su prietaisu	SEBA Hydrometry KLL-Q serijinis Nr. 1081
2	Suderinamumas su elektrodu	Oxysens II MPS 5122003
3	Elektrolitas	Turi būti
4	Membranų kiekis komplekte	3 vienetai

184 lentelė. *Anijonų supresoriaus cėlė* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tinkamumas	Turi tikti jonų chromatografui Waters

185 lentelė. Srauto kontrolės vožtuvas techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	SPE vakuuminiui kolektoriui SUPELCO VISIPREP™ DL
2	Pakuotė	2 vnt.
3	Tinkamumas	Turi tikti 12 arba 24 vietų vakuuminiui kolektoriui

186 lentelė. Vienkartiniai srauto kontrolės vožtuvų įdėklai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	SPE vakuuminiui kolektoriui SUPELCO VISIPREP™ DL
2	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PTFE
3	Pakuotė	100 vnt.
4	Kiti reikalavimai	Disposable Flow Control Valve Liners for Visiprep - DL

187 lentelė. Vandens gerinimo sistemai kartridžas techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tinkamumas	Turi tikti sistemai ELGA

188 lentelė. Kasetė vandens gryninimo sistemai PURITE techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Vandens gryninimo sistemai PURITE
2	Reikalavimai kasetei	Kasetė PT 16, maks 120 l/val

189 lentelė. Jonų mainų kasetė vandens gryninimo sistemai PURITE techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Vandens gryninimo sistemai PURITE
2	Reikalavimai anijonų prieškolonei	Kasetė PP 16, 120 l/val

190 lentelė. Filtrų kasetė Barnstead dejonizatoriui Nanopure Diamond techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Paskirtis	Dejonizatoriui Nanopure Diamond, Barnstead
2	Reikalavimai filtrų kasetei	Organ free RO/DIS

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Jūrinių tyrimų departamentas, Taikos pr. 26, LT-91149 Klaipėda, kontaktiniai asmenys: Edita Bertasiene, tel. 868305142, e.bertasiene@aaa.am.lt, Violeta Jančiauskienė, tel. 8 46 380478, v.jancauskiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktiniai asmenys: Tadas Čiburas, tel. (8 5) 210 7339*209, t.ciburas@aaa.am.lt, Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt, Aušra Krapukaitytė, Tel. (8 5) 210 7339*216, a.krapukaityte@aaa.am.lt, Gailija Nekrašaitė, tel. (8 5) 210 7339*213, g.nekrasaite@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

11. VIENUOLIKTOJI PIRKIMO DALIS. Vamzdeliai, žarnelės

191 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Tygon žarnelė	1
2	Chemiškai inertiška PVC elastinė žarnelė	2
3	Inertiška PVC elastinė žarnelė	2
4	PVC elastinė žarnelė	2
5	PVC vakuuminė elastinė žarnelė	2
6	PTFE vamzdelis	2

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirkta didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentų** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

192 lentelė. Tygon žarnelė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Tygon
2	Ilgis	15 m
3	Diametras (vidinis)	9,5 mm
4	Diametras (išorinis)	14,3 mm
5	Sienuelės storis	2,4 mm
6	Tinkamumas	Turi tiktai peristaltiniam siurbliui

193 lentelė. Chemiškai inertiška PVC elastinė žarnelė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polivinilo chloridas SE-200
2	Vidinis skersmuo	6,4 mm
3	Sienuelės storis	1,6 mm
4	Spalva	Skaidrus
5	Ilgis	15 m

194 lentelė. Inertiška PVC elastinė žarnelė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polivinilo chloridas 2375
2	Vidinis skersmuo	6,4 mm
3	Sienuelės storis	1,6 mm
4	Spalva	Skaidrus

5	Ilgis	15 m
---	-------	------

195 lentelė. PVC elastinė žarnelė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polivinilo chloridas 2375
2	Vidinis skersmuo	4,8 mm
3	Sienelės storis	0,8 mm
4	Spalva	Skaidrus
5	Ilgis	15 m

196 lentelė. PVC vakuuminė elastinė žarnelė techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polivinilo chloridas R-3603
2	Vidinis skersmuo	4,8 mm
3	Sienelės storis	0,8 mm
4	Spalva	Skaidrus
5	Ilgis	15 m

197 lentelė. PTFE vamzdelis techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Politetrafluoroetilenas
2	Vidinis skersmuo	3,2 mm
3	Sienelės storis	1,6 mm
4	Spalva	Permatomas
5	Ilgis	15 m

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimo departamento Radiologijos skyrius, Rudnios 6, LT-09300 Vilnius, kontaktinis asmuo Irena Šliuožaitė, tel. 8 52750261, i.sliuozaite@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos apsaugos departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktinis asmuo Tadas Čiburas, tel. (8-5)2107339*209, t.ciburas@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

12. DVYLIKTOJI PIRKIMO DALIS. Įvairios laboratorinės priemonės

198 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis, vnt.
1	Nitrilinės pirštinės M dydžio	700
2	Nitrilinės pirštinės L dydžio	200
3	Lateksinės pirštinės M dydžio	200
4	Lateksinės pirštinės L dydžio	200
5	Pastero pipetės 150 mm	7000
6	Pastero pipetės 230 mm	2000
7	Aliuminio folija	2

8	Absorbuojantis popierius su polietilenu	500
9	Sugeriamasis apsauginis popierius rulonais	3
10	Servetėlės mikroskopų optikos valymui	100
11	Rankų apsauga	1
12	Laikiklis mikropipetėms	1
13	Radioaktyvių medžiagų žymėjimo etiketės	1
14	Pavojaus ženklai	21
15	Sterili medicininė vata	5

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

199 lentelė. Nitrilinės pirštinės M dydžio techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Nitrilas
2	Dydis	M (7-8)
3	Storis	0,3 mm
4	Įpakavimas	100 vnt
5	Kiti reikalavimai	Be miltelių

200 lentelė. Nitrilinės pirštinės L dydžio techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Nitrilas
2	Dydis	L (8-9)
3	Storis	0,3 mm
4	Įpakavimas	100 vnt
5	Kiti reikalavimai	Be miltelių

201 lentelė. Lateksinės pirštinės M dydžio techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Lateksas
2	Dydis	M (7-8)
3	Įpakavimas	100 vnt
4	Kiti reikalavimai	Antialerginės, be miltelių

202 lentelė. Lateksinės pirštinės L dydžio techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Lateksas
2	Dydis	L (8-9)
3	Įpakavimas	100 vnt
4	Kiti reikalavimai	Antialerginės, be miltelių

203 lentelė. Pastero pipetės 150 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Ilgis	150 mm
3	Išorinis diametras	Nuo 6 iki 7 mm

204 lentelė. Pastero pipetės 230 mm techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Stiklas
2	Ilgis	230 mm
3	Išorinis diametras	Nuo 6 iki 7 mm

205 lentelė. Aliuminio folija techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Aliuminio folija
2	Išmatavimai	50 cm x 100 m
3	Storis	0,03 mm
4	Įpakavimas	Kartoninėje dėžutėje su kraštu nupjovimui

206 lentelė. Absorbuojantis popierius su polietilenu techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	celiuliozė ir polietilenas
2	Lapo dydis	460×570 mm
3	Lapo storis	0,6 mm
4	Kiti reikalavimai	Popierius susideda iš dviejų sluoksnių: celiuliozės ir polietileno
5	Įpakavimas	100 vnt

207 lentelė. Sugeriamasis apsauginis popierius rulonais techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Popierius, viena pusė padengta PE
2	Ilgis	50 m
3	Plotis	50 cm

208 lentelė. Servetėlės mikroskopų optikos valymui techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Matmenys	34x32 cm
2	Kiti reikalavimai	Ypatingai minkštos, be silikono, tvirtos, minimaliai statiškos

209 lentelė. Rankų apsauga techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Silikonas
2	Reikalavimai	Vienodai tinkantis abiem rankom, tinkamas paimti karštus (iki +230°C) ir šaltus (iki -60°C) daiktus ar talpas. Objekto laikymui skirtas paviršius padengtas neslidžiu iškilusiu reljefu.

210 lentelė. Laikiklis mikropipetėms techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	PP
2	Reikalavimai	Tinkamas 2-3 mikropipetėms laikyti. Tinkamas tvirtinti prie 13 mm storio lentynos. Apkabos tipo, tvirtinamas priveržiant.

211 lentelė. Radioaktyvių medžiagų žymėjimo etiketės techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Lipni plastikinė plėvelė
2	Įpakavimas	500 etikečių ritinėlis dėžutėje
3	Etikečių dydis	26×40 mm
4	Reikalavimai	Juodas spausdinimas ant oranžinio pagrindo. Tekstas anglų kalba. Radioaktyvumo ženklas.

212 lentelė. Pavojaus ženklai techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	Polipropilenas
2	Įpakavimas	7 vnt
3	Etikečių dydis	50×50 mm
4	Reikalavimai	Radioaktyvumo ženklas. Juodas spausdinimas ant geltono pagrindo.

213 lentelė. Sterili medicininė vata techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Medžiaga, iš kurios pagaminta	100 % medvilnė
2	Įpakavimas	100 g

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūra Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktiniai asmenys: Aušra Krapukaitytė, tel. (8-5)2107339*216, a.krapukaityte@aaa.am.lt, Gailija Nekrašaitė, tel. (8 5) 210 7339*213, g.nekrasaite@aaa.am.lt; Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt;

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimo departamento Radiologijos skyrius, Rudnios 6, LT-09300 Vilnius, kontaktinis asmuo Irena Šliuožaitė, tel. 8 52750261, i.sliuozaite@aaa.am.lt.

Tiksli prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.

13. TRYLIKTOJI PIRKIMO DALIS. *Automatinės pipetės ir pipečių antgaliai*

214 lentelė. Perkamų prekių sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Preliminarus kiekis*, vnt.
1	Automatinė pipetė 2-20 mikrolitru	1
2	Automatinė pipetė 10-100 mikrolitru	1
3	Automatinė pipetė 20-200 mikrolitru	1
4	Automatinė pipetė 100-1000 mikrolitru	2
5	Automatinė pipetė 500-5000 mikrolitru	1
6	Antgalis automatinei pipetei 200 mikrolitru	10000
7	Antgalis automatinei pipetei 1000 mikrolitru	10000
8	Antgalis automatinei pipetei 5000 mikrolitru	4000

* – Numatomų prekių kiekis, nurodytas Techninėje specifikacijoje, yra preliminarus **12 mėnesių laikotarpiui**. Priklausomai nuo Perkančiosios organizacijos poreikio, gali būti nupirktas didesnis arba mažesnis nei Techninėje specifikacijoje nurodytas prekių kiekis. Šių prekių vertė negali viršyti **20 procentu** nuo pasiūlymo vertės. Sutarties sudarymo terminas **12 mėnesių** su galimybe pratęsti **iki 36 mėnesių**.

215 lentelė. *Automatinė pipetė 2-20 mikrolitru* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Pipetės tūris	Nuo 2 iki 20 mikrolitru
2	Vieno kanalo, kintamo tūrio	Būtina
3	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

216 lentelė. *Automatinė pipetė 10-100 mikrolitru* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Pipetės tūris	Nuo 10 iki 100 mikrolitru
2	Vieno kanalo, kintamo tūrio	Būtina
3	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

217 lentelė. *Automatinė pipetė 20-200 mikrolitru* techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Pipetės tūris	Nuo 20 iki 200 mikrolitru
2	Vieno kanalo, kintamo tūrio	Būtina
3	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

218 lentelė. Automatinė pipetė 100-1000 mikrolitų techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Pipetės tūris	Nuo 100 iki 1000 mikrolitų
2	Vieno kanalo, kintamo tūrio	Būtina
3	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

219 lentelė. Automatinė pipetė 500-5000 mikrolitų techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Pipetės tūris	Nuo 500 iki 5000 mikrolitų
2	Vieno kanalo, kintamo tūrio	Būtina
3	Kiti reikalavimai	Metrologinė patikra ir kalibravimas, atliktas akredituotoje laboratorijoje akredituotų matavimo priemonių srityje

220 lentelė. Antgalis automatinei pipetei 200 mikrolitų techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	Nuo 20 iki 200 mikrolitų
2	Tinkamumas	Turi tiktai automatinėms pipetėms: BIOHIT, PROLINE, Finnpiquette

221 lentelė. Antgalis automatinei pipetei 1000 mikrolitų techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	Nuo 100 iki 1000 mikrolitų
2	Tinkamumas	Turi tiktai automatinėms pipetėms: BIOHIT, PROLINE, Finnpiquette

222 lentelė. Antgalis automatinei pipetei 5000 mikrolitų techniniai ir funkciniai reikalavimai

Eil. Nr.	Parametro pavadinimas	Techniniai ir funkciniai reikalavimai (nurodomi prekių minimalūs techniniai rodikliai ir reikalaujami parametrai)
1	Tūris	Nuo 500 iki 5000 mikrolitų
2	Tinkamumas	Turi tiktai automatinėms pipetėms: BIOHIT, PROLINE, Finnpiquette

Prekių pristatymas:

Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamentas, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius, kontaktiniai asmenys: Aušra Krapukaitytė, tel. (8 5) 210 7339*216, a.krapukaityte@aaa.am.lt, Dalia Srogienė, tel. (8 5) 210 7335, d.srogiene@aaa.am.lt.

Tikslī prekių pristatymo vieta bei kontaktinis asmuo bus nurodyti kiekvieno prekių užsakymo metu.