

(Pasiūlymo formos pavyzdys)

Herbas arba prekių ženklas

(Tiekėjo pavadinimas)

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

UAB „Palangos vandenys“

(Adresatas (Pirkimo subjektas))

PASIŪLYMAS**DĖL SKLENDŽIŲ, REMONTINIŲ MOVŲ IR KETINIŲ FASONINIŲ DALIŲ TIEKIMO**

Nr. _____

(Data)

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	
Asmens, pasirašiusio pasiūlymą (arba saugiu elektroniniu parašu), vardas, pavardė, pareigos, telefono numeriai, el. pašto adresas	

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis supaprastinto atviro konkurso sąlygose (skelbime), bei kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).

2. Atsižvelgdami į pirkimo dokumentuose išdėstytas sąlygas, teikiame savo pasiūlymą:

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Kiekis	Mato vnt.	Vieneto kaina Eur be PVM	Suma Eur be PVM
1.	SKLENDĖS				
1.1	Flanšinė sklendė trumpa DN 50 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	10	Vnt.		
1.2	Flanšinė sklendė trumpa DN 65 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	10	Vnt.		
1.3	Flanšinė sklendė trumpa DN 80 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	10	Vnt.		
1.4	Flanšinė sklendė trumpa DN 100 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	10	Vnt.		
1.5	Flanšinė sklendė trumpa DN 150 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	10	Vnt.		
1.6	Flanšinė sklendė trumpa DN 200 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	5	Vnt.		
1.7	Flanšinė sklendė trumpa DN 300 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	5	Vnt.		
1.8	Flanšinė sklendė trumpa DN 400 su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	5	Vnt.		
1.9	Sklendė flanšinė DN50 PN10 GOST su ratu (<i>TS 1 p.</i>)	10	Vnt.		

1.10	Sklandė flanšinė DN80 PN10 GOST su ratu (TS 1 p.)	10	Vnt.		
1.11	Sklandė flanšinė DN100 PN10 GOST su ratu (TS 1 p.)	30	Vnt.		
1.12	Sklandė flanšinė DN150 PN10 GOST su ratu (TS 1 p.)	30	Vnt.		
1.13	Sklandė flanšinė DN200 PN10 GOST su ratu (TS 1 p.)	10	Vnt.		
1.14	Sklandė lygiais galais DN200 su dvigubo sandarinimo adapteriais ir ratu (TS 4 p.)	5	Vnt.		
1.15	Sklandė lygiais galais DN300 su dvigubo sandarinimo adapteriais ir ratu (TS 4 p.)	4	Vnt.		
1.16	Sklandė lygiais galais DN400 su dvigubo sandarinimo adapteriais ir ratu (TS 4 p.)	3	Vnt.		
2.	ĮVADINĖS SKLENDĖS				
2.1	Įvadinė sklandė su drenažu 1" mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.2	Įvadinė sklandė su drenažu 1 ^{1/4} " mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.3	Įvadinė sklandė su drenažu 1 ^{1/2} " mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.4	Įvadinė sklandė su drenažu 2" mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.5	Srieginė įvadinė sklandė vidus/vidus 1" mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.6	Srieginė įvadinė sklandė vidus/vidus 1 ^{1/4} " mm (TS 1 p.)	20	Vnt.		
2.7	Srieginė įvadinė sklandė vidus/vidus 1 ^{1/2} " mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.8	Srieginė įvadinė sklandė vidus/vidus 2" mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.9	Srieginė įvadinė sklandė vidus/išorė 1" – 1 ^{1/4} " mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.10	Srieginė įvadinė sklandė vidus/išorė 1 ^{1/4} " - 2" mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.11	Srieginė įvadinė sklandė vidus/išorė 1 ^{1/2} " - 2" mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.12	Srieginė įvadinė sklandė vidus/išorė 2" - 2" mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.13	Movinė įvadinė sklandė 32 mm (TS 1 p.)	60	Vnt.		
2.14	Movinė įvadinė sklandė 40 mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.15	Movinė įvadinė sklandė 50 mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
2.16	Movinė įvadinė sklandė 63 mm (TS 1 p.)	10	Vnt.		
3.	UNIVERSALIOS VAMZDŽIŲ JUNGTYS				
3.1	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN50 (TS 4 p.)	5	Vnt.		
3.2	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN65 (TS 4 p.)	5	Vnt.		
3.3	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN100 (TS 4 p.)	3	Vnt.		
3.4	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN150 (TS 4 p.)	3	Vnt.		
3.5	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN200 (TS 4 p.)	2	Vnt.		

3.6	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN300 (TS 4 p.)	2	Vnt.		
3.7	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN400 (TS 4 p.)	1	Vnt.		
3.8	Atspari tempimui jungtis dviguba mova DN500 (TS 4 p.)	1	Vnt.		
4.	MOVOS – FLANŠAI				
4.1	Mova – flanšas (46-71) DN50 su fiksuota plokšte (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.2	Mova – flanšas (63-90) DN65 su fiksuota plokšte (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.3	Mova – flanšas (84-105) DN80 su fiksuota plokštele (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.4	Mova – flanšas (104-132) DN100 su fiksuota plokštele (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.5	Mova – flanšas (154-192) DN150 su fiksuota plokštele (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.6	Mova – flanšas (192-230) DN200 su fiksuota plokštele (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.7	Universali mova – flanšas DN 50 (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.8	Universali mova – flanšas DN 65 (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.9	Universali mova – flanšas DN 80 (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.10	Universali mova – flanšas DN 100 (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.11	Universali mova – flanšas DN 150 (TS 2 p.)	10	Vnt.		
4.12	Universali mova – flanšas DN 200 (TS 2 p.)	5	Vnt.		
4.13	Universali mova – flanšas DN 300 (TS 2 p.)	5	Vnt.		
4.14	Universali mova – flanšas DN 400 (TS 2 p.)	3	Vnt.		
5.	REMONTINĖS MOVOS				
5.1	Remontinė mova 60-67 mm (150 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.2	Remontinė mova 76-85 mm (150 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.3	Remontinė mova 76-85 mm (200 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.4	Remontinė mova 82-89 mm (150 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.5	Remontinė mova 91-98 mm (200 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.6	Remontinė mova 113-123 mm (200 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.7	Remontinė mova 113-123 mm (300 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.8	Remontinė mova 165-176 mm (200 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.9	Remontinė mova 167-177 mm (300 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.10	Remontinė mova 219-230 mm (200 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
5.11	Remontinė mova 219-230 mm (300 mm) (TS 3 p.)	10	Vnt.		
6.	FLANŠINIAI ADAPTERIAI PE				
6.1	Flanšinis adapteris 63 – DN50 PE vamzdžiams (TS 7 p.)	5	Vnt.		
6.2	Flanšinis adapteris 110 – DN100 PE vamzdžiams (TS 7 p.)	5	Vnt.		
6.3	Flanšinis adapteris 160 – DN150 PE vamzdžiams (TS 7 p.)	5	Vnt.		
6.4	Flanšinis adapteris 200 – DN200 PE vamzdžiams (TS 7 p.)	3	Vnt.		
6.5	Flanšinis adapteris 315 – DN300 PE vamzdžiams (TS 7 p.)	3	Vnt.		

7.	VERŽTUVAI KETAUS VAMZDŽIŲ SANDURŲ REMONTUI				
7.1	Remonto veržtuvas movai DN50 (TS 5 p.)	5	Vnt.		
7.2	Remonto veržtuvas movai DN63 (TS 5 p.)	5	Vnt.		
7.3	Remonto veržtuvas movai DN80 (TS 5 p.)	5	Vnt.		
7.4	Remonto veržtuvas movai DN100 (TS 5 p.)	10	Vnt.		
7.5	Remonto veržtuvas movai DN150 (TS 5 p.)	10	Vnt.		
7.6	Remonto veržtuvas movai DN200 (TS 5 p.)	10	Vnt.		
7.7	Remonto veržtuvas movai DN300 (TS 5 p.)	5	Vnt.		
7.8	Remonto veržtuvas movai DN400 (TS 5 p.)	5	Vnt.		
8.	BALNAI				
8.1	Balnas kieta apkaba 1" - 50 mm PE vamzdžiams (TS 9 p.)	10	Vnt.		
8.2	Balnas kieta pakaba 2" - 63 mm PE vamzdžiams (TS 9 p.)	10	Vnt.		
8.3	Balnas kieta pakaba 2" - 100 mm PE vamzdžiams (TS 9 p.)	10	Vnt.		
8.4	Balnas kieta pakaba 2" - 160 mm PE vamzdžiams (TS 9 p.)	10	Vnt.		
8.5	Balnas universalus ketui 1 ^{1/4} " – DN50 (TS 6 p.)	10	Vnt.		
8.6	Balnas universalus ketui 1 ^{1/4} " – DN65 (TS 6 p.)	10	Vnt.		
8.7	Balnas universalus ketui 2" – DN80 (TS 6 p.)	5	Vnt.		
8.8	Balnas universalus ketui 2" – DN100 (TS 6 p.)	10	Vnt.		
8.9	Balnas universalus ketui 2" – DN150 (TS 6 p.)	10	Vnt.		
8.10	Balnas universalus ketui 2" – DN200 (TS 6 p.)	5	Vnt.		
8.11	Balnas srieginis su integruotu uždarymu ketui 1" – DN50 (TS 10 p.)	5	Vnt.		
8.12	Balnas srieginis su integruotu uždarymu ketui 1" – DN65 (TS 10 p.)	5	Vnt.		
8.13	Balnas srieginis su integruotu uždarymu ketui 2" – DN80 (TS 10 p.)	5	Vnt.		
8.14	Balnas srieginis su integruotu uždarymu ketui 2" – DN100 (TS 10 p.)	5	Vnt.		
8.15	Balnas srieginis su integruotu uždarymu ketui 2" – DN150 (TS 10 p.)	5	Vnt.		
8.16	Balnas srieginis su integruotu uždarymu ketui 2" – DN200 (TS 10 p.)	3	Vnt.		
9.	FLANŠINĖS FASONINĖS DALYS				
9.1	Trišakis flanšinis DN100xDN100 (TS 8 p.)	5	Vnt.		
9.2	Trišakis flanšinis DN150xDN150 (TS 8 p.)	5	Vnt.		
9.3	Trišakis flanšinis DN150xDN100 (TS 8 p.)	5	Vnt.		
9.4	Trišakis flanšinis DN200xDN100 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.5	Trišakis flanšinis DN200xDN200 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.6	Trišakis flanšinis DN300xDN100 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.7	Trišakis flanšinis DN300xDN200 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.8	Trišakis flanšinis DN300xDN300 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.9	Trišakis flanšinis DN400xDN200 (TS 8 p.)	1	Vnt.		
9.10	Trišakis flanšinis DN400xDN400 (TS 8 p.)	1	Vnt.		
9.11	Keturšakis flanšinis DN100xDN100 (TS 8 p.)	4	Vnt.		
9.12	Keturšakis flanšinis DN150xDN150 (TS 8 p.)	3	Vnt.		

9.13	Keturšakis flanšinis DN200xDN200 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.14	Keturšakis flanšinis DN300xDN300 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.15	Keturšakis flanšinis DN400xDN400 (TS 8 p.)	1	Vnt.		
9.16	Aklinis flanšas DN50 (TS 8 p.)	6	Vnt.		
9.17	Aklinis flanšas DN100 (TS 8 p.)	6	Vnt.		
9.18	Aklinis flanšas DN150 (TS 8 p.)	6	Vnt.		
9.19	Aklinis flanšas DN200 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.20	Aklinis flanšas DN300 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.21	Aklinis flanšas DN400 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.22	Flanšas – vidinis sriegis DN50x1“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.23	Flanšas – vidinis sriegis DN50x1 1/4“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.24	Flanšas – vidinis sriegis DN50x2“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.25	Flanšas – vidinis sriegis DN65x1“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.26	Flanšas – vidinis sriegis DN65x1 1/4“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.27	Flanšas – vidinis sriegis DN65x2“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.28	Flanšas – vidinis sriegis DN100x1“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.29	Flanšas – vidinis sriegis DN100x1 1/4“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.30	Flanšas – vidinis sriegis DN100x2“ (TS 8 p.)	10	Vnt.		
9.31	Flanšas – vidinis sriegis DN150x1“ (TS 8 p.)	6	Vnt.		
9.32	Flanšas – vidinis sriegis DN150x1 1/4“ (TS 8 p.)	6	Vnt.		
9.33	Flanšas – vidinis sriegis DN150x2“ (TS 8 p.)	6	Vnt.		
9.34	Sagos tipo redukcinis flanšas DN100xDN50 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.35	Sagos tipo redukcinis flanšas DN150xDN100 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.36	Sagos tipo redukcinis flanšas DN200xDN100 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.37	Sagos tipo redukcinis flanšas DN200xDN150 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.38	Sagos tipo redukcinis flanšas DN300xDN100 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.39	Sagos tipo redukcinis flanšas DN300xDN200 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.40	Sagos tipo redukcinis flanšas DN400xDN200 (TS 8 p.)	1	Vnt.		
9.41	Sagos tipo redukcinis flanšas DN400xDN300 (TS 8 p.)	1	Vnt.		
9.42	Flanšinis perėjimas DN100xDN50 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.43	Flanšinis perėjimas DN150xDN100 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.44	Flanšinis perėjimas DN200xDN100 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.45	Flanšinis perėjimas DN200xDN150 (TS 8 p.)	3	Vnt.		
9.46	Flanšinis perėjimas DN300xDN100 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.47	Flanšinis perėjimas DN300xDN200 (TS 8 p.)	2	Vnt.		
9.48	Flanšinis perėjimas DN400xDN200 (TS 8 p.)	1	Vnt.		
9.49	Flanšinis perėjimas DN400xDN300 (TS 8 p.)	1	Vnt.		
10.	KITOS PREKĖS				
10.1	Ratas sklendėms 2"	30	Vnt.		
10.2	Prailginimo velenas 1,35 - 2,35 m, 3/4" - 2"	120	Vnt.		
10.2	Prailginimo velenas 1,30 – 1,80 m, DN100	30	Vnt.		

10.4	Atraminė plokštė	150	Vnt.		
10.5	Vejos dangtis	150	Vnt.		
				Viso:	
				PVM 21%	
Bendra pasiūlymo kaina*					

3. Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose arba **60 kalendorinių** dienų.

4. Kartu su pasiūlymu yra pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Dokumentų pavadinimai

5. Šiame pasiūlyme yra pateikta konfidenciali** informacija (*dokumentai su konfidencialia informacija yra įsegti atskirai*):

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumente esanti konfidenciali informacija (nurodoma dokumento dalis / puslapis, kuriame yra konfidenciali informacija)	Konfidencialios informacijos pagrindimas (paaiškinama, kuo remiantis nurodytas dokumentas ar jo dalis yra konfidencialūs)
	...		
	...		
	...		

6. Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subrangovus, subtiekęjus (subteikėjus) ***:

Eil. Nr.	Subrangovo, subtiekejo (subteikejo) pavadinimas	Prekės, paslaugos ar darbai kuriems ketinama pasitelkti subtiekeją, subteikeją ar subrangovą	Sutarties dalis (%) kuriai ketinama pasitelkti subtiekeją, subteikeją ar subrangovą

PASTABOS:

* Bendra pasiūlymo vertė (kaina) yra preliminarai ir taikoma atskirų tiekėjų pasiūlymams palyginti, pasiūlymus vertinant pagal ekonomiškiausią kainą. Pirkimai bus atliekami esant faktiniam poreikiui pagal fiksuotas prekių kainas (sutartyje).

** Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo įkainis, kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.

*** Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subrangovai, subtiekejai (subtekejai). Priešingu atveju nurodyti, kad – nėra.

(Dokumentą sudariusio asmens vardas, pavardė)

(Parašas)

Pildydamas šią formą tiekėjas turi pateikti visą prašomą informaciją.

