

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 „VILKAVIŠKIO ŠILUMA“
(Adresatas (Perkančioji organizacija))

PASIŪLYMAS DĖL IV PIRKIMO DALIES SKLENDŽIŲ PIRKIMAS UAB „LITESKO“ FILIALUI „VILKAVIŠKIO ŠILUMA“

2017.05.23 Nr. 4

(Data)

Klaipėda

(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	UAB Santehkomplektas
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	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 tiekiti už:

1 lentelė

Eil. Nr.	Pavadinimas	Charakteristika	Tiekėjo siūloma prekė, charakteristikos (pildyti 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	45	72,45
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	41	107,01
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	31	124
4	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 32	Ventilis DN32 v/v Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	6,47	27	174,69
5	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 40	Ventilis DN40 v/v Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	9,19	21	192,99
6	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 50	Ventilis DN50 v/v Genebre (3029) p.p.PN25	vnt.	14,33	19	272,27
7	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip	DN 65	Ventilis DN65 v/v Genebre (3029)	vnt.	26,56	3	79,68

	PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C									
8	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 15	Ventilis DN15 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	1,83	25	45,75			
9	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	25	75,5			
10	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	21	94,29			
11	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN32	Ventilis DN32 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	7,02	21	147,42			
12	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	13	132,6			
13	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	17	259,42			
14	Rutulinis movinis ventilis v/iš, pilno pralaidumo, vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 15	Ventilis DN15 v/i Genebre (3034) p.p.PN25	vnt.	1,83	15	27,45			
15	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 15	Ventilis privir. "DZT" PN40-DN15	vnt.	12,71	12	152,52			

16	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 20	Ventilis privir. "DZT" PN40-DN20	vnt.	13,20	6	79,2
17	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 25	Ventilis privir. "DZT" PN40-DN25	vnt.	14,80	6	88,8
18	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 32	Ventilis privir. "DZT" PN40-DN32	vnt.	16,96	6	101,76
19	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 40	Ventilis privir. "DZT" PN40-DN40	vnt.	21,14	6	126,84
20	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-40 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 50	Ventilis privir. "DZT" PN40-DN50	vnt.	24,07	20	481,4
21	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 80	Ventilis privir. "DZT" PN25-DN80	vnt.	47,79	9	430,11
22	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 100	Ventilis privir. "DZT" PN25-DN100	vnt.	69,06	3	207,18
23	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 200°C	DN 150	Ventilis privir. "DZT" PN25-DN150	vnt.	180,96	2	361,92
24	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25bar,	DN 200	Ventilis privir. "DZT"	vnt.	414,70	2	829,4

	Tmax ≥ 200°C , komplekte su rankiniu reductoriumi		DN200 PN25 red.					
25	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-25bar, Tmax ≥ 200°C, komplekte su rankiniu reductoriumi	DN 250	Ventilis privir. "DZT" DN250 PN25 red.	vnt.	810,00	2	1620	
26	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	
27	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	
28	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 200°C, komplekte su mechaniniu reductoriumi	DN 200	Ventilis privir. "DZT" DN200 PN25 red.	vnt.	414,70	1	414,7	
29	Ventiliai rutuliniai plieniniai privirinami vandeniu slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C, komplekte su mechaniniu reductoriumi	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 reductoriumi	DN 250	Ventilis privir. "DZT" DN250 PN25 red.	vnt.	810,00	1	810	
31	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	6	402	

32	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
33	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	1	25,42
34	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	1	31,62
35	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	1	32,86
36	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	1	40,92
37	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
38	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	15	22,05
39	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	15	32,1
40	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis	DN 25	Vožtuvas atbulinis bronzinis DN25	vnt.	3,13	15	46,95

	nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C								
41	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	15	65,55		
42	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 DN40	vnt.	6,21	15	93,15		
43	Atbuliniai bronziniai vožtuvai su plastmasine ašimi k/v ir šaltam vandeniui, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Vožtuvas atbulinis bronzinis DN50	vnt.	9,42	15	141,3		
44	Santechniniai linai	Pakuotėmis nemažesnėmis kaip 200 g.	Lininės pakulos 200g.	kg	5,50	4	22		
45	Sandarinimo pasta	Pakuotėmis nemažesnėmis kaip 200 g.	Sandarinimo pasta UNIPAK 250g.	kg	9,68	5	48,4		
46	Automatinis nuorintojas slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 110°C	DN 15	Automatinis nuorintojas R881Y003 Giacomini	vnt.	3,30	12	39,6		
47	Nuorintojas radiatoriams (1/2 ") bronzinis R91Y003	DN 15	Radiat.kamštis su nuorint.1/2 R91Y003	vnt.	0,72	15	10,8		
48	Nuorintojas radiatoriams (1/2 ") chromuotas R91/2Y003	DN 15	Radiat.kamštis su nuorint.1/2 chr. R91X003	vnt.	0,75	15	11,25		

49	Ventilis balansinis srieginis, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 110°C	DN-25	Balanc.ventilis Ballorex Venturi DN25 movinis	vnt.	18,00	6	108
50	Ventilis balansinis srieginis, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 110°C	DN-32	Balanc.ventilis Ballorex Venturi DN32 movinis	vnt.	32,00	6	192
51	Ventilis balansinis srieginis, slėgis nemažiau kaip PN-16 bar, Tmax ≥ 110°C	DN-50	Balanc.ventilis Ballorex Venturi DN50 movinis	vnt.	53,00	1	53
52	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 15; PN8	Apsauginis vožtuvas 1/2 8 bar WATTS	vnt..	3,80	1	3,8
53	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 20; PN8	Apsauginis vožtuvas 3/4 8 bar WATTS	vnt..	5,70	1	5,7
54	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 25; PN8	Apsauginis vožtuvas 1 8 bar WATTS	vnt..	17,60	1	17,6
55	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 20; PN3	Apsauginis vožtuvas 3/4 3 bar WATTS	vnt.	5,70	1	5,7
56	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 15; PN6	Apsauginis vožtuvas 1/2 6 bar WATTS	vnt.	3,80	1	3,8
57	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 20; PN6	Apsauginis vožtuvas 3/4 6 bar WATTS	vnt.	5,70	1	5,7

				bar WATTS					
58	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 25; PN6		Apsauginis vožtuvas 1 6 bar WATTS	vnt.	17,60	1		17,6
59	Vožtuvas apsauginis, spyruoklinis, srieginis, vandeniui, Tmax ≥ 150°C	DN 32; PN6		Apsauginis vožtuvas 1.1/4 6 bar WATTS	vnt.	23,50	1		23,5
60	Rutulinis movinis ventilis v/v, pilno pralaidumo su praputimu manometrams slėgis nemažiau kaip PN-25 bar, Tmax ≥ 150°C	DN 15		Ventilis DN15 v/v su nuor. Genebre (3032) p.p.PN25	vnt.	2,40	51		122,4
61	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15		Mova ketinė cink. D15	vnt.	0,26	21		5,46
62	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20		Mova ketinė cink. D20	vnt.	0,32	21		6,72
63	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25		Mova ketinė cink. D25	vnt.	0,55	21		11,55
64	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32		Mova ketinė cink. D32	vnt.	0,78	21		16,38
65	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40		Mova ketinė cink. D40	vnt.	0,93	15		13,95
66	Movos ketinės v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50		Mova ketinė cink. D50	vnt.	1,45	9		13,05
67	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥	DN 20x15		Mova ket.	vnt.	0,40	21		8,4

	120°C		red.cink. D20x15					
68	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	21	10,71	
69	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	21	10,71	
70	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	21	16,59	
71	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	21	16,59	
72	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	21	16,59	
73	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	21	19,95	
74	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	21	19,95	
75	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	21	19,95	

76	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	21	19,95
77	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	21	28,98
78	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	21	28,98
79	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x25	Mova ket. red.cink. D50x25	vnt.	1,38	15	20,7
80	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x32	Mova ket. red.cink. D50x32	vnt.	1,38	15	20,7
81	Mova redukuota ketinė v/v sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50x40	Mova ket. red.cink. D50x40	vnt.	1,38	15	20,7
82	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Kontraveržlė ketinė cink.d15	vnt.	0,26	21	5,46
83	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Kontraveržlė ketinė cink.d20	vnt.	0,28	21	5,88
84	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Kontraveržlė ketinė cink.d25	vnt.	0,38	21	7,98
85	Kontraveržlė (cinkuota), slėgis nemažiau kaip	DN 32	Kontraveržlė	vnt.	0,60	21	12,6

	Tmax ≥ 120°C		DN15						
95	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Vienasriegis plieninis cink. DN20	vnt.	0,25	45		11,25	
96	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Vienasriegis plieninis cink. DN25	vnt.	0,33	45		14,85	
97	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Vienasriegis plieninis cink. DN32	vnt.	0,45	45		20,25	
98	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Vienasriegis plieninis cink. DN40	vnt.	0,54	45		24,3	
99	Trumpasriegis 1-u sriegiu, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Vienasriegis plieninis cink. DN50	vnt.	0,71	45		31,95	
100	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Ilgasriegis plieninis cink. DN15	vnt.	0,32	25		8	
101	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Ilgasriegis plieninis cink. DN20	vnt.	0,41	25		10,25	
102	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Ilgasriegis plieninis cink. DN25	vnt.	0,65	25		16,25	
103	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Ilgasriegis plieninis cink. DN32	vnt.	0,88	25		22	

104	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Ilgasriegis plieninis cink. DN40	vnt.	0,98	25	24,5
105	Ilgasriegis, cinkuotas (plieninis), slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Ilgasriegis plieninis cink. DN50	vnt.	1,35	25	33,75
106	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	25	23
107	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	27	30,78
108	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	27	38,34
109	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	27	54
110	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	21	55,23
111	Išardoma jungtis ketinė vid/vid sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Ardoma jungtis ketinė cink. d50 v-v	vnt.	3,84	21	80,64
112	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Ardoma jungtis ketinė cink. d15 v-iš.	vnt.	1,16	27	31,32

113	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Ardoma jungtis ketinė cink. d20 v-iš.	vnt.	1,50	27	40,5
114	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Ardoma jungtis ketinė cink. d25 v-iš.	vnt.	1,84	27	49,68
115	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Ardoma jungtis ketinė cink. d32 v-iš.	vnt.	2,72	27	73,44
116	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Ardoma jungtis ketinė cink. d40 v-iš.	vnt.	3,35	21	70,35
117	Išardoma jungtis ketinė vid/išor sr cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Ardoma jungtis ketinė cink. d50 v-iš.	vnt.	4,56	21	95,76
118	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Aklė ketinė cink.d15 Iš	vnt.	0,21	70	14,7
119	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Aklė ketinė cink.d20 Iš	vnt.	0,25	70	17,5
120	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Aklė ketinė cink.d25 Iš	vnt.	0,35	70	24,5
121	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Aklė ketinė cink.d32 Iš	vnt.	0,54	70	37,8
122	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Aklė ketinė cink.d40 Iš	vnt.	0,63	70	44,1

123	Aklė ketinė išor. sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Aklė ketinė cink.d50 iš	vnt.	1,05	42	44,1
124	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Aklė ketinė cink.d15 Sv	vnt.	0,21	42	8,82
125	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Aklė ketinė cink.d20 Sv	vnt.	0,25	42	10,5
126	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Aklė ketinė cink.d25 Sv	vnt.	0,37	42	15,54
127	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Aklė ketinė cink.d32 Sv	vnt.	0,54	42	22,68
128	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Aklė ketinė cink.d40 Sv	vnt.	0,62	36	22,32
129	Aklė ketinė vidinis sriegis cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Aklė ketinė cink.d50 Sv	vnt.	1,03	36	37,08
130	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Nipelis ketinis cink. D15	vnt.	0,25	29	7,25
131	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Nipelis ketinis cink. D20	vnt.	0,33	29	9,57
132	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Nipelis ketinis cink. D25	vnt.	0,47	29	13,63
133	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Nipelis ketinis cink. D32	vnt.	0,70	29	20,3
134	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Nipelis ketinis cink. D40	vnt.	0,96	24	23,04

135	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Nipelis ketinis cink. D50	vnt.	1,30	19	24,7
136	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	29	17,4
137	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	29	33,93
138	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	29	19,14
139	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	29	45,24
140	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	24	37,44
141	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	19	20,14
142	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	19	47,31
143	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	19	47,31
144	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x25	Nipelis ketinis red. cink. D40x25	vnt.	2,49	19	47,31
145	Nipelis ketinis iš/iš sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40x32	Nipelis ketinis red. cink. D40x32	vnt.	1,33	19	25,27
146	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	19	53,2

147	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	19	53,2
148	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	19	53,2
149	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	19	53,2
150	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	19	48,64
151	Trišakis ketinis vid. sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Trišakis ketinis cink. D15	vnt.	0,39	19	7,41
152	Trišakis ketinis vid. sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20	Trišakis ketinis cink. D20	vnt.	0,55	19	10,45
153	Trišakis ketinis vid. sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25	Trišakis ketinis cink. D25	vnt.	0,88	19	16,72
154	Trišakis ketinis vid. sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32	Trišakis ketinis cink. D32	vnt.	1,30	15	19,5
155	Trišakis ketinis vid. sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40	Trišakis ketinis cink. D40	vnt.	1,73	15	25,95
156	Trišakis ketinis vid. sr cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 50	Trišakis ketinis cink. D50	vnt.	2,51	15	37,65
157	Trišakis ketinis redukuotas cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 20x15	Trišakis ketinis red.cink. d 20x15x20	vnt.	0,67	15	10,05
158	Trišakis ketinis redukuotas cinkuotas, slėgis	DN 25x15	Trišakis ketinis	vnt.	1,02	15	15,3

	nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C		red.cink. d 25x15x25					
159	Trišakis ketinis redukuotas cinkuotas, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32x15	Trišakis ketinis red.cink. d 32x15x32	vnt.	1,60	15		24
160	Alkūnė ketinė v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 15	Alkūnė ketinė cink. d15 v-v	vnt.	0,31	19		5,89
161	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	19		8,36
162	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	19		13,3
163	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	15		17,1
164	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	15		20,4
165	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	15		30,6
166	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	15		9,45
167	Alkūnė ketinė redukuota v/v cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 25x15	Alkūnė ketinė red. cink. d20x15	vnt.	0,63	15		9,45
168	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	15		15,3
169	Alkūnė ketinė redukuota v/v cinkuota, slėgis	DN 32x20	Alkūnė ketinė red.	vnt.	1,87	15		28,05

181	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 32-25	Redukcija ketinė cink. D32x25	vnt.	0,61	15	9,15	
182	Redukcija ketinė v/i cinkuota, slėgis nemažiau kaip PN-10 bar, Tmax ≥ 120°C	DN 40-20	Redukcija ketinė cink. D40x20	vnt.	0,79	15	11,85	
183	Sklendė 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	4	202,8	
184	Sklendė peteliškė, tarpfalšinė su reduktoriumi, slėgis nemažiau kaip PN – 16 Bar. Sandarumo klasė nemažiau kaip B.	DN 150	Užsklanda ket.tarpf. su ket.disku DN150 + red.	vnt.	62,10	1	62,1	
185	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	
186	Bendra pasiūlymo kaina, EUR be PVM							13272,36
187	PVM							2787,2
188	Bendra pasiūlymo kaina, EUR su PVM							16059,56

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.	SubtiekJėjo pavadinimas	SubtiekJėjo adresas, kontaktai	SubtiekJėjo tiekiamų prekių apibūdinimas

**Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subtiekJėjai. Jei tiekėjas nenurodys subtiekJėjų, Perkančioji organizacija laikys, kad tiekėjas subtiekJėjų 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.