

PASIŪLYMAS

DĖL ŠAKIŲ RAJONO KELIŲ KAPITALINIO REMONTO, REKONSTRUKCIJOS TECHINIO DARBO PROJEKTO,

2025-04-15

(Data)

Kaunas

(Vieta)

Tiekėjo pavadinimas, įmonės kodas (pagal įmonės registravimo pažymėjimo)	UAB "Autokausta", įm.kodas 135007799
Tiekėjo adresas, pašto kodas /jei dalyvauja jungtinės veiklos sutartimi, surašomi visų sutarties šalių duomenys.	Marvelės g. 199B, LT-46204 Kaunas
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Rimantas Bartkevičius
Telefono numeris	37037397555
El. pašto adresas	statyba@autokausta.lt
Tiekėjo atsiskaitomosios sąskaitos Nr., bankas, banko kodas	LT32 7180 9000 1346 7629

1. Išnagrinėję pirkimo dokumentus ir reikalavimus, mes siūlome: Šakių rajono kelių kapitalinio remonto, rekonstrukcijos techninio

4 999 444,35 Eur su PVM

(pildyti nereikia, langelyje automatiškai nusirops 1 lentelės 7 stulpelio suminės eilutės ir 2 lentelės 9 stulpelio suminės eilutės SUMA):

4 131 772,19 Eur be PVM

* Pasiūlymo bendra planuojama kaina neturi viršyti 5 000 000,00 Eur su PVM, priešingu atveju tiekėjo pasiūlymas bus atmestas kaip

Tais atvejais, kai pagal galiojančius teisės aktus tiekėjui nereikia mokėti PVM, nurodyti juridinį pagrindą:

I Pastaba: Tiekėjai 1 lentelėje nurodo taikomą (jei taikoma) PVM tarifą (5-tas lentelės stulpelis) ir įkainį (6-tas lentelės stulpelis). 6 stulpelyje darbų įkainį pateidaujama nurodyti ne daugiau kaip 2 skaitmenų po kablelio tikslumu. Kiti pasiūlymo kainos skaičiavimai bus paskaičiuoti automatiškai.

Bendra planuojama kaina sudaro:

1 lentelė

Eil. Nr.	Darbų rūšis ir aprašymas (įskaitant medžiagų ir darbų vertę)	Mato vnt.	Preliminarūs kiekiai per 24 mėn.	PVM tarifas %	Vieneto įkainis, Eur (be PVM)	Bendra planuojama kaina, Eur	
						Eur be PVM	Eur su PVM
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Paruošiamieji darbai/ardymas							
1.1	Kelio ašinės linijos nužymėjimas	km	5	21	1 871,91	9 359,55	11 325,06
1.2	Šaligatvių iš betono plytelių ir trinkelų ardymas**	100 m ²	80	21	723,96	57 916,80	70 079,33
1.3	Asfalto dangų nufrezavimas**	100 m ²	80	21	362,34	28 987,20	35 074,51
1.4	Asfaltbetonio dangos išardymas mechanizuotai**	100 m ³	4	21	2 658,48	10 633,92	12 867,04
1.5	Bordūrų (šaligatvio bortų), sudėtų ant betono pagrindo, išardymas**	m	800	21	8,11	6 488,00	7 850,48
1.6	Bordūrų, sudėtų ant betoninio pagrindo, išardymas**	m	400	21	8,38	3 352,00	4 055,92
1.7	Grindinio iš akmenų išardymas mechanizuotai	m ³	3	21	26,76	80,28	97,14
1.8	Betono ar gelžbetonio konstrukcijų ardymas ir statybinio laužo išvežimas, pakraunant rankiniu būdu	m ³	40	21	70,47	2 818,80	3 410,75
1.9	Statybinių atliekų/išardytų elementų kasimas ekskavatoriais, pakrovimas ir išvežimas	t	4 000	21	9,31	37 240,00	45 060,40
1.10	Dangos valymas mechaniniu būdu	m ²	8 000	21	0,26	2 080,00	2 516,80
1.11	Frezuoto asfalto transportavimas	t	40	21	25,11	1 004,40	1 215,32
1.12	Frezuoto asfalto trūpinimas ir sijojimas antriniam panaudojimui	t	20	21	43,72	874,40	1 058,02
1.13	Eismo organizavimo priemonės (gairės, ženklai, tvorėlės, apylankos)	kompl.	8	21	5 355,00	42 840,00	51 836,40
2. Žemės darbai							
2.1	Dirvožemio kasimas, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje	1000 m ³	4	21	6 494,01	25 976,04	31 431,01
2.2	II grupės grunto kasimas ekskavatoriais, pakrovimas į autosavivarčius, vežiojimas iki 1 km ir darbas sąvartoje	1000 m ³	8	21	6 904,34	55 234,72	66 834,01
2.3	Iškasto grunto transportavimo sąnaudų pokytis už papildomą 1 km atstumą pridėti (prie 2.1 ir 2.2 pozicijų)	1000 m ³	1	21	846,09	846,09	1 023,77
2.4	Grunto kasimas rankiniu būdu	m ³	250	21	26,85	6 712,50	8 122,13
2.5	Dirvos paruošimas gazonams mech. būdu II gr. grunte, užpilant 10 cm storio sluoksnį juodžemio	100 m ²	40	21	420,86	16 834,40	20 369,62
2.6	Paprastų, parterinių ir mauritaniškų gazonų užsėjimas rankiniu būdu	100 m ²	40	21	170,95	6 838,00	8 273,98
2.7	Iškasų paviršiaus išlyginimas mechanizuotu būdu, kai gruntas II grupės	1000 m ²	16	21	1 321,10	21 137,60	25 576,50
2.8	Plotų planiravimas rankiniu būdu, kai gruntas II grupės	1000 m ²	4	21	2 275,30	9 101,20	11 012,45
2.9	20 cm kelio sankasos stabilizavimas įterpiant iki 3% cemento ir jonų mainus gerinančių priedų	m ²	800	21	19,11	15 288,00	18 498,48
2.10	Stabilizuojamo sankasos storio pokyčiui 1 cm pridėti ar atimti	m ²	800	21	0,54	432,00	522,72
3. Inžineriniai tinklai							
3.1	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais iki 10 cm	vnt.	16	21	51,75	828,00	1 001,88

3.2	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 10 cm iki 30 cm	vnt.	8	21	86,65	693,20	838,77
3.3	Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais nuo 30 cm iki 50 cm	vnt.	4	21	106,63	426,52	516,09
3.4	Plaukiojančio tipo liukų pakėlimas asfaltavimo metu	vnt.	16	21	41,37	661,92	800,92
3.5	Liukai su 40 t apkrova	vnt.	16	21	253,74	4 059,84	4 912,41
3.6	Gelžbetoninių vandens surinkimo šulinių įrengimas, kai šulinio gylis 1 m, diametras - 1 m	vnt.	16	21	507,95	8 127,20	9 833,91
3.7	Vandens surinkimo trapų įrengimas (bortiniai) (Trapas su grotelėmis Užsakovo)	vnt.	16	21	33,08	529,28	640,43
3.8	Vandens surinkimo trapų įrengimas (važiuojamojoje dalyje) (Trapas su grotelėmis Užsakovo)	vnt.	16	21	51,66	826,56	1 000,14
3.9	Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 315 mm skersmens montavimas (su vandens surinkimo trapai 40 t apkrovai)	vnt.	25	21	435,96	10 899,00	13 187,79
3.10	Lietaus surinkimo PVC šulinėlio d425 montavimas ir ketinio dangčio pastatymas	vnt.	16	21	347,78	5 564,48	6 733,02
3.11	Polimerbetoninio latakų su kaliojo ketaus briauna ir ketinėmis grotelėmis D400/E600 įrengimas	m	40	21	191,60	7 664,00	9 273,44
3.12	Betoninių vandens nuvedimo latakų LE (250 mm x 398 mm x 80 mm arba lygiaverčio) įrengimas	m	40	21	33,91	1 356,40	1 641,24
3.13	Betoninių (teleskopinių) vandens nuvedimo latakų TL 110 (arba lygiaverčio) įrengimas	m	40	21	32,75	1 310,00	1 585,10
3.14	Betoninių latakų įrengimas šaligatvio zonoje (300x200x80 mm)	m	40	21	45,51	1 820,40	2 202,68
3.15	Kapų reguliavimas ir paaukštinimas iki 10 cm	vnt.	16	21	22,06	352,96	427,08
3.16	Pogrivio drenazas iš plastikinių gofruotų vamzdžių su geotekstilės arba kokoso plaušo filtru įrengimas, užpilant filtracinį sluoksnį rankiniu būdu, kai vamzdžių skersmuo 113/126 mm	100 m	2,5	21	6 149,47	15 373,68	18 602,15
3.17	Drenazas vamzdžio d100 įrengimas	m	80	21	25,32	2 025,60	2 450,98
3.18	160 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne - 17 sandūrų	100 m	4	21	1 367,71	5 470,84	6 619,72
3.19	200 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne - 17 sandūrų	100 m	4	21	1 698,62	6 794,48	8 221,32
3.20	315 mm skersmens plastmasinių įmovinių vamzdžių montavimas, kai 100 m vamzdyne - 17 sandūrų	100 m	4	21	3 305,31	13 221,24	15 997,70
3.21	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 400 mm	m	8	21	50,38	403,04	487,68
3.22	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 600 mm	m	8	21	83,43	667,44	807,60
3.23	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių montavimas, kai vamzdžių skersmuo 800 mm	m	4	21	161,06	644,24	779,53
3.24	Istrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo 400 mm	m3	4	21	682,35	2 729,40	3 302,57
3.25	Istrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo 600 mm	m3	4	21	832,32	3 329,28	4 028,43
3.26	Istrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo 800 mm	m3	4	21	161,69	646,76	782,58
3.27	Paviršinio vandens PE nuleistuvo PN-42 (Dangčio skersmuo: Ø 630 mm, Korpuso skersmuo: Ø 780 mm, Aukštis: 1350 mm. Išorinis vamzdžio skersmuo: Ø 630 mm) įrengimas	vnt.	4	21	108,45	433,80	524,90
3.28	Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių demontavimas	m	8	21	12,17	97,36	117,81
3.29	Kabelių apsauga gaubtais d110	m	65	21	65,73	4 272,45	5 169,66
3.30	Gofruoto vamzdžio klojimas kabelių apsaugai d100	m	65	21	8,05	523,25	633,13
3.31	Signalinės juostos paklojimas	km	0,1	21	647,63	64,76	78,36
4. Pagrindų įrengimas							
4.1	Grunto sluoksnio sutankinimas vibraciniu volu	100 m2	80	21	291,51	23 320,80	28 218,17
4.2	Viensl. pagrindo iš dolomit. Skaldos 0/32 įrengimas	100 m3	25	21	4 492,74	112 318,50	135 905,39
4.3	Viensl. pagrindo iš dolomit. skaldos 0/45 įrengimas	100 m3	25	21	5 648,86	141 221,50	170 878,01
4.4	Skaldos pagrindo fr.0/45 su 30% asfaltbetonio drožlių įrengimas	100 m3	16	21	4 566,89	73 070,24	88 414,99
4.5	Pagrindų iš žvyro profilio pataisymas pridedant naujų medžiagų (žvyras 0/32 fr., 5 cm)	m2	800	21	3,27	2 616,00	3 165,36
4.6	Pagrindų profilio ištaisymas nepridedant medžiagų	m2	800	21	0,66	528,00	638,88
4.7	Pagrindų išlyginamųjų ir paruošiamųjų sluoksnių iš smėlio-žvyro mišinių įrengimas	100 m3	8	21	3 074,53	24 596,24	29 761,45
4.8	Pagrindų išlyginamųjų ir paruošiamųjų sluoksnių iš perdirbtų medžiagų, nepavojingų atliekų ir (ar) šalutinių gamybos produktų fr. 0/16 įrengimas	100 m3	8	21	1 787,61	14 300,88	17 304,06
4.9	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš 0/45 frakcijos dolomitinės skaldos	100 m3	25	21	5 739,26	143 481,50	173 612,62
4.10	Išlyginamojo sluoksnio įrengimas iš sijoto žvyro fr. 0/32	100 m3	25	21	2 839,22	70 980,50	85 886,41
4.11	10 cm storio kelkraščių iš dolomitinės skaldos (80 proc.) įrengimas fr 16/32 (pridedant 20 proc. juodžemį su žolės sėklomis)	100 m2	8	21	1 038,64	8 309,12	10 054,04
4.12	Smėlio pagrindo po vamzdynais įrengimas	m3	65	21	31,47	2 045,55	2 475,12

4.13	Vamzdynų pirminis (apsauginis) užpylimas, rankiniu būdu sutankinant gruntą	m3	80	21	31,47	2 517,60	3 046,30
4.14	I-II grupės grunto tankinimas vibroplokštėmis	100 m3	80	21	650,22	52 017,60	62 941,30
5. Dangų įrengimas							
5.1. Asfaltas***							
Išlyginamasis sluoksnis							
5.1.1	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 AN (0/11-A) įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu, pagruntuojant bitumine emulsija prieš klojant išlyginamąjį sluoksnį	t	300	21	149,72	44 916,00	54 348,36
5.1.2	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VN (0/11-V) įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu	t	300	21	112,23	33 669,00	40 739,49
5.1.3	Išlyginamojo sluoksnio iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VS (0/11-V) įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu	t	300	21	113,22	33 966,00	41 098,86
Asfalto pagrindo sluoksnis							
5.1.4	8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 22 PN mišinio įrengimas klotuvu	100 m2	75	21	1 779,54	133 465,50	161 493,26
5.1.5	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 22 PN pridėti arba atimti	100 m2	75	21	137,76	10 332,00	12 501,72
5.1.6	8 cm storio pagrindo dangos sluoksnio iš asfaltbetonio AC 32 PN mišinio įrengimas klotuvu	100 m2	75	21	1 765,75	132 431,25	160 241,81
5.1.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 32 PN pridėti arba atimti	100 m2	75	21	135,22	10 141,50	12 271,22
5.1.8	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 PS įrengimas	100 m2	75	21	1 792,64	134 448,00	162 682,08
5.1.9	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 22 PS pridėti arba atimti	100 m2	75	21	135,07	10 130,25	12 257,60
5.1.10	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 32 PS įrengimas klotuvu	100 m2	75	21	1 899,74	142 480,50	172 401,41
5.1.11	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 32 PS pridėti arba atimti	100 m2	75	21	141,23	10 592,25	12 816,62
Asfalto pagrindo-dangos sluoksnis							
5.1.12	5 cm storio viensl. dangos iš AC 16 PD asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	100 m2	75	21	1 338,98	100 423,50	121 512,44
5.1.13	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 16 PD pridėti arba atimti	100 m2	75	21	166,83	12 512,25	15 139,82
5.1.14	5 cm storio viensl. dangos iš AC 16 PD (raudonos spalvos) asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	100 m2	75	21	1 853,06	138 979,50	168 165,20
5.1.15	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 16 PD (raudonos spalvos) pridėti arba atimti	100 m2	75	21	216,10	16 207,50	19 611,08
Asfalto apatinis sluoksnis							
5.1.16	5 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio AC 16 AN	100 m2	75	21	1 385,89	103 941,75	125 769,52
5.1.17	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 16 AN pridėti arba atimti	100 m2	75	21	170,53	12 789,75	15 475,60
5.1.18	5 cm storio apatinio dangos sl. iš AC 16 AS asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	100 m2	75	21	1 312,20	98 415,00	119 082,15
5.1.19	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 16 AS pridėti arba atimti	100 m2	75	21	160,67	12 050,25	14 580,80
5.1.20	8 cm storio apatinio pagrindo sluoksnio iš mišinio AC 22 AS su PMB 45/80-55 įrengimas	100 m2	75	21	2 195,78	164 683,50	199 267,04
5.1.21	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 22 AS pridėti arba atimti	100 m2	75	21	179,15	13 436,25	16 257,86
Viršutinis sluoksnis							
Asfaltbetonio							
5.1.22	4 cm storio dangos įrengimas, panaudojant asfaltbetonio klotuvą su automatinio aukščio reguliavimu, iš asfaltbetonio mišinio AC 11 VS	100 m2	75	21	1 249,02	93 676,50	113 348,57
5.1.23	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 11 VS pridėti arba atimti	100 m2	75	21	160,58	12 043,50	14 572,64
5.1.24	4 cm storio virš. dangos sluoksnio iš AC 11 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	100 m2	75	21	1 218,49	91 386,75	110 577,97
5.1.25	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam 0,5 cm pasikeitimui su asfaltbetonu AC 11 VN pridėti arba atimti	100 m2	75	21	154,42	11 581,50	14 013,62
5.1.26	4 cm storio viršut. dangos sluoksnio iš AC 8 VN asfaltbetonio mišinio įrengimas klotuvu	100 m2	40	21	1 189,04	47 561,60	57 549,54

Eil. Nr.	Darbų rūšis ir aprašymas	Mato vnt.	Preliminarius	PVM tarifas	SMD vertė Eur be PVM****	Vieneto įkainio dydis****, %	Vieneto įkainis, Eur (be PVM)	Bendra planuojama kaina, Eur	
								be PVM	su PVM

1	2	3	4	5	6,00	7,00	8,00	9	10
7.	Projektavimo paslaugos								
7.1.	Gatvės (ypatingojo statinio) kapitalinio remonto techninio darbo projekto parengimas	vnt.	6	21	500 000,00	2,00	10 000,00	60 000,00	72 600,00
7.2.	Kelio (ypatingojo statinio) kapitalinio remonto techninio darbo projekto parengimas	vnt.	3	21	500 000,00	2,00	10 000,00	30 000,00	36 300,00
7.3.	Gatvės (ypatingojo statinio) rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas	vnt.	2	21	500 000,00	2,00	10 000,00	20 000,00	24 200,00
7.4.	Kelio (ypatingojo statinio) rekonstravimo techninio darbo projekto parengimas	vnt.	2	21	500 000,00	2,00	10 000,00	20 000,00	24 200,00
7.5.	Statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugos	vnt.	13	21	500 000,00	1,00	5 000,00	65 000,00	78 650,00
7.6.	Išpildomosios dokumentacijos parengimas :								
7.6.1.	Topografinis planas po statybų ir/ar inžinerinių tinklų planas	vnt.	13	21	500 000,00	0,20	1 000,00	13 000,00	15 730,00
7.6.2.	Nekilnojamojo daikto kadastrinių matavimų bylos parengimas (tikslinimas)	vnt.	20	21	500 000,00	0,20	1 000,00	20 000,00	24 200,00
7.7	Archeologiniai tyrimai:								
7.7.1	Detalieji	vnt.	5	21	500 000,00	2,00	10 000,00	50 000,00	60 500,00
7.7.2	Žvalgomieji	vnt.	5	21	500 000,00	2,00	10 000,00	50 000,00	60 500,00
Viso								328 000,00	396 880,00

***** 2 lentelės 6 stulpelyje nurodyta SMD vertė naudojama tik pasiūlymų kainų palyginimui.

IV Pastaba: Į pasiūlymo įkainius turi būti įskaičiuotos visos su darbų (darbai, medžiagos, įrengimai ir kt.) atlikimu ar paslaugų teikimu susijusios

2. Tiekėjo vadovaujančio specialisto - ypatingojo statinio statybos vadovo - patirtis (statinių skaičius) pagal pirkimo sąlygų 7.24.4 punkto reikalavimus:

3 (trys) skaičius (įrašyti)

V Pastaba. Tiekėjas turi nurodyti konkretų statinių skaičių (0, 1, ...). Jei tiekėjo siūlomas statinio statybos vadovas per pastaruosius 5 metus iki pasiūlymų pateikimo termino pabaigos dienos yra vadovavęs darbams daugiau kaip 3 objektuose, papildomi balai už įgyvendintas sutartis nesuteikiami.

3. Socialinis kriterijus: Tiekėjo siūloma mokėti (ateityje) darbo užmokesčio mėnesio mediana perkančiosios organizacijos nurodytas užduotis faktiškai atlikiantiems (vykdant šią konkrečią sutartį) darbuotojams, įskaitant ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiamasi, subrangovo darbuotojus, yra:

2500,00 Eur (nurodyti konkretų skaičių)

Tiekėjas turi nurodyti konkretų (nurodyti konkrečią sumą be intervalų ar be žodžio nuo / iki) siūlomą mokėti darbo užmokesčio mėnesio medianos dydį.

VI Pastaba: Rangovo sprendimu parinkti darbuotojai Perkančiosios organizacijos nurodytiems darbams (užduotims) atlikti (ypatingo statinio statybos vadovas, ypatingojo statinio specialiujų statybos darbų vadovas, darbuotojai) įskaitant ir ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiamasi, subrangovų darbuotojus.

Perkančioji organizacija nustato, kad skaičiuojant socialinio kriterijaus balą (V), bus vertinama ne didesnė kaip 2 500 Eur siūloma darbo užmokesčio mėnesio mediana. Jei tiekėjas pasiūlyme nurodys didesnę kaip 2 500 Eur siūlomą darbo užmokesčio mėnesio medianą, skaičiuojant socialinio kriterijaus balą (V) bus vertinama, kad tiekėjas pasiūlė maksimalią 2 500 Eur siūlomą darbo užmokesčio mėnesio medianą. Tuo atveju, jei pasiūlymo vertinimo metu, Tiekėjo pasiūlymas gaus papildomų balų už socialinį kriterijų, konkurso laimėjimo atveju Tiekėjas įsipareigoja visą Pagrindinės sutarties vykdymo laikotarpį užtikrinti, kad pagrindinėje sutartyje perkančiosios organizacijos nurodytas užduotis faktiškai atlikiantiems (vykdant šią konkrečią sutartį), darbuotojams, įskaitant ūkio subjekto, kurio pajėgumais Tiekėjas remiasi ir subrangovo darbuotojus bus mokama pasiūlyme nurodyto dydžio mėnesio darbo užmokesčio mediana. Sutartyje nustatytos sankcijos už šią Tiekėjo prisiimtą įsipareigojimą nesilaikymą.

4. Į pasiūlymo kainą yra įskaičiuoti visi mokesčiai (išskyrus PVM, kuris nurodomas atskirai) ir visos su darbų (darbai, medžiagos, įrengimai ir kt.) atlikimu ar paslaugų teikimu susijusios išlaidos, reikalingos tinkamai pagal Preliminariąją sutartį sudaromoms Pagrindinėms sutartims įgyvendinti.

5. Šiuo pasiūlymu įsipareigojame laikytis Viešųjų pirkimų įstatymo, kitų teisės aktų, pirkimo dokumentuose išdėstytų reikalavimų bei sutarties sąlygų.

6. Patvirtiname, kad visi pridedami dokumentai yra mūsų pasiūlymo dalis.

7. Įsipareigojame laikytis pasiūlyme pateiktų ir pirkimo dokumentuose nustatytų sąlygų bei nesiimti jokių veiksmų, galinčių sutrukdyti pasiūlymo akceptavimui ar sutarties pasirašymui ir įsipareigojimui.

8. Pasiūlymas galioja iki pirkimo dokumentų 8.1 punkte nurodyto termino.

9. Jeigu mūsų pasiūlymas bus priimtas, mes įsipareigojame Užsakovo nurodytu terminu sudaryti sutartį.

10. Vykdant sutartį pasitelksiu šiuos ūkio subjektus, kurių pajėgumais remiuosi!:

Eil. Nr.	Ūkio subjekto, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi, pavadinimas, kodas, adresas	Ūkio subjektams, kurių pajėgumais remiasi, numatomos perduoti paslaugos / darbai (įvardinti)
1	UAB "Rusnė", įmonės kodas 132754130 Miško g 30-78, LT-44313 Kaunas	2.6.2.3.3. ne mažiau kaip 1 ypatingojo statinio projekto vadovą (Inžinerinių statinių grupė: susisiekimo komunikacijų statiniai; inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis): keliai, gatvės) (techninio darbo projekto rengimui); 2.6.2.3.4. ne mažiau kaip 1 ypatingojo statinio projekto vadovą (Inžinerinių statinių grupė: kiti inžineriniai statiniai; inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis): kitų transporto statinių) (techninio darbo projekto rengimui); 2.6.2.3.5. ne mažiau kaip 1 ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą (Inžinerinių statinių grupė: susisiekimo komunikacijų statiniai; inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis): kelių, gatvių); 2.6.2.3.6. ne mažiau kaip 1 ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūros vadovą (Inžinerinių statinių grupė: kiti inžineriniai statiniai; inžinerinių statinių pogrupis (paskirtis): kitų transporto statinių).

¹Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus. Pateikiama ūkio subjektų, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi, pasirašytos laisvos formos deklaracijos ar kito dokumento, patvirtinančio sutikimą dalyvauti šiame viešajame pirkime, skaitmeninė kopija.

11. Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos subrangovus²:

Eil. Nr.	Subrangovo pavadinimas, kodas, adresas	Subrangovams numatomi perduoti atlikti darbai / paslaugos (įvardinti konkrečiai darbus / paslaugas)
1	UAB "Rusnė", įmonės kodas 132754130 Miško g 30-78, LT-44313 Kaunas	1. Parengti gatvės (ypatingojo statinio) kapitalinio remonto techninį darbo projektą; 2. Parengti kelio (ypatingojo statinio) kapitalinio remonto techninį darbo projektą; 3. Parengti gatvės (ypatingojo statinio) rekonstravimo techninį darbo projektą; 4. Parengti kelio (ypatingojo statinio) rekonstravimo techninį darbo projektą; 5. Vykdyti ypatingojo statinio projekto vykdymo priežiūrą.

²Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti subrangovai, kurių kvalifikacija tiekėjas nesiremia, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus.

12. Vykdam sutartį pasitelksiu šiuos specialistus, kuriuos ketinu įdarbinti (toliau - kvazisubrangovus)³:

Eil. Nr.	Kvazisubrangovo vardas ir pavardė	Kvazisubrangovams numatomi perduoti atlikti darbai (įvardinti konkrečius darbus)
	nėra	nėra

³Pildyti tuomet, jei sutarties vykdymui bus pasitelkti kvazisubrangovai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus.

13. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir konfidenciali informacija (dokumentai su konfidencialia informacija įsegti atskirai)⁴:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas
1	Igaliojimas M.Ž.
2	Igaliojimas R.B.

konfidencialus.

14. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1.	Pasiūlymas priedai Šakių raj. kap	1 kompl.

PASTABOS: – 10 ir 12 punktuose prašome nurodyti ūkio subjektus, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi ir kvazisubrangovus, nes ūkio subjektai, kurių pajėgumais tiekėjas remiasi ir kvazisubrangovai turi būti išviešinti teikiant pasiūlymą, nes po pasiūlymo pateikimo termino pabaigos pasitelkti (nurodyti) naujų ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiamasi / kvazisubrangovų tam, kad atitiktų kvalifikacijos reikalavimus, tiekėjas negalės, t. y. po pasiūlymo pateikimo tiekėjas neturi teisės nurodyti naujų ūkio subjektų, kurių pajėgumais remiamasi / kvazisubrangovų, nes tokie veiksmai, laikomi pasiūlymo keitimu, prieštarauja Viešųjų pirkimų tarnybos taisyklių (Pasiūlymų patikslinimo, papildymo ar paaiškinimo taisyklės) nuostatomis (VPĮ 45 str. 3 d.) ir todėl toks tiekėjo pasiūlymas yra atmetamas, kaip nurodyta konkurso sąlygų 7.22.3 punkte. Jeigu teikiant pasiūlymą išviešintas ūkio subjektas, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi / kvazisubrangovas, netenkins jam keliamų kvalifikacijos reikalavimų, perkančioji organizacija pareikalaus per jos nustatytą terminą pakeisti jį reikalavimus atitinkančiu ūkio subjektu, kurio pajėgumais tiekėjas remiasi / kvazisubrangovu.

– 13 punkte prašome nurodyti pasiūlymo konfidencialią informaciją. Konfidencialia informacija gali būti, įskaitant, bet ja neapsiribojant, komercinė (gamybinė) paslaptis ir konfidencialieji pasiūlymų aspektai. Konfidencialia negalima laikyti informacijos nurodytos VPĮ 20 str. 2 d. Tiekėjas neturi teisės nurodyti, kad visa pasiūlyme pateikta informacija yra konfidenciali. Tiekėjas turi aiškiai nurodyti, kokie su pasiūlymu pateikti dokumentai laikytini konfidencialiais. Perkančioji organizacija, viešojo pirkimo komisija, jos nariai ar ekspertai ir kiti asmenys negali atskleisti tiekėjo pateiktos informacijos, kurią tiekėjas nurodė kaip konfidencialią. Jei tiekėjas nenurodo konfidencialios informacijos, laikoma, kad tokios tiekėjo pasiūlyme nėra.

Tuo atveju, kai viešajame pirkime nurodomi fiziniai asmenys (pvz. tiekėjai, tiekėjo darbuotojai, subrangovai ir (ar) kvazisubrangovai), pateiktų asmens duomenų valdytojas yra Šakių rajono savivaldybės administracija (juridinio asmens kodas 188772814, adresas: Bažnyčios g. 4, LT-71115 Šakiai, tel. +370 345 60750, el. p. savivaldybe@sakiai.lt). Asmens duomenys tvarkomi (tvarkymo pagrindas) siekiant išnagrinėti viešajame pirkime pateiktus dokumentus ir informuoti apie viešojo pirkimo procedūras Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka. Asmens duomenys Savivaldybės administracijoje bus saugomi teisės aktų, reglamentuojančių duomenų saugojimo terminus, nustatyta tvarka ir gali būti teikiami tretiesiems asmenims tokia apimtimi, kuri yra būtina pagal Viešųjų pirkimų įstatymą.

Jeigu tiekėjas viešajame pirkime pateikia fizinių asmenų – darbuotojų, subrangovų ir (ar) kvazisubrangovų asmens duomenis, jis juos privalo informuoti apie jų asmens duomenų pateikimą Savivaldybės administracijai ir numatomą jų tvarkymą.

Fiziniai asmenys turi teisę prašyti (kreipiantis raštu), kad duomenų valdytojas leistų susipažinti su jų asmens duomenimis ir juos ištaisyti arba ištrinti, arba apribotų duomenų tvarkymą, taip pat turi teisę nesutikti, kad duomenys būtų tvarkomi, teisę perkelti duomenis, teisę atšaukti duotą sutikimą bei teisę pateikti skundą Valstybinei duomenų apsaugos inspekcijai (L. Sapiegos g. 17, Vilnius 10312, el. p. ada@ada.lt), o taip pat pasikonsultuoti su Šakių rajono savivaldybės administracijos Bendrųjų reikalų skyriaus vedėja el. p. rita.vaiciuniene@sakiai.lt

Statybos direktoriaus
pavadojuojas
Rimantas Bartkevič