

Specialiųjų sąlygų
2 priedas

UAB „Santehkomplektas“

(Uždaroji akcinė bendrovė Santehkomplektas, Mainų g. 5, Klaipėda, LT-94101, tel/faks. 8 46 341481, įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filiale, Nr.128624, įmonės kodas 300516571, PVM mokėtojo kodas LT100002094517)

UAB „LITESKO“ FILIALAS „MARIJAMPOLĖS ŠILUMA“
(Adresatas (Perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS DĖL II PIRKIMO DALIES SKLENDŽIŲ PIRKIMAS UAB „LITESKO“ FILIALUI „MARIJAMPOLĖS ŠILUMA“

2017.05.23 Nr. 2
(Data)
Klaipėda
(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/</i>	UAB Santehkomplektas
Tiekėjo adresas / <i>Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/</i>	Mainų g.5, Klaipėda, LT-94101
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Padalinio vadovas Donatas Kšivickas
Telefono numeris	865535592
Fakso numeris	837306400
El. pašto adresas	donatas@santech.lt

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - 1) pirkimo skelbime;
 - 2) kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
 1. Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.
 2. Pasirašydamas pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.
 3. Mūsų siūlomos prekės visiškai atitinka pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

Mes siūlome pirkti sąlygose nurodytas prekes tiekii už:

1 lentelė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Charakteristika	Tiekėjo siūloma prekė, charakteristikos (pildo tiekėjas)	Mato vnt.	Mato Vnt. kaina be PVM	Preliminarus kiekis 3 metams	Viso suma EUR Be PVM
1	2	3	4	5	6	7	8 (6×7)
1	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 15	Ventilis DN15 v/v Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	1,61	190	305,9
2	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 20	Ventilis DN20 v/v Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	2,61	1	2,61
3	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 25	Ventilis DN25 v/v Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	4,00	160	640
4	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥	DN 32	Ventilis DN32 v/v	vnt.	6,47	20	129,4

	150°C											
5	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 40				Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	9,19	60		551,4	
6	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 50				Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	14,33	60		859,8	
7	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 65				Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	26,56	2		53,12	
8	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 80				Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	42,70	1		42,7	
9	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 15				Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	1,83	160		292,8	

10	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 20	Ventilis DN20 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	3,02	210	634,2
11	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 25	Ventilis DN25 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	4,49	110	493,9
12	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 32	Ventilis DN32 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	7,02	20	140,4
13	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 40	Ventilis DN40 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	10,20	18	183,6
14	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 50	Ventilis DN50 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	15,26	18	274,68
15	Rutulinis movinis ventilis iš/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25bar, Tmax ≥ 150°C	DN 15	Ventilis DN15 i/i Genebre (3033)	vnt.	2,11	1	2,11

24	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 150	Ventilis privir. "DZT" PN25 DN150	vnt.	180,96	10	1809,6
25	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25bar, Tmax ≥ 200°C, komplekte su rankiniu reduktoriumi	DN 200	Ventilis privir. "DZT" DN200 PN25 red.	vnt.	414,70	10	4147
26	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25bar, Tmax ≥ 200°C, komplekte su rankiniu reduktoriumi	DN 250	Ventilis privir. "DZT" DN250 PN25 red.	vnt.	810,00	6	4860
27	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 125	Ventilis privir. "DZT" PN25 DN125	vnt.	116,31	1	116,31
28	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 150	Ventilis privir. "DZT" PN25 DN150	vnt.	180,96	1	180,96
29	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 200°C, komplekte su mechaniniu reduktoriumi	DN 200	Ventilis privir. "DZT" DN200 PN25 red.	vnt.	414,70	1	414,7
30	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C, komplekte su mechaniniu reduktoriumi	DN 200	Ventilis privir. "DZT" DN200	vnt.	414,70	1	414,7

31	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniui slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C, komplekte su mechaniniu reduktoriumi	DN 250	PN25 red.	vnt.	810,00	1	810
32	Ventilis balninis, plieninis, flanšinis, garui, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 350°C	DN 20	Ventilis plieninis flanšinis 215F PN40 DN20	vnt.	67,00	2	134
33	Ventilis balninis, plieninis, flanšinis, garui, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 350°C	DN 25	Ventilis plieninis flanšinis 215F PN40 DN25	vnt.	76,00	2	152
34	Atbulinis vožtuvas flanšinis ketinis, šildymo sistemos pasiurbimo vandens linijos, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Vožtuvas atbulinis flanšinis 287 PN16 DN25	vnt.	25,42	5	127,1
35	Atbulinis vožtuvas flanšinis ketinis, šildymo sistemos pasiurbimo vandens linijos, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Vožtuvas atbulinis flanšinis 287 PN16 DN32	vnt.	31,62	5	158,1
36	Atbulinis vožtuvas flanšinis ketinis, šildymo sistemos pasiurbimo vandens linijos, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Vožtuvas atbulinis flanšinis 287 PN16 DN40	vnt.	32,86	3	98,58

37	Atbulinis vožtuvas flanšinis ketinis, šildymo sistemos pasiurbimo vandens linijos, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Vožtuvas atbulinis flanšinis 287 PN16 DN50	vnt.	40,92	2	81,84
38	Atbulinis vožtuvas flanšinis ketinis, šildymo sistemos pasiurbimo vandens linijos, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 65	Vožtuvas atbulinis flanšinis 287 PN16 DN65	vnt.	70,06	1	70,06
39	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Vožtuvas atbulinis bronzinis DN15	vnt.	1,47	1	1,47
40	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Vožtuvas atbulinis bronzinis DN20	vnt.	2,14	1	2,14
41	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Vožtuvas atbulinis bronzinis DN25	vnt.	3,13	1	3,13
42	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Vožtuvas atbulinis bronzinis DN32	vnt.	4,37	1	4,37
43	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Vožtuvas atbulinis bronzinis	vnt.	6,21	1	6,21

44	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	DN40	vnt.	9,42	1	9,42
45	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 65	Vožtuvas atbulinis bronzinis DN50	vnt.	20,50	1	20,5
46	Santechniniai linai	Pakuotėmis nemažesnėmis kaip 200 g.	Lininės pakulos 200g.	kg	5,50	1	5,5
47	Sandarinimo pasta	Pakuotėmis nemažesnėmis kaip 200 g.	Sandarinimo pasta UNIPAK 250g.	kg	9,68	1	9,68
48	Automatinis nuorintojas slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 110°C	DN 15	Automatinis nuorintojas R881Y003 Giacomini	vnt.	3,30	6	19,8
49	Nuorintojas radiatoriams (1/2 ") bronzinis R91Y003	DN 15	Radiat.kamštis su nuorint.1/2 R91Y003	vnt.	0,72	6	4,32
50	Nuorintojas radiatoriams (1/2 ") chromuotas R91/2Y003	DN 15	Radiat.kamštis su	vnt.	0,75	4	3

59	Ventilis balansinis srieginis, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 110°C	DN-25	10.0	vnt.	18,00	6	108
60	Ventilis balansinis srieginis, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 110°C	DN-32	Balanc.venti lis Ballorex Venturi DN25 movinis	vnt.	32,00	1	32
61	Ventilis balansinis srieginis, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 110°C	DN-40	Balanc.venti lis Ballorex Venturi DN40 movinis	vnt.	36,00	1	36
62	Ventilis balansinis srieginis, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 110°C	DN-50	Balanc.venti lis Ballorex Venturi DN50 movinis	vnt.	53,00	1	53
63	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 15; PN8	Apsauginis vožtuvas 1/2 8 bar WATTS	vnt..	3,80	1	3,8
64	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 20; PN8	Apsauginis vožtuvas 3/4 8 bar	vnt..	5,70	1	5,7

	PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C											
72	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	nuor. Genebre (3032) p.p.PN25	Mova ketinė cink. D15	vnt.	0,26	6	1,56				
73	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20		Mova ketinė cink. D20	vnt.	0,32	6	1,92				
74	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25		Mova ketinė cink. D25	vnt.	0,55	6	3,3				
75	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32		Mova ketinė cink. D32	vnt.	0,78	6	4,68				
76	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40		Mova ketinė cink. D40	vnt.	0,93	6	5,58				
77	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50		Mova ketinė cink. D50	vnt.	1,45	6	8,7				
78	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20x15		Mova ket. red.cink. D20x15	vnt.	0,40	6	2,4				
79	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25x15		Mova ket. red.cink. D25x15	vnt.	0,51	6	3,06				
80	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25x20		Mova ket. red.cink. D25x20	vnt.	0,51	6	3,06				

81	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x15	Mova ket. red.cink. D32x15	vnt.	0,79	6	4,74
82	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x20	Mova ket. red.cink. D32x20	vnt.	0,79	6	4,74
83	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x25	Mova ket. red.cink. D32x25	vnt.	0,79	6	4,74
84	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x15	Mova ket. red.cink. D40x15	vnt.	0,95	1	0,95
85	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x20	Mova ket. red.cink. D40x20	vnt.	0,95	1	0,95
86	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x25	Mova ket. red.cink. D40x25	vnt.	0,95	6	5,7
87	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x32	Mova ket. red.cink. D40x32	vnt.	0,95	1	0,95
88	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x15	Mova ket. red.cink. D50x15	vnt.	1,38	1	1,38
89	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x20	Mova ket. red.cink. D50x20	vnt.	1,38	1	1,38

90	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x25	D50x20	vnt.	1,38	1	1,38
91	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x32	Mova ket. red.cink. D50x25	vnt.	1,38	1	1,38
92	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x40	Mova ket. red.cink. D50x32	vnt.	1,38	1	1,38
93	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Kontraveržlė é ketinė cink.d15	vnt.	0,26	6	1,56
94	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Kontraveržlė é ketinė cink.d20	vnt.	0,28	6	1,68
95	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Kontraveržlė é ketinė cink.d25	vnt.	0,38	6	2,28
96	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Kontraveržlė é ketinė cink.d32	vnt.	0,60	6	3,6
97	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Kontraveržlė é ketinė cink.d40	vnt.	0,66	6	3,96

98	Kontraveržinė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Kontraveržinė ketinė cink. d50	vnt.	1,36	2	2,72
99	Trumpasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Trumpasriegis is plieninis cink. DN15	vnt.	0,23	4	0,92
100	Trumpasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Trumpasriegis is plieninis cink. DN20	vnt.	0,29	4	1,16
101	Trumpasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Trumpasriegis is plieninis cink. DN25	vnt.	0,49	4	1,96
102	Trumpasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Trumpasriegis is plieninis cink. DN32	vnt.	0,53	2	1,06
103	Trumpasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Trumpasriegis is plieninis cink. DN40	vnt.	0,57	2	1,14
104	Trumpasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Trumpasriegis is plieninis cink. DN50	vnt.	0,82	2	1,64
105	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Vienasriegis plieninis cink. DN15	vnt.	0,22	4	0,88
106	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Vienasriegis plieninis	vnt.	0,25	4	1

107	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	cink. DN20	vnt.	0,33	4	1,32
108	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Vienasriegis plieninis cink. DN32	vnt.	0,45	2	0,9
109	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Vienasriegis plieninis cink. DN40	vnt.	0,54	2	1,08
110	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Vienasriegis plieninis cink. DN50	vnt.	0,71	2	1,42
111	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Ilgasriegis plieninis cink. DN15	vnt.	0,32	4	1,28
112	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Ilgasriegis plieninis cink. DN20	vnt.	0,41	4	1,64
113	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Ilgasriegis plieninis cink. DN25	vnt.	0,65	4	2,6
114	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Ilgasriegis plieninis cink. DN32	vnt.	0,88	2	1,76

115	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Ilgasriegis plieninis cink. DN40	vnt.	0,98	2	1,96
116	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Ilgasriegis plieninis cink. DN50	vnt.	1,35	2	2,7
117	Išardoma jungtis ketinė vid/vid sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Ardoma jungtis ketinė cink. d15 v-v	vnt.	0,92	6	5,52
118	Išardoma jungtis ketinė vid/vid sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Ardoma jungtis ketinė cink. d20 v-v	vnt.	1,14	6	6,84
119	Išardoma jungtis ketinė vid/vid sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Ardoma jungtis ketinė cink. d25 v-v	vnt.	1,42	6	8,52
120	Išardoma jungtis ketinė vid/vid sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Ardoma jungtis ketinė cink. d32 v-v	vnt.	2,00	6	12
121	Išardoma jungtis ketinė vid/vid sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Ardoma jungtis ketinė cink. d40 v-v	vnt.	2,63	2	5,26
122	Išardoma jungtis ketinė vid/vid sr cinkuota, slėgis	DN 50	Ardoma	vnt.	3,84	2	7,68

	nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C								
123	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	jungtis ketinė cink. d50 v-v	vnt.		1,16		6	6,96
124	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Ardoma jungtis ketinė cink. d15 v-iš.	vnt.		1,50		6	9
125	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Ardoma jungtis ketinė cink. d20 v-iš.	vnt.		1,84		6	11,04
126	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Ardoma jungtis ketinė cink. d25 v-iš.	vnt.		2,72		6	16,32
127	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Ardoma jungtis ketinė cink. d32 v-iš.	vnt.		3,35		2	6,7
128	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Ardoma jungtis ketinė cink. d40 v-iš.	vnt.		4,56		2	9,12

129	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Aklė ketinė cink.d15 iš	vnt.	0,21	6	1,26
130	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Aklė ketinė cink.d20 iš	vnt.	0,25	6	1,5
131	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Aklė ketinė cink.d25 iš	vnt.	0,35	6	2,1
132	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Aklė ketinė cink.d32 iš	vnt.	0,54	6	3,24
133	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Aklė ketinė cink.d40 iš	vnt.	0,63	6	3,78
134	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Aklė ketinė cink.d50 iš	vnt.	1,05	6	6,3
135	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Aklė ketinė cink.d15 Sv	vnt.	0,21	6	1,26
136	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Aklė ketinė cink.d20 Sv	vnt.	0,25	6	1,5
137	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Aklė ketinė cink.d25 Sv	vnt.	0,37	6	2,22
138	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Aklė ketinė cink.d32 Sv	vnt.	0,54	6	3,24
139	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Aklė ketinė cink.d40 Sv	vnt.	0,62	6	3,72
140	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Aklė ketinė cink.d50 Sv	vnt.	1,03	6	6,18

141	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Nipelis ketinis cink. D15	vnt.	0,25	6	1,5
142	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Nipelis ketinis cink. D20	vnt.	0,33	6	1,98
143	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Nipelis ketinis cink. D25	vnt.	0,47	6	2,82
144	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Nipelis ketinis cink. D32	vnt.	0,70	6	4,2
145	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Nipelis ketinis cink. D40	vnt.	0,96	2	1,92
146	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Nipelis ketinis cink. D50	vnt.	1,30	2	2,6
147	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20x15	Nipelis ketinis red. cink. D20x15	vnt.	0,60	6	3,6
148	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25x15	Nipelis ketinis red. cink. D25x15	vnt.	1,17	6	7,02

149	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25x20	Nipelis ketinis red. cink. D25x20	vnt.	0,66	6	3,96
150	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x15	Nipelis ketinis red. cink. D32x15	vnt.	1,56	1	1,56
151	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x20	Nipelis ketinis red. cink. D32x20	vnt.	1,56	6	9,36
152	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x25	Nipelis ketinis red. cink. D32x25	vnt.	1,06	6	6,36
153	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x15	Nipelis ketinis red. cink. D40x15	vnt.	2,49	1	2,49
154	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x20	Nipelis ketinis red. cink. D40x20	vnt.	2,49	1	2,49
155	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x25	Nipelis ketinis red. cink.	vnt.	2,49	1	2,49

156	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x32	D40x25	vnt.	1,33	1	1,33
157	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x15	Nipelis ketinis red. cink. D50x15	vnt.	2,80	1	2,8
158	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x20	Nipelis ketinis red. cink. D50x20	vnt.	2,80	1	2,8
159	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x25	Nipelis ketinis red. cink. D50x25	vnt.	2,80	1	2,8
160	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x32	Nipelis ketinis red. cink. D50x32	vnt.	2,80	1	2,8
161	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x40	Nipelis ketinis red. cink. D50x40	vnt.	2,56	1	2,56
162	Trišakis ketinis vid. sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Trišakis ketinis cink.	vnt.	0,39	6	2,34

171	Alkūnė ketinė v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	red.cink. d 32x15x32	vnt.	0,31	6	1,86
172	Alkūnė ketinė v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Alkūnė ketinė cink. d20 v-v	vnt.	0,44	6	2,64
173	Alkūnė ketinė v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Alkūnė ketinė cink. d25 v-v	vnt.	0,70	6	4,2
174	Alkūnė ketinė v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Alkūnė ketinė cink. d32 v-v	vnt.	1,14	6	6,84
175	Alkūnė ketinė v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Alkūnė ketinė cink. d40 v-v	vnt.	1,36	1	1,36
176	Alkūnė ketinė v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Alkūnė ketinė cink. d50 v-v	vnt.	2,04	1	2,04
177	Alkūnė ketinė redukuota v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20x15	Alkūnė ketinė red. cink. d20x15	vnt.	0,63	6	3,78
178	Alkūnė ketinė redukuota v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25x15	Alkūnė ketinė red. cink. d25x15	vnt.	0,97	1	0,97

179	Alkūnė ketinė redukuota v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25x20	Alkūnė ketinė red. cink. d25x20	vnt.	1,02	1	1,02
180	Alkūnė ketinė redukuota v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x20	Alkūnė ketinė red. cink. d32x20	vnt.	1,87	1	1,87
181	Alkūnė ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Alkūnė ketinė cink. d15 v-iš.	vnt.	0,33	6	1,98
182	Alkūnė ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Alkūnė ketinė cink. d20 v-iš.	vnt.	0,48	6	2,88
183	Alkūnė ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Alkūnė ketinė cink. d25 v-iš.	vnt.	0,73	6	4,38
184	Alkūnė ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Alkūnė ketinė cink. d32 v-iš.	vnt.	1,28	6	7,68
185	Alkūnė ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Alkūnė ketinė cink. d40 v-iš.	vnt.	1,56	6	9,36
186	Alkūnė ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Alkūnė ketinė cink. d50 v-iš.	vnt.	2,19	6	13,14
187	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20-15	Redukcija ketinė cink.	vnt.	0,24	6	1,44

188	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25-15	D20x15	vnt.	0,37	6	2,22
189	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25-20	Redukcija ketinė cink. D25x15	vnt.	0,37	6	2,22
190	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32-15	Redukcija ketinė cink. D32x15	vnt.	0,61	6	3,66
191	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32-20	Redukcija ketinė cink. D32x20	vnt.	0,61	6	3,66
192	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32-25	Redukcija ketinė cink. D32x25	vnt.	0,61	6	3,66
193	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40-20	Redukcija ketinė cink. D40x20	vnt.	0,79	1	0,79
194	Sklandė peteliškė, tarpfalšinė su reduktoriumi, slėgis nemažiau kaip PN – 16 Bar. Sandarumo klasė nemažiau kaip B.	DN 100	Užsklanda ket.tarpf. su ket.disku DN100 + red.	vnt.	50,70	1	50,7
195	Sklandė peteliškė, tarpfalšinė su reduktoriumi, slėgis nemažiau kaip PN – 16 Bar. Sandarumo	DN 150	Užsklanda ket.tarpf. su	vnt.	62,10	1	62,1

	klasė nemažiau kaip B.		ket.disku DN150 + red.					
196	Sklendė peteliškė, tarpfalšinė su reduktoriumi, slėgis nemažiau kaip PN – 16 Bar. Sandarumo klasė nemažiau kaip B.	DN 200	Užsklanda ket.tarpf. su ket.disku DN200 + red.	vnt.	89,88	1	89,88	
197	Bendra pasiūlymo kaina, EUR be PVM							24764,48
198	PVM							5200,54
199	Bendra pasiūlymo kaina, EUR su PVM							29965,02

Į šią sumą įeina visos išlaidos ir visi mokesčiai.

Siūlomos prekės visiškai atitinka Pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus.

4. Informuoju, kad vykdant sutartį pasitelksiu šiuos subtiekėjus*:

Eil. Nr.	Subtiekėjo pavadinimas	Subtiekėjo adresas, kontaktai	Subtiekėjo tiekiamų prekių apibūdinimas

**Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekėjai. Jei tiekėjas nemurodys subtiekėjų, Perkančioji organizacija laikys, kad tiekėjas subtiekėjų nepasitelks.*

5. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija**:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius

***Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Tiekėjas negali nurodyti, kad konfidencialus yra pasiūlymo kaina arba, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus.*

Perkančioji organizacija turi teisę iki sutarties pasirašymo momento iš Pirkimą laimėjusio tiekėjo reikalauti pateikti atskirą užpildytą pasiūlymą (.pdf formatu, kuris bus viešinamas CVP IS), kuriame nebūtų informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią.

6. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Priedas Nr.1 Registrų centro pažyma 2017.04.24	2(du)
2.	Priedas Nr.2 Įgaliojimas CVPP dokumentu pasirašymui	1(vienas)
3.	Priedas Nr.3 Įmonės registracijos pažymėjimas	1(vienas)
4.	Priedas Nr.4 Akcijų savininko pažymėjimas	1(vienas)
5.	Priedas Nr.5 Įmonės įstatai	5(penki)
6.	Priedas Nr.6 Genebre ventilių techniniai duomenys	12(dvylika)
7.	Priedas Nr.7 BROEN SA gamintojo techninė informacija	54(penkiasdešimt keturi)

Padalinio vadovas

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)

(Parašas***)

Donatas Kšivickas

(Vardas ir pavardė)

*****Pastaba.** Jeigu Perkančioji organizacija pirkimą atlieka CVP IS priemonėmis, šis dokumentas teikiamas pasirašytas saugiu elektroniniu parašu. Tais atvejais, kai pirkimo dokumentuose nustatyta, kad visas pasiūlymas pasirašomas saugiu elektroniniu parašu, šio dokumento atskirai pasirašyti neprivaloma.