

**PASIŪLYMAS KURIAME YRA NURODYTOS GALUTINĖS KAINOS DĖL BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ IR JŲ FASONINIŲ DALIŲ PIRKIMO FILIALUI „TELŠIŲ ŠILUMA“ (2-ra PIRKIMO DALIS)  
PDH/981-2F**

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	34/90 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	2	123,74	247,48
2	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	42/110 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	4	146,51	586,04
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	48/110 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	6	155,85	935,10

4	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	60/125 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20	190,63	3.812,60
5	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	76/140 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20	227,58	4.551,60
6	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	89/160 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20	279,23	5.584,60
7	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	114/200 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	20	389,88	7.797,60
8	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	139/225 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	15	485,46	7.281,90
9	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	168/250 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	10	529,94	5.299,40
10	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	219/315 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	4	739,94	2.959,76
11	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	273/400 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	2	1.080,69	2.161,38
12	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	323/450 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	1	1.360,63	1.360,63
13	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	355/500 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	1	1.530,47	1.530,47
14	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis	406/560 izoliuotas vamzdis 12 m. s/l	Vnt.	1	1.900,08	1.900,08
15	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 izoliuota alkūnė 90° 1,0x1,0 m. s/l 2,5D	Vnt.	2	255,73	511,46
16	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 izoliuota alkūnė 90° 1,3x1,3 m. s/l 2,5D	Vnt.	2	446,07	892,14
17	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	323/450 izoliuota alkūnė 90° 1,5x1,5 m. s/l 2,5D	Vnt.	2	598,95	1.197,90
18	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	355/500 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	2	841,65	1.683,30
19	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 izoliuota alkūnė 90° 1,6x1,6 m. s/l 2,5D	Vnt.	2	1.086,87	2.173,74
20	Alkūnės (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27 įvairinama alkūnė 90° SXB movai	Vnt.	4	27,94	111,76

21	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	34 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	4	29,37	117,48
22	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	4	5,16	20,64
23	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	8	6,00	48,00
24	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	20	8,20	164,00
25	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	20	26,34	526,80
26	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	20	28,56	571,20
27	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	20	13,10	262,00
28	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	10	21,87	218,70
29	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	10	31,24	312,40
30	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	219 jvirinama alkūnē 90° SXB movai	Vnt.	4	54,97	219,88
31	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4	17,89	71,56
32	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	27 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4	19,82	79,28
33	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4	22,10	88,40

34	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	34 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4	23,38	93,52
35	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4	24,31	97,24
36	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4	37,78	151,12
37	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4	34,91	139,64
38	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4	38,76	155,04
39	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	6	28,16	168,96
40	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	6	48,58	291,48
41	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	6	35,98	215,88
42	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	6	77,92	467,52
43	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	6	119,42	716,52
44	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	6	29,87	179,22
45	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 45°	Vnt.	4	80,08	320,32
46	Alkūnēs (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114 SXT atvado vamzdžio dalis 90°	Vnt.	4	199,44	797,76

47	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova STD L=590	Vnt.	4	37,04	148,16
48	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova STD L=590	Vnt.	4	39,60	158,40
49	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	500 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	4	54,00	216,00
50	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	560 juostinė mova ilga L=720 L	Vnt.	4	55,54	222,16
51	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai STD 225-1400	Vnt.	8	6,54	52,32
52	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	priedai juostinei movai ilga 225-1400	Vnt.	8	13,53	108,24
53	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	6	11,16	66,96
54	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	6	11,01	66,06
55	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	20	12,51	250,20
56	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SX mova L=650	Vnt.	20	12,58	251,60
57	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SX mova L=650	Vnt.	20	13,24	264,80
58	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	20	17,66	353,20
59	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SX mova L=650	Vnt.	10	22,36	223,60

60	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SX mova L=650	Vnt.	10	23,23	232,30
61	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SX mova L=650	Vnt.	10	36,26	362,60
62	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	400 SX mova L=750	Vnt.	6	60,16	360,96
63	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	450 SX mova L=750	Vnt.	6	65,63	393,78
64	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	8	14,94	119,52
65	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	12	17,01	204,12
66	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	20	18,75	375,00
67	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 SXB mova L=865	Vnt.	20	21,10	422,00
68	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	160 SXB mova L=865	Vnt.	20	28,37	567,40
69	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	200 SXB mova L=975	Vnt.	20	35,94	718,80
70	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	225 SXB mova L=980	Vnt.	20	40,82	816,40
71	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXB mova L=980	Vnt.	20	40,82	816,40
72	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXB mova L=1225	Vnt.	20	116,41	2.328,20

73	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	52,55	105,10
74	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	59,54	119,08
75	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2	59,54	119,08
76	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	64,83	129,66
77	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	4	64,83	259,32
78	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	4	64,83	259,32
79	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	66,27	132,54
80	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2	66,27	132,54
81	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	4	66,27	265,08
82	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	4	66,27	265,08
83	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	69,96	139,92
84	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2	69,96	139,92
85	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2	69,96	139,92

86	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	4	69,96	279,84
87	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	82,23	164,46
88	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2	82,23	164,46
89	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2	82,23	164,46
90	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	2	82,23	164,46
91	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SXT T-formos mova 160 atvadui L=690	Vnt.	2	82,22	164,44
92	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	89,32	178,64
93	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2	89,32	178,64
94	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2	89,32	178,64
95	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	2	89,32	178,64
96	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 160 atvadui L=690	Vnt.	2	90,25	180,50
97	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 200 atvadui L=690	Vnt.	2	90,25	180,50
98	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 90 atvadui L=690	Vnt.	2	97,59	195,18



99	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	2	97,59	195,18
100	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	2	97,59	195,18
101	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	2	97,59	195,18
102	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 160 atvadui L=700	Vnt.	2	100,14	200,28
103	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 200 atvadui L=700	Vnt.	2	100,14	200,28
104	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 90 atvadui L=730	Vnt.	2	115,59	231,18
105	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 110 atvadui L=730	Vnt.	2	115,59	231,18
106	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 125 atvadui L=730	Vnt.	2	115,59	231,18
107	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 140 atvadui L=730	Vnt.	2	115,59	231,18
108	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 160 atvadui L=730	Vnt.	2	118,16	236,32
109	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 200 atvadui L=730	Vnt.	2	118,16	236,32
110	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 SXT atvado alkūnēs mova 77-90	Vnt.	2	18,60	37,20
111	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnēs mova 77-90	Vnt.	2	18,75	37,50

112	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2	17,99	35,98
113	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	2	19,70	39,40
114	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 110	Vnt.	2	19,85	39,70
115	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	2	21,18	42,36
116	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	2	21,63	43,26
117	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 140	Vnt.	2	21,19	42,38
118	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 160	Vnt.	2	29,49	58,98
119	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200-315 SXT atvado alkūnės mova 200	Vnt.	2	40,95	81,90
120	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	27/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	17,12	17,12
121	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/90 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	16,73	16,73
122	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	19,68	19,68
123	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	19,63	19,63
124	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	22,37	22,37

125	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	24,43	24,43
126	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	28,26	28,26
127	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	36,13	36,13
128	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	42,78	42,78
129	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	47,33	47,33
130	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	219/315 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	64,80	64,80
131	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	273/400 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	109,91	109,91
132	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	323/450 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	134,97	134,97
133	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	355/500 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	179,26	179,26
134	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	406/560 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	1	221,94	221,94
135	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	90 galinė mova L=500	Vnt.	2	14,05	28,10
136	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 galinė mova L=500	Vnt.	2	14,95	29,90
137	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 galinė mova L=500	Vnt.	6	16,77	100,62

138	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 galinė mova L=500	Vnt.	6	20,04	120,24
139	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 galinė mova L=500	Vnt.	6	21,05	126,30
140	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 galinė mova L=500	Vnt.	6	46,23	277,38
141	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 galinė mova L=500	Vnt.	2	51,19	102,38
142	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	34/27 įvirinama redukcija	Vnt.	4	1,22	4,88
143	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	4	1,42	5,68
144	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	4	1,74	6,96
145	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	4	1,80	7,20
146	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	4	2,18	8,72
147	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	4	2,76	11,04
148	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	4	3,85	15,40
149	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	4	6,23	24,92
150	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	4	11,54	46,16

151	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	4	19,81	79,24
152	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/27 įvirinama redukcija	Vnt.	2	2,13	4,26
153	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/34 įvirinama redukcija	Vnt.	2	1,74	3,48
154	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/42 įvirinama redukcija	Vnt.	2	1,94	3,88
155	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/48 įvirinama redukcija	Vnt.	2	2,50	5,00
156	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/60 įvirinama redukcija	Vnt.	2	2,76	5,52
157	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/76 įvirinama redukcija	Vnt.	2	4,68	9,36
158	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/89 įvirinama redukcija	Vnt.	2	8,08	16,16
159	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/114 įvirinama redukcija	Vnt.	2	12,21	24,42
160	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2	1,66	3,32
161	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 sieninio įvado įvorė	Vnt.	4	1,77	7,08
162	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8	1,87	14,96

163	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8	2,11	16,88
164	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8	2,29	18,32
165	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 sieninio įvado įvorė	Vnt.	8	2,65	21,20
166	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 sieninio įvado įvorė	Vnt.	6	3,66	21,96
167	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 sieninio įvado įvorė	Vnt.	4	4,12	16,48
168	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 sieninio įvado įvorė	Vnt.	4	4,70	18,80
169	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2	5,82	11,64
170	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2	7,09	14,18
171	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2	7,82	15,64
172	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 sieninio įvado įvorė	Vnt.	2	8,41	16,82
173	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 vamzdžio antgalis 2100	Vnt.	1	6,40	6,40

174	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (42) 2200	Vnt.	2	6,54	13,08
175	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 vamzdžio antgalis (48) 2300	Vnt.	2	7,16	14,32
176	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	4	8,19	32,76
177	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 vamzdžio antgalis 2400	Vnt.	4	8,19	32,76
178	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 vamzdžio antgalis 2500	Vnt.	4	9,56	38,24
179	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 vamzdžio antgalis 2600	Vnt.	2	9,75	19,50
180	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	2	12,50	25,00
181	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 vamzdžio antgalis 2700	Vnt.	2	20,49	40,98
182	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 vamzdžio antgalis 2800	Vnt.	1	21,06	21,06
183	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 vamzdžio antgalis 2900	Vnt.	1	26,54	26,54
184	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 vamzdžio antgalis 3000	Vnt.	1	28,04	28,04

185	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	500 vamzdžio antgalis 3000	Vnt.	1	139,38	139,38
186	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	560 skeltas vamzdžio antgalis 560/273	Vnt.	1	139,38	139,38
187	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	630 skeltas vamzdžio antgalis	Vnt.	2	174,65	349,30
188	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	24,94	24,94
189	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	28,07	28,07
190	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	31,08	31,08
191	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	33,40	33,40
192	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	48,81	48,81
193	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	88,28	88,28
194	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 atvado adaptorius L=1000	Vnt.	1	110,46	110,46
195	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0	Vnt.	10	2,64	26,40



196	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 0,5	Vnt.	10	3,02	30,20
197	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	20	3,16	63,20
198	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	20	3,43	68,60
199	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	20	3,79	75,80
200	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	20	4,22	84,40
201	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	30	4,75	142,50
202	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	30	5,42	162,60
203	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	30	6,54	196,20
204	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	30	7,51	225,30
205	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	30	8,92	267,60
206	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	20	10,44	208,80

207	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	20	12,55	251,00
208	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	20	19,50	390,00
209	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 13	Vnt.	20	24,67	493,40
210	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	8	1,27	10,16
211	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	50	2,89	144,50
212	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	3	11,02	33,06
213	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	5	1,44	7,20
214	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalo ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	5	15,19	75,95
215	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lipni kaučiukinė juosta (ritinėlis)	Vnt.	10	2,30	23,00
216	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	40,60	81,20
217	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	44,44	88,88

218	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	47,71	95,42
219	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	51,94	103,88
220	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	57,26	114,52
221	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	67,13	134,26
222	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	78,65	157,30
223	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	86,42	172,84
224	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	100,56	201,12
225	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 C2L mova su kevalais	Vnt.	2	138,86	277,72
226	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Izoliuojantis vamzdelis (50vnt.)	Vnt.	10	2,74	27,40
227	Remontinės movos	110 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	4	16,47	65,88
228	Remontinės movos	125 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12	17,98	215,76
229	Remontinės movos	140 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12	20,28	243,36
230	Remontinės movos	160 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12	23,96	287,52

231	Remontinės movos	200 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12	29,41	352,92
232	Remontinės movos	225 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12	35,43	425,16
233	Remontinės movos	250 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12	42,33	507,96
234	Remontinės movos	315 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	12	37,04	444,48
235	Remontinės movos	400 HDPE termosusitraukianti mova L-1050	Vnt.	10	83,47	834,70
236	Remontinės movos	450 HDPE termosusitraukianti mova L-1300	Vnt.	4	92,15	368,60
237	Remontinės movos	500 HDPE termosusitraukianti mova L-1300	Vnt.	4	108,25	433,00
238	Remontinės movos	560 HDPE termosusitraukianti mova L-1300	Vnt.	4	158,45	633,80
239	Remontinės movos	110 B2S priedai	Vnt.	4	9,83	39,32
240	Remontinės movos	125 B2S priedai	Vnt.	12	10,25	123,00
241	Remontinės movos	140 B2S priedai	Vnt.	12	10,97	131,64
242	Remontinės movos	160 B2S priedai	Vnt.	12	11,71	140,52
243	Remontinės movos	200 B2S priedai	Vnt.	12	13,26	159,12
244	Remontinės movos	225 B2S priedai	Vnt.	12	14,62	175,44
245	Remontinės movos	250 B2S priedai	Vnt.	12	15,73	188,76
246	Remontinės movos	315 B2S priedai	Vnt.	12	18,36	220,32
247	Remontinės movos	400 B2S priedai	Vnt.	10	19,66	196,60
248	Remontinės movos	450 B2S priedai	Vnt.	4	21,34	85,36
249	Remontinės movos	500 B2S priedai	Vnt.	4	23,03	92,12
250	Remontinės movos	560 B2S priedai	Vnt.	4	23,84	95,36
251	Remontinės movos	110 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L- 1000x1000	Vnt.	2	120,07	240,14
252	Remontinės movos	125 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L- 1000x1000	Vnt.	2	125,80	251,60
253	Remontinės movos	140 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L- 1000x1000	Vnt.	2	141,52	283,04
254	Remontinės movos	160 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L- 1000x1000	Vnt.	2	151,53	303,06

255	Remontinės movos	200 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2	190,13	380,26
256	Remontinės movos	225 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2	225,87	451,74
257	Remontinės movos	250 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2	251,60	503,20
258	Remontinės movos	315 HDPE termosusitraukianti mova kampinė 90 L-1000x1000	Vnt.	2	295,91	591,82
<b>Bendra pasiūlymo kaina Eur be PVM:</b>						<b>94.035,79</b>
<b>PVM (21%):</b>						<b>19.747,52</b>
<b>Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM:</b>						<b>113.783,31</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