

PASIŪLYMAS KURIAME YRA NURODYTOS GALUTINĖS KAINOS DĖL BEKANALIŲ VAMZDŽIŲ IR JŲ FASONINIŲ DALIŲ PIRKIMO FILIALUI „MARIJAMPOLĖS ŠILUMA“ (3-čia PIRKIMO DALIS) PDH/981-3F

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 48,3mm/110mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	155,85	155,85

2	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
3	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 76,1mm/140mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	227,58	455,16
4	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 88,9mm/160mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	279,23	558,46
5	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 114,3mm/200mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	389,88	779,76
6	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 139,7mm/225mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	485,46	970,92
7	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 168,3mm/250mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	529,94	1.059,88
8	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 219,1mm/315mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	2	739,94	1.479,88
9	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
10	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
11	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
12	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

13	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole	Pramoniniu būdu izoliuotas vamzdis su gedimų kontrole, skersmuo 457,2mm/630mm. ilgis 12m. s/l	Vnt.	1	2.185,09	2.185,09
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	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SX mova L=650	Vnt.	2	11,16	22,32
16	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SX mova L=650	Vnt.	4	11,01	44,04
17	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SX mova L=650	Vnt.	4	12,51	50,04
18	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140 SX mova L=650	Vnt.	4	12,58	50,32
19	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	160 SX mova L=650	Vnt.	4	13,24	52,96
20	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	200 SX mova L=650	Vnt.	4	17,66	70,64
21	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	225 SX mova L=650	Vnt.	4	22,36	89,44
22	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SX mova L=650	Vnt.	4	23,23	92,92
23	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SX mova L=650	Vnt.	4	36,26	145,04
24	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	400 SX mova L=750	Vnt.	1	60,16	60,16
25	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	450 SX mova L=750	Vnt.	1	65,63	65,63

26	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	90 SXB mova L=815	Vnt.	1	14,94	14,94
27	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	110 SXB mova L=865	Vnt.	2	17,01	34,02
28	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	125 SXB mova L=865	Vnt.	2	18,75	37,50
29	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	140 SXB mova L=865	Vnt.	2	21,10	42,20
30	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	160 SXB mova L=865	Vnt.	2	28,37	56,74
31	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	200 SXB mova L=975	Vnt.	2	35,94	71,88
32	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXB mova L=980	Vnt.	2	40,82	81,64
33	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SXB mova L=980	Vnt.	1	40,82	40,82
34	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	315 SXB mova L=1225	Vnt.	1	116,41	116,41
35	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 140 atvadi L=690	Vnt.	1	89,32	89,32
36	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 160 atvadi L=690	Vnt.	1	90,25	90,25
37	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	225 SXT T-formos mova 200 atvadi L=690	Vnt.	1	90,25	90,25
38	Movos (pramoniniu būdu izolijuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 90 atvadi L=690	Vnt.	1	97,59	97,59

39	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 110 atvadui L=690	Vnt.	1	97,59	97,59
40	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 125 atvadui L=690	Vnt.	1	97,59	97,59
41	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 140 atvadui L=690	Vnt.	1	97,59	97,59
42	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 160 atvadui L=700	Vnt.	1	100,14	100,14
43	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	250 SXT T-formos mova 200 atvadui L=700	Vnt.	1	100,14	100,14
44	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 90 atvadui L=730	Vnt.	1	115,59	115,59
45	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 110 atvadui L=730	Vnt.	1	115,59	115,59
46	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	315 SXT T-formos mova 125 atvadui L=730	Vnt.	1	115,59	115,59
47	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	18,60	18,60
48	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	18,75	18,75
49	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	17,99	17,99
50	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	140-315 SXT atvado alkūnės mova 77-90	Vnt.	1	19,70	19,70
51	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	110 SXT atvado alkūnės mova 110	Vnt.	1	19,85	19,85

52	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	125 SXT atvado alkūnės mova 110-125	Vnt.	1	21,18	21,18
53	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	42/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	19,68	39,36
54	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	48/110 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	19,63	39,26
55	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	60/125 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	4	22,37	89,48
56	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	76/140 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	4	24,43	97,72
57	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	89/160 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	4	28,26	113,04
58	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	114/200 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	36,13	72,26
59	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	139/225 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	42,78	85,56
60	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	168/250 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	47,33	94,66
61	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	219/315 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	64,80	129,60
62	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	273/400 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	109,91	219,82
63	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	406/560 BX mova su kevalais 780 mm	Vnt.	2	221,94	443,88
64	Movos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 galinė mova L=500	Vnt.	1	14,05	14,05

65	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	110 galinė mova L=500	Vnt.	1	14,95	14,95
66	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	125 galinė mova L=500	Vnt.	1	16,77	16,77
67	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	140 galinė mova L=500	Vnt.	1	20,04	20,04
68	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	160 galinė mova L=500	Vnt.	1	21,05	21,05
69	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	200 galinė mova L=500	Vnt.	1	46,23	46,23
70	Movos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	225 galinė mova L=500	Vnt.	1	51,19	51,19
71	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	34/27 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,62	1,62
72	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	42/34 įvirinama redukcija	Vnt.	1	1,88	1,88
73	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	48/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,32	2,32
74	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,40	2,40
75	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,89	2,89
76	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1	3,67	3,67
77	Redukcijos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1	5,12	5,12

78	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1	8,29	8,29
79	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168/139 įvirinama redukcija	Vnt.	1	15,35	15,35
80	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	219/168 įvirinama redukcija	Vnt.	1	26,35	26,35
81	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	60/42 įvirinama redukcija	Vnt.	1	2,58	2,58
82	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	76/48 įvirinama redukcija	Vnt.	1	3,33	3,33
83	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	89/60 įvirinama redukcija	Vnt.	1	3,67	3,67
84	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	114/76 įvirinama redukcija	Vnt.	1	6,22	6,22
85	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	139/89 įvirinama redukcija	Vnt.	1	10,75	10,75
86	Redukcijas (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	168/114 įvirinama redukcija	Vnt.	1	16,24	16,24
87	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 1	Vnt.	6	3,16	18,96
88	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 2	Vnt.	6	3,43	20,58
89	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 3	Vnt.	8	3,79	30,32

90	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 4	Vnt.	8	4,22	33,76
91	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 5	Vnt.	8	4,75	38,00
92	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 6	Vnt.	8	5,42	43,36
93	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 7	Vnt.	6	6,54	39,24
94	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 8	Vnt.	6	7,51	45,06
95	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 9	Vnt.	6	8,92	53,52
96	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 10	Vnt.	8	10,44	83,52
97	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 11	Vnt.	2	12,55	25,10
98	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	putplasčio paketas Nr. 12	Vnt.	2	19,50	39,00
99	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Plastikinis laidų laikiklis (50vnt.)	Vnt.	10	1,27	12,70
100	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Higroskopinis veltinis (2vnt.)	Vnt.	20	2,89	57,80

101	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Sandarinimo juosta (40m.)	Vnt.	10	23,12	231,20
102	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Laidų jungimo įvorė (100vnt.)	Vnt.	5	11,02	55,10
103	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Varinis laidas (25m.)	Vnt.	2	9,23	18,46
104	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Litavimo pasta	Vnt.	2	1,44	2,88
105	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lydmetalio ritinėlis, strypelis 2mm. skersmens	Vnt.	4	15,19	60,76
106	Remontinės medžiagos (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Lipni kaučiukinė juosta (ritinėlis)	Vnt.	15	2,30	34,50
107	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	90 C2L mova su kevalais	Vnt.	1	40,60	40,60
108	C2L movos su kevalais (pramoniniu būdu izoliuotiems vamzdžiams)	Izoliuojantis vamzdelis (50vnt.)	Vnt.	4	2,74	10,96
109	HDPE Remontinės movos L=700	60/125	Vnt.	8	42,88	343,04
110	HDPE Remontinės movos L=700	76/140	Vnt.	8	46,46	371,68
111	HDPE Remontinės movos L=700	89/160	Vnt.	8	48,61	388,88
112	HDPE Remontinės movos L=700	114/200	Vnt.	8	51,46	411,68

113	HDPE Remontinės movos L=700	139/250	Vnt.	8	72,91	583,28
114	Sandarinio priedai HDPE movoms	60/125	Vnt.	8	10,25	82,00
115	Sandarinio priedai HDPE movoms	76/140	Vnt.	8	10,97	87,76
116	Sandarinio priedai HDPE movoms	89/160	Vnt.	8	11,71	93,68
117	Sandarinio priedai HDPE movoms	114/200	Vnt.	8	13,26	106,08
118	Sandarinio priedai HDPE movoms	139/250	Vnt.	8	15,73	125,84
Bendra pasiūlymo kaina Eur be PVM:						24.066,76
PVM (21%):						5.054,02
Bendra pasiūlymo kaina, Eur su PVM:						29.120,78

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 sutartiniams 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 at yra konfidencialus
1.	Galutinio pasiūlymo forma (be priedų)	Taip	Asmens duomenų

Galutinis pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose

LOGSTOR UAB