



KAEFER

UAB Litesko
(Adresatas (Perkantysis subjektas))

**PASIŪLYMAS
DĖL ALYTAUS RK ĮRENGIMŲ SUSIDĖJUSIOS ŠILUMINĖS IZOLIACIJOS REMONTO DARBŲ PIRKIMO**

2018-04-18 Nr.GTS-1-52
(Data)

Kaunas
(Sudarymo vieta)

Tiekėjo pavadinimas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/	KAEFER UAB
Tiekėjo adresas /Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/	Ringuvos g. 65a, LT – 45245, Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Gamybos direktorius Juozas Urbonas
Telefono numeris	837309877 / 869928523
Fakso numeris	837340029
El. pašto adresas	info@kaefer.lt

1. Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis Pirkimo sąlygomis, nustatytomis:
 - 1) kvietime apie pirkimą;
 - 2) kituose Pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
2. Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto Pirkimo dokumentuose.
3. Pasirašydamas pasiūlymą saugiu elektroniniu parašu, patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.

Specialiųjų sąlygų priedas Nr. 1
Pasiūlymo forma

4. Siūlomi darbai visiškai atitinka Pirkimo dokumentuose nurodytus reikalavimus. Mūsų siūloma kaina:

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Paslaugos/darbai			Medžiagų kaina, Eur (be PVM)	Darbų, medžiagų kaina viso, Eur (be PVM)	Pastabos
				Vienos darbo valandos kaina, Eur (be PVM)	Darbo sąnaudos, 1 žmogui valandomis	Darbo sąnaudos viso, Eur (be PVM)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Turtas - A100LBA01 - Alytaus RK garo kolektorius Nr.1 ir garotiekiai iki kolektoriaus T									
1.	Izoliuotų paviršių padengimas stiklo audiniu su folija	m ²	59,6	14,80	36,6	541,68	159,13	700,81	
2.	Izoliuotų paviršių padengimas aliumo-cinko skarda (Al-Zn)	m ²	20	14,80	32,2	478,04	78,6	556,64	Skardos storis – 0,5 mm
3.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindu ardymas	m ³	0,7	14,80	2,10	31,08		31,08	
4.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindu utilizavimas	m ³	0,7			47,39		47,39	
5.	Izoliacijos su asbestu demontavimas	m ²	2,5	14,80	5,0	74,00		74,00	Izoliacijos storis – 60 mm
6.	Izoliacijos su asbestu utilizavimas	m ²	2,5			132,10		132,10	
7.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 100 mm	m ²	22	14,80	118,0	1746,4	248,38	1994,78	
Turtas - A100LBA02 - Alytaus RK garo kolektorius Nr.2 ir garotiekiai iki kolektoriaus T									
8.	Izoliuotų paviršių padengimas stiklo audiniu su folija	m ²	24	14,80	14,8	219,04	64,08	283,12	
9.	Izoliuotų paviršių padengimas aliumo-cinko skarda (Al-Zn)	m ²	10	14,80	16,1	238,28	39,3	277,58	Skardos storis – 0,5 mm
10.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindu ardymas	m ³	0,5	14,80	1,50	22,20		22,20	
11.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindu utilizavimas	m ³	0,5			33,85		33,85	

Specialiųjų sąlygų priedas Nr. 1
Pasiūlymo forma

12.	Izoliacijos su asbestu demontavimas	m ²	1,5	14,80	3,0	44,40		44,40	Izoliacijos storis – 60 mm
13.	Izoliacijos su asbestu utilizavimas	m ²	1,5			79,26		79,26	
14.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiūžiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 100 mm	m ²	10,1	14,8	54,2	802,16	114,03	916,19	
Turtas - A100NDD01AC001B - Alytaus RK kondensato aušintuvas Nr.1									
15.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiūžiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	5	14,80	25,4	375,92	33,55	409,47	
16.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,2	14,80	0,60	8,88		8,88	
17.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,2			13,54		13,54	
18.	Izoliuotų paviršių padengimas stiklo audiniu su folija	m ²	3	14,80	1,8	26,64	8,01	34,65	
Turtas - A100NDD01AC002B - Alytaus RK kondensato aušintuvas Nr.2									
19.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiūžiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	6	14,80	30,5	451,4	40,26	491,66	
20.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,1	14,80	0,30	4,44		4,44	
21.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,1			6,77		6,77	
22.	Izoliuotų paviršių padengimas stiklo audiniu su folija	m ²	3	14,80	1,8	26,64	8,01	34,65	
Turtas - A100NDD02AC003B - Alytaus RK kondensato aušintuvas Nr.3									
23.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiūžiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	2	14,80	10,2	150,96	13,42	164,38	

Specialiųjų sąlygų priedas Nr. 1
Pasiūlymo forma

24.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,1	14,80	0,30	4,44		4,44
25.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,1			6,77		6,77
26.	Izoliuotų paviršių padengimas stiklo audiniu su folija	m ²	3	14,80	1,8	26,64	8,01	34,65
Turtas - A100NDD02AC004B - Alytaus RK kondensato aušintuvas Nr.4								
27.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	3	14,80	15,2	224,96	20,13	245,09
28.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,1	14,80	0,30	4,44		4,44
29.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,1			6,77		6,77
30.	Izoliuotų paviršių padengimas stiklo audiniu su folija	m ²	3	14,80	1,8	26,64	8,01	34,65
Turtas - A100NDD01AC001A - Alytaus RK tinklo vandens pašildytojas Nr.1								
31.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	3	14,80	15,2	224,96	20,13	245,09
32.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,1	14,80	0,30	4,44		4,44
33.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,1			6,77		6,77
Turtas - A100LBF01 - Alytaus RK Bendrųjų katilinės vamzdynų RĮ NR.1								
34.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	2	14,80	10,2	150,96	13,42	164,38

35.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,1	14,80	0,30	4,44		4,44
36.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,1			6,77		6,77
37.	Izoliacijos remontas, kurio metu vietos, kuriose nėra izoliacijos užizoliuojamos nauja izoliacija su folija. Naujai montuojamos izoliacijos storis – 50 mm.	m ²	4	14,80	3,8	56,24	28,92	85,16
38.	Tūrinių inventorinių pastolių montavimas ir demontavimas	m ³	7	14,80	3,3	48,84	0	48,84
Turtas - A100LBF02 - Alytaus RK Bendrų katilinės vamzdinių RĮ NR.2								
39.	Sklendžių ir vamzdinių izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	3	14,80	15,2	224,96	20,13	245,09
40.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,1	14,80	0,30	4,44		4,44
41.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,1			6,77		6,77
42.	Izoliacijos remontas, kurio metu vietos, kuriose nėra izoliacijos užizoliuojamos nauja izoliacija su folija. Naujai montuojamos izoliacijos storis – 50 mm.	m ²	3	14,80	2,8	41,44	21,69	63,13
43.	Tūrinių inventorinių pastolių montavimas ir demontavimas	m ³	7	14,80	3,3	48,84	0	48,84
Turtas - A100LBF04 - Alytaus RK Bendrų katilinės vamzdinių RĮ NR.4								
44.	Sklendžių ir vamzdinių izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	3,6	14,80	18,3	270,84	24,16	295
45.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,2	14,80	0,60	8,88		8,88
46.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,2			13,54		13,54

Turtas - A100LBF05 - Alytaus RK Bendrųjų katilinės vamzdinių RĮ NR.5									
47.	Sklendžių ir vamzdinių izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	3	14,80	15,2	224,96	20,13	245,09	
48.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų ardymas	m ³	0,1	14,80	0,30	4,44		4,44	
49.	Šiluminės izoliacijos mineralinės vatos pagrindų utilizavimas	m ³	0,1			6,77		6,77	
Turtas - A100LBG01 - Alytaus RK savųjų reikmių garo vamzdynai									
50.	Sklendžių ir vamzdinių izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	4	14,80	20,3	300,44	26,84	327,28	
51.	Tūrinių inventorių pastolių montavimas ir demontavimas	m ³	21	14,80	9,9	146,52	0	146,52	
Turtas - A107HAE01AA001A - Alytaus RK GK-7 GM-50-1-2010 armatūra									
52.	Sklendžių ir vamzdinių izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 100 mm	m ²	6	14,80	32,2	476,56	67,74	544,3	
53.	Sklendžių ir vamzdinių izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 80 mm	m ²	3,3	14,80	16,5	244,2	34,52	278,72	
Turtas - A107HAH01 - Alytaus RK GK-7 GM-50-1-2010 garo perkaitintuvas									
54.	Vamzdinių ir kitų cilindrinė paviršių izoliavimas iki 25 mm storio šilumą izoliuojančiu tinku.	m ²	3	14,80	11,6	171,68	96,48	268,16	Izoliuojama pagal medžiagos gamintojo nurodytą technologiją
55.	Sklendžių ir vamzdinių izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 100 mm	m ²	6	14,80	32,2	476,56	67,74	544,3	
Turtas - A107HAN01 - Alytaus RK GK-7 GM-50-1-2010 drenažų ir nuorinimo linijos									

56.	Sklendžių ir vamzdynų izoliavimo čiužiniais gamyba ir uždėjimas, kai izoliacijos storis 50 mm	m ²	17	14,80	86,3	1277,24	114,07	1391,31	
Turtas - A166LAA01 - Alytaus RK Deaeratorius dsa-75/25 Nr.1									
57.	Vamzdynų ir kitų cilindrinų paviršių izoliavimas iki 25 mm storio šilumą izoliuojančiu tinku.	m ²	2	14,80	7,7	113,96	64,32	178,28	Izoliuojama pagal medžiagos gamintojo nurodytą technologiją
58.	Izoliacijos su asbestu demontavimas	m ²	1	14,80	2,0	29,60		29,60	Izoliacijos storis – 60 mm
59.	Izoliacijos su asbestu utilizavimas	m ²	1			52,84		52,84	
60.	Izoliacijos remontas, kurio metu vietos, kuriose nėra izoliacijos užizoliuojamos nauja izoliacija su folija. Naujai montuojamos izoliacijos storis – 50 mm.	m ²	6,8	14,80	6,4	94,72	49,16	143,88	
61.	Tūrinių inventorių pastolių montavimas ir demontavimas	m ³	11	14,80	5,2	76,96	0	76,96	
Turtas - A166LAA02 - Alytaus RK Deaeratorius dsa-75/25 Nr.2									
62.	Vamzdynų ir kitų cilindrinų paviršių izoliavimas iki 25 mm storio šilumą izoliuojančiu tinku.	m ²	1,8	14,80	7,0	103,6	57,89	161,49	Izoliuojama pagal medžiagos gamintojo nurodytą technologiją
63.	Izoliacijos su asbestu demontavimas	m ²	1,5	14,80	3,0	44,40		44,40	Izoliacijos storis – 60 mm
64.	Izoliacijos su asbestu utilizavimas	m ²	1,5			79,26		79,26	
65.	Izoliacijos remontas, kurio metu vietos, kuriose nėra izoliacijos užizoliuojamos nauja izoliacija su folija. Naujai montuojamos izoliacijos storis – 50 mm.	m ²	5	14,80	4,7	69,56	36,15	105,71	
66.	Tūrinių inventorių pastolių montavimas ir demontavimas	m ³	11	14,80	5,2	76,96	0	76,96	
Turtas - A102HNA01 - Alytaus RK VŠK-2 PTVM-50 dūmtakiai									

Specialiųjų sąlygų priedas Nr. 1
Pasiūlymo forma

67.	Dūmų kanalo izoliuoto paviršiaus skardinimas lygia skarda Al-Zn	m ²	21,2	14,80	37,7	557,96	116,39	674,35	Skardos storis – 0,7 mm
68.	Tūrinių inventorinių pastolių montavimas ir demontavimas	m ³	8	14,80	3,8	56,24	0	56,24	
Bendra pasiūlymo kaina eur, be PVM: 13387,09									
PVM: 2811,29									
Bendra pasiūlymo kaina eur, su PVM: 16198,38									

**Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, jis nepildo lentelės skilčių kur nurodyta PVM ar kaina su PVM ir nurodo priežastis, dėl kurių PVM nemoka.*

5. Informuoju, kad vykdant sutartį pasitelksiu šiuos subrangovus*:

Eil. Nr.	Subrangovo pavadinimas	Darbai, kuriuos atliks subrangovas	Sutarties dalis, kurią vykdys subrangovas, procentais (%)

**Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subrangovai ir pateikti tai patvirtinančius, subrangovus įpareigojančius, dokumentus (subrangos sutarties kopijų arba kitą subrangovų įpareigojančių dokumentą), iš kurių būtų galima matyti, jog Tiekėjo pasitelktų subrangovų ištekliai Tiekėjui bus prieinami ir naudojami visos sutarties vykdymo metu. Jei tiekėjas nenurodys subrangovų, Perkantysis subjektas laikys, kad tiekėjas subrangovų nepasitelks.*

6. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Įgaliojimas pasirašyti	1
2.		
3.		

7. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija*:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento pavadinimas

** Pildyti tuomet, jei bus pateikta konfidenciali informacija. Vadovaujantis pirkimų, atliekamų vandenvarkos, energetikos, transporto ar pašto paslaugų srities perkančiųjų subjektų, įstatymo 94 str. 9 d., laimėjusio dalyvio pasiūlymas bei sudaryta sutartis (išskyrus konfidencialią informaciją) bus viešinam*

Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje (toliau CVP IS). Tiekėjas negali nurodyti, kad visas pasiūlymas yra konfidencialus arba, kad konfidenciali yra pasiūlymo kaina.

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Gamybos direktorius

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens
pareigų pavadinimas)**

Juozas Urbonas

(Vardas ir pavardė**)

***Pastaba. Jeigu Perkantysis subjektas 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.*

Perkantysis subjektas 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.

