

**PASIŪLYMAS KURIAME YRA NURODYTOS GALUTINĖS KAINOS DĖL BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ IR JŲ FASONINIŲ DALIŲ PIRKIMO FILIALUI „DRUSKININKŲ ŠILUMA“ (1-ma PIRKIMO DALIS) PDH/981-1F**

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.	2	146,51	293,02

2	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 48,3mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	155,85	311,70
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 60,3mm/125mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	190,63	381,26
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	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 273,0mm/400mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	1.080,69	1.080,69
11	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 323,9mm/450mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	1.360,63	1.360,63
12	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 355,6mm/500mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	1.530,47	1.530,47

13	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 406,4mm/560mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	1.900,08	1.900,08
14	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 508,0mm/630mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	2.485,40	2.485,40
15	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 izoliuota alkūnė 90° 1,0x1,0 m. s/l 2,5D	Vnt.	1	255,73	255,73
16	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 izoliuota alkūnė 90° 1,3x1,3 m. s/l 2,5D	Vnt.	1	446,07	446,07
17	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323/450 izoliuota alkūnė 90° 1,5x1,5 m. s/l 2,5D	Vnt.	1	598,95	598,95
18	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355/500 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	1	841,65	841,65
19	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	1	1.086,87	1.086,87
20	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1	27,94	27,94
21	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1	29,37	29,37
22	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2	5,16	10,32
23	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2	6,00	12,00
24	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	2	8,20	16,40
25	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76 įvirinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	1	26,34	26,34

26	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	28,56	28,56
27	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	13,10	13,10
28	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	21,87	21,87
29	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	31,24	31,24
30	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	219 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	1	54,97	54,97
31	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1	17,89	17,89
32	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	19,82	19,82
33	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1	22,10	22,10
34	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	23,38	23,38
35	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	2	24,31	48,62
36	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	2	37,78	75,56
37	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	2	34,91	69,82
38	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	2	38,76	77,52

39	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	2	28,16	56,32
40	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	2	48,58	97,16
41	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1	35,98	35,98
42	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	77,92	77,92
43	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1	119,42	119,42
44	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	29,87	29,87
45	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	1	80,08	80,08
46	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	1	199,44	199,44
47	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova STD L=590	Vnt.	1	37,04	37,04
48	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova STD L=590	Vnt.	1	39,60	39,60
49	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	1	54,00	54,00
50	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	1	55,54	55,54
51	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	630 juostinė mova STD L=590	Vnt.	1	42,25	42,25

52	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	630 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	1	61,20	61,20
53	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai STD 225-1400	Vnt.	1	6,54	6,54
54	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai ilga 225-1400	Vnt.	1	13,53	13,53
55	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	1	11,16	11,16
56	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	1	11,01	11,01
57	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	1	12,51	12,51
58	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SX mova L=650	Vnt.	2	12,58	25,16
59	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SX mova L=650	Vnt.	2	13,24	26,48
60	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	2	17,66	35,32
61	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SX mova L=650	Vnt.	2	22,36	44,72
62	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SX mova L=650	Vnt.	2	23,23	46,46
63	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	315 SX mova L=650	Vnt.	1	36,26	36,26
64	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	400 SX mova L=750	Vnt.	1	60,16	60,16

65	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	450 SX mova L=750	Vnt.	1	65,63	65,63
66	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	1	14,94	14,94
67	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	1	17,01	17,01
68	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	1	18,75	18,75
69	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SXB mova L=865	Vnt.	1	21,10	21,10
70	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SXB mova L=865	Vnt.	1	28,37	28,37
71	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SXB mova L=975	Vnt.	1	35,94	35,94
72	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXB mova L=980	Vnt.	1	40,82	40,82
73	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SXB mova L=980	Vnt.	1	40,82	40,82
74	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	315 SXB mova L=1225	Vnt.	1	116,41	116,41
75	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	90 SXT T-formos mova 90 atvadi L=690	Vnt.	1	52,55	52,55
76	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 90 atvadi L=690	Vnt.	1	59,54	59,54
77	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 110 atvadi L=690	Vnt.	1	59,54	59,54

78	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1	64,83	64,83
79	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1	64,83	64,83
80	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1	64,83	64,83
81	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1	66,27	66,27
82	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1	66,27	66,27
83	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1	66,27	66,27
84	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1	66,27	66,27
85	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1	69,96	69,96
86	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1	69,96	69,96
87	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1	69,96	69,96
88	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1	69,96	69,96
89	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	1	82,23	82,23
90	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1	82,23	82,23



91	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 125 atvadu L=690	Vnt.	1	82,23	82,23
92	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 140 atvadu L=690	Vnt.	1	82,23	82,23
93	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 160 atvadu L=690	Vnt.	1	82,22	82,22
94	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 90 atvadu L=690	Vnt.	1	89,32	89,32
95	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 110 atvadu L=690	Vnt.	1	89,32	89,32
96	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 125 atvadu L=690	Vnt.	1	89,32	89,32
97	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 140 atvadu L=690	Vnt.	1	89,32	89,32
98	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 160 atvadu L=690	Vnt.	1	90,25	90,25
99	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 200 atvadu L=690	Vnt.	1	90,25	90,25
100	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 90 atvadu L=690	Vnt.	1	97,59	97,59
101	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 110 atvadu L=690	Vnt.	1	97,59	97,59
102	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 125 atvadu L=690	Vnt.	1	97,59	97,59
103	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 140 atvadu L=690	Vnt.	1	97,59	97,59

104	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 160 atvadui L=700	Vnt.	1	100,14	100,14
105	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 200 atvadui L=700	Vnt.	1	100,14	100,14
106	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 90 atvadui L=730	Vnt.	1	115,59	115,59
107	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 110 atvadui L=730	Vnt.	1	115,59	115,59
108	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 125 atvadui L=730	Vnt.	1	115,59	115,59
109	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 140 atvadui L=730	Vnt.	1	115,59	115,59
110	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 160 atvadui L=730	Vnt.	1	118,16	118,16
111	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 200 atvadui L=730	Vnt.	1	118,16	118,16
112	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	18,60	18,60
113	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	18,75	18,75
114	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	17,99	17,99
115	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	19,70	19,70
116	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 110	Vnt.	1	19,85	19,85

117	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1	21,18	21,18
118	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1	21,63	21,63
119	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 140	Vnt.	1	21,19	21,19
120	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 160	Vnt.	1	29,49	29,49
121	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 200	Vnt.	1	40,95	40,95
122	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	17,12	17,12
123	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	16,73	16,73
124	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	19,68	39,36
125	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	19,63	39,26
126	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	22,37	44,74
127	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	24,43	48,86
128	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	28,26	56,52
129	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	36,13	72,26

130	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	42,78	85,56
131	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	47,33	94,66
132	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	64,80	129,60
133	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	109,91	109,91
134	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323/450 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	134,97	134,97
135	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355/500 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	179,26	179,26
136	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	221,94	221,94
137	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 galinė mova L=500	Vnt.	1	14,05	14,05
138	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 galinė mova L=500	Vnt.	1	14,95	14,95
139	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 galinė mova L=500	Vnt.	1	16,77	16,77
140	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 galinė mova L=500	Vnt.	1	20,04	20,04
141	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 galinė mova L=500	Vnt.	1	21,05	21,05
142	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 galinė mova L=500	Vnt.	1	46,23	46,23

143	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	225 galinė mova L=500	Vnt.	1	51,19	51,19
144	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	34/27 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,22	1,22
145	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,42	1,42
146	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,74	1,74
147	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,80	1,80
148	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,18	2,18
149	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,76	2,76
150	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1	3,85	3,85
151	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1	6,23	6,23
152	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	1	11,54	11,54
153	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	1	19,81	19,81
154	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42/27 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,13	2,13
155	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,74	1,74

156	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,94	1,94
157	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,50	2,50
158	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,76	2,76
159	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1	4,68	4,68
160	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1	8,08	8,08
161	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1	12,21	12,21
162	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	1,66	1,66
163	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	1,77	1,77
164	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	1,87	1,87
165	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	2,11	2,11
166	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	2,29	2,29
167	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	2,65	2,65

168	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	3,66	3,66
169	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	4,12	4,12
170	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	4,70	4,70
171	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	5,82	5,82
172	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	7,09	7,09
173	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	7,82	7,82
174	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 sieninio įvado įvorė	Vnt.	1	8,41	8,41
175	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 vamzdžio antgalis 2100	Vnt.	1	6,40	6,40
176	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (42) 2200	Vnt.	1	6,54	6,54
177	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (48) 2300	Vnt.	1	7,16	7,16
178	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1	8,19	8,19

179	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	1	8,19	8,19
180	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 vamzdžio antgalis 2500	Vnt.	1	9,56	9,56
181	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 vamzdžio antgalis 2600	Vnt.	1	9,75	9,75
182	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	1	12,50	12,50
183	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	1	20,49	20,49
184	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 vamzdžio antgalis 2800	Vnt.	1	21,06	21,06
185	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 vamzdžio antgalis 2900	Vnt.	1	26,54	26,54
186	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 vamzdžio antgalis 3000	Vnt.	1	139,38	139,38
187	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 skeltas vamzdžio antgalis 560/273	Vnt.	1	139,38	139,38
188	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	630 skeltas vamzdžio antgalis	Vnt.	1	174,65	174,65
189	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	24,94	24,94



190	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	28,07	28,07
191	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	31,08	31,08
192	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	33,40	33,40
193	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	48,81	48,81
194	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	88,28	88,28
195	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	110,46	110,46
196	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0	Vnt.	1	2,64	2,64
197	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0,5	Vnt.	1	3,02	3,02
198	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	1	3,16	3,16
199	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	1	3,43	3,43
200	Remontinēs medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	1	3,79	3,79

201	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	1	4,22	4,22
202	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	1	4,75	4,75
203	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	2	5,42	10,84
204	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	2	6,54	13,08
205	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	2	7,51	15,02
206	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	2	8,92	17,84
207	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	2	10,44	20,88
208	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	2	12,55	25,10
209	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	2	19,50	39,00
210	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 13	Vnt.	2	24,67	49,34
211	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	1	1,27	1,27

212	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	4	2,89	11,56
213	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Sandarinimo juosta (40m.)	Vnt.	4	23,12	92,48
214	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	2	11,02	22,04
215	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Varinis laidas (25m.)	Vnt.	1	9,23	9,23
216	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	2	1,44	2,88
217	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalio ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	1	15,19	15,19
218	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lipni kaučiukinė juosta (ritinėlis)	Vnt.	2	2,30	4,60
219	Remontinės movos					
220	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42,4/110	Vnt.	4	16,47	65,88
221	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48,3/110	Vnt.	4	16,47	65,88
222	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60,3/125	Vnt.	4	17,98	71,92

223	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76,1/140	Vnt.	2	20,28	40,56
224	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	88,9/160	Vnt.	2	23,96	47,92
225	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114,3/200	Vnt.	2	29,41	58,82
226	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139,7/225	Vnt.	2	35,43	70,86
227	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168,3/250	Vnt.	2	42,33	84,66
228	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219,1/315	Vnt.	2	37,04	74,08
229	HDPE movos L1050 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273,0/400	Vnt.	2	83,47	166,94
230	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323,9/450	Vnt.	2	92,15	184,30
231	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355,6/500	Vnt.	2	108,25	216,50
232	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406,4/560	Vnt.	2	158,45	316,90
233	HDPE movos L1300 (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	508,0/630	Vnt.	2	166,47	332,94

234	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42,4/110	Vnt.	4	9,83	39,32
235	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48,3/110	Vnt.	4	9,83	39,32
236	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60,3/125	Vnt.	4	10,25	41,00
237	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76,1/140	Vnt.	2	10,97	21,94
238	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	88,9/160	Vnt.	2	11,71	23,42
239	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114,3/200	Vnt.	2	13,26	26,52
240	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139,7/225	Vnt.	2	14,62	29,24
241	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168,3/250	Vnt.	2	15,73	31,46
242	Sandarinimo priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219,1/315	Vnt.	2	18,36	36,72

243	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273,0/400	Vnt.	2	19,66	39,32
244	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323,9/450	Vnt.	2	21,34	42,68
245	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355,6/500	Vnt.	2	23,03	46,06
246	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406,4/560	Vnt.	2	23,84	47,68
247	Sandarinio priedai HDPE movoms (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	508,0/630	Vnt.	2	27,88	55,76
<b>Bendra pasiūlymo kaina Eur be PVM:</b>						<b>26.211,28</b>
<b>PVM (21%):</b>						<b>5.504,37</b>
<b>Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM:</b>						<b>31.715,65</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 sutartiniamis 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