

**PASIŪLYMAS KURIAME YRA NURODYTOS GALUTINĖS KAINOS DĖL BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ IR JŲ FASONINIŲ DALIŲ PIRKIMO FILIALUI „KELMĖS ŠILUMA“ (5-ta PIRKIMO DALIS) PDH/981-5F**

Tiekėjo pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė LOGSTOR
Tiekėjo adresas	
Už paraišką atsakingo asmens vardas, pavardė	
Telefono numeris	
Fakso numeris	
El. pašto adresas	

- Šiuo galutiniu pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis Pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
  - Skelbime apie pirkimą;
  - Pirkimo sąlygose (kaip jos apibrėžtos Bendrosiose ir Specialiosiose pirkimo sąlygose).
- Galutinis pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto Pirkimo dokumentuose.
- Pasirašydamas galutinį pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros. Patvirtiname, kad mūsų kapitalo kilmė nėra iš valstybės (-ių), kuri (-ios) įtrauktos į Europos sąjungos sankcijų ir rekomenduotinių JAV sankcijų sąrašą (kuris viešinamas Užsienio reikalų ministerijos). Patvirtiname ir pasižadame gerbti visuotinai pripažintas žmogaus teises ir laisves, nediskriminuoti ir nepersekioti asmenų dėl jų lyties, amžiaus, rasės, lytinės orientacijos ar politinių ir/ar religinių pažiūrų bei jokiais kitais aspektais, gerbiame etišką ir darbo teisinius santykius reglamentuojantį teisėtą darbą. Taip pat patvirtiname, kad esame susipažinęs su Veolia Grupės Etikos kodeksu, kuris yra viešai publikuojamas Pirkėjo internetiniame tinklapyje adresu <http://www.litesko.lt/> ir patvirtiname, kad mums priimtinos visos jame skelbiamos Veolia Grupės vertybės.
- Siūlomos Prekės visiškai atitinka Pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.
- Mūsų siūloma kaina (lentelė Nr. 1):

Eil. Nr.	Prekių grupės pavadinimas	Prekės pavadinimas, charakteristikos	Matavimo vnt.	Preliminarus perkamas prekių kiekis	Prekės kaina už 1 mato vnt., Eur be PVM	Bendra kaina, Eur be PVM (5*6)
1	2	3	4	5	6	7
1	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 42,4mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	146,51	146,51

2	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 48,3mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	155,85	155,85
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 60,3mm/125mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	190,63	190,63
4	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 76,1mm/140mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	227,58	227,58
5	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 88,9mm/160mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	279,23	279,23
6	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 114,3mm/200mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	389,88	389,88
7	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 139,7mm/225mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	485,46	485,46
8	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 168,3mm/250mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	529,94	529,94
9	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 219,1mm/315mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	739,94	739,94
10	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1	5,16	5,16
11	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1	6,00	6,00
12	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1	8,20	8,20

13	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	26,34	26,34
14	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	28,56	28,56
15	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	13,10	13,10
16	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	21,87	21,87
17	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	31,24	31,24
18	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	219 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	54,97	54,97
19	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	37,78	37,78
20	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	38,76	38,76
21	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	48,58	48,58
22	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	77,92	77,92
23	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	29,87	29,87
24	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	199,44	199,44
25	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	1	11,16	11,16

26	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	1	11,01	11,01
27	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	1	12,51	12,51
28	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	1	17,66	17,66
29	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	1	14,94	14,94
30	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	1	17,01	17,01
31	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	1	18,75	18,75
32	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1	59,54	59,54
33	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1	64,83	64,83
34	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1	66,27	66,27
35	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1	69,96	69,96
36	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1	82,23	82,23
37	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140-315 SXT-WP atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2	19,70	39,40
38	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXT-WP atvado alkūnės mova 110	Vnt.	1	19,85	19,85

39	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXT-WP atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1	21,18	21,18
40	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140-315 SXT-WP atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1	21,63	21,63
41	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	19,68	19,68
42	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	19,63	19,63
43	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	22,37	22,37
44	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	24,43	24,43
45	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	28,26	28,26
46	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	36,13	36,13
47	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	42,78	42,78
48	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	47,33	47,33
49	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,88	1,88
50	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,32	2,32
51	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,40	2,40

52	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,89	2,89
53	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1	3,67	3,67
54	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1	5,12	5,12
55	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1	8,29	8,29
56	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	1	15,35	15,35
57	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	1	26,35	26,35
58	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	1,77	1,77
59	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	1,87	1,87
60	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	2,11	2,11
61	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	2,29	2,29
62	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	2,65	2,65
63	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	3,66	3,66

64	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1	8,19	8,19
65	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1	8,19	8,19
66	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	2	3,16	6,32
67	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	2	3,43	6,86
68	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	6	3,79	22,74
69	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	6	4,22	25,32
70	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	6	4,75	28,50
71	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	6	5,42	32,52
72	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	6	6,54	39,24
73	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	6	7,51	45,06
74	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	6	8,92	53,52

75	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	6	10,44	62,64
76	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	6	12,55	75,30
77	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	2	19,50	39,00
78	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 13	Vnt.	2	24,67	49,34
79	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	5	1,27	6,35
80	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	10	2,89	28,90
81	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Sandarinio juosta (40m.)	Vnt.	5	23,12	115,60
82	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	2	11,02	22,04
83	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Varinis laidas (25m.)	Vnt.	2	9,23	18,46
84	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	2	1,44	2,88
85	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalio ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	2	15,19	30,38



86	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 C2L mova su kevalais	Vnt.	1	47,71	47,71
87	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 C2L mova su kevalais	Vnt.	1	51,94	51,94
88	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 C2L mova su kevalais	Vnt.	1	57,26	57,26
89	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 32	Vnt	1	40,75	40,75
90	Remontinė HDPE mova alkūnė 90° ilgis 1000	Vamzdis DN 32	Vnt	1	120,07	120,07
91	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 40	Vnt	1	40,75	40,75
92	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 40	Vnt	1	16,47	16,47
93	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 40	Vnt	2	120,07	240,14
94	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 50	Vnt	1	42,88	42,88
95	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 50	Vnt	1	17,98	17,98
96	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 50	Vnt	1	125,80	125,80
97	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 65	Vnt	1	46,46	46,46
98	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 65	Vnt	1	20,28	20,28
99	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 65	Vnt	1	141,52	141,52
100	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 80	Vnt	1	48,61	48,61
101	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 80	Vnt	1	23,96	23,96
102	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 80	Vnt	1	151,53	151,53
103	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 100	Vnt	2	51,46	102,92
104	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 100	Vnt	3	29,41	88,23

105	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 100	Vnt	5	190,13	950,65
106	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 125	Vnt	1	60,75	60,75
107	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 125	Vnt	2	35,43	70,86
108	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 125	Vnt	2	225,87	451,74
109	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 700	Vamzdis DN 150	Vnt	2	72,91	145,82
110	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 150	Vnt	2	42,33	84,66
111	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 150	Vnt	4	251,60	1.006,40
112	Remontinė HDPE mova tiesi, ilgis 1050	Vamzdis DN 200	Vnt	1	37,04	37,04
113	Remontinė HDPE mova alkūnė 90°	Vamzdis DN 200	Vnt	1	295,91	295,91
114	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 32	Vnt	2	9,83	19,66
115	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 40	Vnt	4	9,83	39,32
116	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 50	Vnt	3	10,25	30,75
117	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 65	Vnt	3	10,97	32,91
118	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 80	Vnt	3	11,71	35,13
119	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 100	Vnt	10	13,26	132,60
120	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 125	Vnt	5	14,62	73,10
121	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 150	Vnt	8	15,73	125,84
122	Sandarinio priedai HDPE movoms	Vamzdis DN 200	Vnt	2	18,36	36,72
<b>Bendra pasiūlymo kaina Eur be PVM:</b>						<b>10.426,44</b>
<b>PVM (21%):</b>						<b>2.189,55</b>
<b>Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM:</b>						<b>12.615,99</b>

## **6. Vykdam sutartį pasitelksime:**

6.1. Informuojame, kad vykdant sutartį pasitelksime šiuos Ūkio subjektus, kurių pajėgumais Tiekėjas remsis:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto pavadinimas	Darbai, kuriuos atliks Ūkio subjektas	Sutarties dalis, kurią vykdys Ūkio subjektas, procentais (%)
1.	-----	-----	-----

**6.2. Informuojame, kad vykdant sutartį pasitelksime šiuos Kvazisubtiekėjus:**

Eil. Nr.	Specialisto vardas, pavardė	Kokiems konkrečioms sutartiniais įsipareigojimams pasitelkiamas specialistas, sutarties dalis, kurią vykdys specialistas, procentais (%)	Kokioje įmonėje (Tiekėjo ar Ūkio subjekto) bus įdarbintas šis specialistas sutarties laimėjimo atveju
1.	-----	-----	-----

**6.3. Informuojame, kad vykdant sutartį pasitelksime šiuos Subtiekėjus :**

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas jei pasitelkiamas juridinis asmuo, arba subteikėjo vardas, pavardė, jei pasitelkiamas fizinis asmuo	Konkrečios paslaugos, kurios bus atliktos subteikimo pagrindais, sutarties dalis, kurią vykdys Subtiekėjas, procentais (%)
1.	-----	-----

**7. Kartu su galutiniu pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:**

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	-----	

**8. Šiame galutiniame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija:**

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Ar dokumentas konfidencialus? (Taip / Ne)	Kokiu pagrindu atitinkamas dokumentas yra konfidencialus
1.	Galutinio pasiūlymo forma (be priedų)	Taip	Asmens duomenys

Galutinis pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose

LOGSTOR UAB