

PAPILDOMAS SUSITARIMAS NR. 1

PRIE 2020-04-30 STATYBOS RANGOS SUTARTIES Nr. A56(1)-520-(3.18) „VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS VIETINĖS REIKŠMĖS KELIŲ IR GATVIŲ TIESIMO, TAISYMO (REMONTA), PRIEŽIŪROS IR SAUGAUS EISMO SĄLYGŲ UŽTIKRINIMO DARBŲ PIRKIMAS“

2022-05

Vilnius

Vilniaus rajono savivaldybės administracija, įstaigos kodas 188708224, kurios registruota buveinė yra Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, tel. (8 5) 275 1961, duomenys apie įstaigą kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama administracijos direktorės Liucinos Kotlovskos, veikiančios pagal Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymą (toliau – Užsakovas), ir UAB „KERISTA“, juridinio asmens kodas 122635779, kurio registruota buveinė yra Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius, duomenys apie įmonę kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre, atstovaujama generalinio direktoriaus Juozo Gedvilo, veikiančio pagal įmonės įstatus (toliau – Rangovas), toliau kartu vadinami „Šalimis“, o kiekviena atskirai – „Šalimi“,

Vadovaudamiesi Viešųjų pirkimų įstatymo 89 straipsnio 1 dalies 1 p. ir 2020-04-30 statybos rangos sutarties Nr. A56(1)-520-(3.18) (toliau – Sutartis) 2.5. ir 11.1 p., atsižvelgdami į Rangovo 2022-04-29 raštą Nr. KER 22/04/29 (Užsakovo reg. Nr. A32(1)-3217) „Dėl Vilniaus rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių tiesimo, taisymo (remonto), priežiūros ir saugaus eismo sąlygų užtikrinimo darbų pirkimo Nr. 470507 sutarties pasirašytos 2022-04-30 Nr. A56(1)-520-(3.18) įkainių perskaičiavimo“ (Priedas Nr. 1) **sudaro šį papildomą susitarimą, kuriuo susitaria:**

1. Perskaičiuoti įkainius, nurodytus Sutarties 3 priede ir išdėstyti juos nauja redakcija (Priedas Nr. 2).
2. Nauji įkainiai taikomi po kainų perskaičiavimo atliktiems darbams apmokėti.
3. Šis papildomas susitarimas surašytas 2 (dviem) egzemplioriais, turinčiais vienodą teisinę galią – po vieną kiekvienai Šaliai.
4. Papildomas susitarimas yra neatsiejama Sutarties dalis ir galioja kartu su Sutartimi.
5. Kitos Sutarties sąlygos nekeičiamos.

PRIEDAI:

Priedas Nr. 1 – 2022-04-29 raštas Nr. KER 22/04/29 (Užsakovo reg. Nr. A32(1)-3217), 2 lapai.

Priedas Nr. 2 – Darbų atlikimo ir paslaugų teikimo įkainių perskaičiavimas, 9 lapai.

Šalių rekvizitai:

UŽSAKOVAS

Vilniaus rajono savivaldybės administracija
Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius
Įstaigos kodas 188708224
A/s LT 974010042400040148
Luminor Bank AS Lietuvos skyrius
Banko kodas 40100
Tel. (8-5) 275 1961
El. p. vrsa@vrsa.lt

Administracijos direktorė
Liucina Kotlovskā

RANGOVAS

UAB „KERISTA“
Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius
Įmonės kodas 122635779
A/s LT197230000000467117
UAB Medicinos bankas
Banko kodas 72300
Tel. (8-5) 213 55 24
El. p. kerista@kerista.lt

Generalinis direktorius
Juozas Gedvilas



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "KERISTA"

Kodas 122635779, Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius, tel. 213 55 24, atsisk. sąskaita LT19723000000467117,
UAB "Medicinos bankas" banko kodas 72300, PVM mok. kodas LT226357716, www.kerista.lt, kerista@kerista.lt

Vilniaus rajono savivaldybės administracija
Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius

2022-04-29 Nr.KER 22/04/29

Dėl „Vilniaus rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių tiesimo, taisymo (remonto), priežiūros ir saugaus eismo sąlygų užtikrinimo darbų pirkimo Nr. 470507“ sutarties pasirašytos 2020-04-30 Nr. A56(1)-520-(3.18) įkainių perskaičiavimo

Šiuo raštu inicijuojame ir kviečiame Vilniaus rajono savivaldybės administraciją (toliau – Užsakovas), kad remiantis „Vilniaus rajono savivaldybės vietinės reikšmės kelių ir gatvių tiesimo, taisymo (remonto), priežiūros ir saugaus eismo sąlygų užtikrinimo darbų pirkimo Nr. 470507“ sutarties pasirašytos 2020-04-30 Nr. A56(1)-520-(3.18) nuostatomis, perskaičiuoti sutarties įkainius pagal bendrą kainų lygio kitimą, pasirašant dvišalį papildomą susitarimą.

Pagal sutarties 2.5 punktą:

„2.5 Sutarties įkainiai turi būti perskaičiuojami (atitinkamai didinami arba mažinami), jei, vadovaujantis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamais duomenimis, statybos sąnaudų kainų pokytis (statinių pagal tipą klasifikatorius – „Keliai ir gatvės“), skelbiamas (<http://www.stat.gov.lt>), praėjus 12 mėn. nuo Sutarties pasirašymo mėnesio arba nuo įkainių perskaičiavimo pagal šią Sutartį mėnesio (jeigu buvo atliktas perskaičiavimas) bus didesnis kaip 5 proc. Suinteresuota šalis kitai šaliai turi pateikti šį pokytį patvirtinančius Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės skelbiamus duomenis. Perskaičiavimas atliekamas Sutarties įkainius dauginant iš perskaičiavimo koeficiento (A), gauto einamųjų metų mėnesio kainų indeksą (B) dalijant iš Sutarties pasirašymo metų ir mėnesio arba paskutinio įkainių perskaičiavimo metų ir mėnesio (jeigu buvo atliktas perskaičiavimas) kainų indekso (C): $A = (B/C)$.“

B – 123,7010 2022 m. 03 mėn. (einamųjų metų mėnesio kainų indeksas B),

C – 107,1904 2020 m. 04 mėn. (sutarties pasirašymo metų ir mėnesio arba paskutinio įkainių perskaičiavimo metų ir mėnesio (jeigu buvo atliktas perskaičiavimas) kainų indeksas C),

A – 1,1540 (perskaičiavimo koeficiento A).

Duomenys iš Lietuvos statistikos departamento:

UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ "KERISTA"

Kodas 122635779, Geologų g. 11, LT-02190 Vilnius, tel. 213 55 24, atsisk. sąskaita LT19723000000467117,
UAB "Medicinos bankas" banko kodas 72300, PVM mok. kodas LT226357716, www.kerista.lt, kerista@kerista.lt

		Keliai ir gatvės
Statybos sąnaudų elementų kainų indeksai (2015 m. - 100) -	2022M03	123,7010
	2022M02	118,3047
	2022M01	115,7405
	2021M12	113,8893
	2021M11	114,2404
	2021M10	113,4434
	2021M09	112,1322
	2021M08	112,0264
	2021M07	112,1222
	2021M06	111,6611
	2021M05	110,9710
	2021M04	110,3474
	2021M03	108,3974
	2021M02	108,5241
	2021M01	108,3603
	2020M12	108,4053
	2020M11	108,5628
	2020M10	108,2533
	2020M09	108,2072
	2020M08	108,3023
2020M07	107,5690	
2020M06	107,5761	
2020M05	106,8818	
2020M04	107,1904	

Rangovas prašo Užsakovo kuo operatyviau pasirašyti papildomą susitarimą.

Generalinis direktorius



Juozas Gedvilas

Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos dalies paketas A, vietinės reikšmės kelių ir gatvių dangos remontas bei priežiūra – Pagirių, Juodšilių, Rudaminos, Nemėžio, Šatrininkų ir Marijampolio seniūnijų teritorijų keliai ir gatvės

DARBŲ ATLIKIMO PASLAUGŲ TIEKIMO ĮKAINIŲ PERSKAIČIAVIMAS

Perskaičiavimas atliekamas Sutarties įkainius dauginant iš perskaičiavimo koeficiento (A).
Perskaičiavimo koeficientas skaičiuojamas pagal formulę: $A = (B/C)$.

A – perskaičiavimo koeficientas;

B – einamųjų metų mėnesio kainų indeksas (2022 m. 03 mėn. 123,7010);

C – Sutarties pasirašymo metų ir mėnesio arba paskutinio įkainių perskaičiavimo metų ir mėnesio (jeigu buvo atliktas perskaičiavimas) kainų indeksas (2020 m. 04 mėn. 107,1904).

$A = 123,7010 / 107,1904 = 1,1540$.

SUTARTIES ĮKAINIAI

Eil. Nr.	Pirkimo objekto dalies darbų ir paslaugų pavadinimas	Mato vnt.	Įkainis eurais be PVM	Perskaičiavimo koeficientas (A)	Perskaičiuotas įkainis eurais be PVM (4x5)
1	2	3	4	5	6
1.	Kelių ir gatvių asfaltbetonio dangos pažaidų taisymas, a/b dangos įrengimas, paviršiaus apdorojimas:				
1.1	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VN)	t	140,20	1,154	161,79
1.2	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 8 VN)	t	140,20	1,154	161,79
1.3	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 11 VS)	t	145,10	1,154	167,45
1.4	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu (AC 16 PD)	t	144,00	1,154	166,18
1.5	A/b dangos remontas užtaisant duobes rankiniu būdu šaltuoju asfaltbetoniui	t	254,20	1,154	293,35
1.6	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VN) iki 5 cm gylio	m2	31,50	1,154	36,35
1.7	Keičiant slukšnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VN)	m2	0,80	1,154	0,92
1.8	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 8 VN) iki 5 cm gylio	m2	31,50	1,154	36,35
1.9	Keičiant slukšnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 8 VN)	m2	0,80	1,154	0,92
1.10	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 11 VS) iki 5 cm gylio	m2	32,50	1,154	37,51
1.11	Keičiant slukšnio storį, kiekvienam 1,0 cm. pridėti arba atimti (AC 11 VS)	m2	0,80	1,154	0,92
1.12	Duobių užtaisymas naudojant frezą (AC 16 PD) iki 5 cm gylio	m2	31,50	1,154	36,35
1.13	Keičiant slukšnio storį kiekvienam 1,0 cm slukšnio storio pridėti arba atimti	m2	0,70	1,154	0,81

1.14	Paviršiaus apdorojimas "SEKMAIR" arba kitu analogišku agregatu (dalinis apdorojimas su skaldele)	m2	6,50	1,154	7,50
1.15	Juodų dangų viensluoksnis paviršiaus apdaras su skaldele (VPA 11 BE)	m2	3,65	1,154	4,21
1.16	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	10,63	1,154	12,27
1.17	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,60	1,154	0,69
1.18	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	10,60	1,154	12,23
1.19	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,60	1,154	0,69
1.20	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	10,50	1,154	12,12
1.21	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,60	1,154	0,69
1.22	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	10,00	1,154	11,54
1.23	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,60	1,154	0,69
1.24	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	9,90	1,154	11,42
1.25	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 8 VN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,80	1,154	0,92
1.26	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	10,00	1,154	11,54
1.27	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 11 VS) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,80	1,154	0,92
1.28	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo iki 400m2	m2	12,60	1,154	14,54
1.29	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,80	1,154	0,92
1.30	Ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo virš 400m2	m2	12,40	1,154	14,31
1.31	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 6 cm AC 16 PD ant paruošto pagrindo kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,80	1,154	0,92
1.32	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos iki 400m2	m2	8,90	1,154	10,27
1.33	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,80	1,154	0,92
1.34	Ištisinis asfaltavimas 40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos virš 400m2	m2	8,70	1,154	10,04
1.35	Keičiant sluoksnio storį ištisinis asfaltavimas	m2	0,80	1,154	0,92

	40 mm (AC 22 PN) ant esamos asfaltbetonio dangos kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti				
1.36	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 11 VN)	t	98,00	1,154	113,09
1.37	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 8 VN)	t	98,00	1,154	113,09
1.38	Asfaltbetonio išlyginamojo sluoksnio įrengimas, ruošiant pagrindus (AC 16 PD)	t	93,00	1,154	107,32
1.39	Dvigubas paviršiaus apdaras DPA su skaldele	m2	3,30	1,154	3,81
1.40	Dvigubas paviršias apdaras su skaldele ant sluoksnio be rišiklių DPAsbr	m2	4,40	1,154	5,08
1.41	Asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5.0 cm.	m2	9,00	1,154	10,39
1.42	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SA 16-d-V 6000 tipas C) įrengimas, h-5.0 cm., kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,60	1,154	0,69
1.43	Asfalto pagrindo sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas,, h-5.0 cm.	m2	8,00	1,154	9,23
1.44	Keičiant sluoksnio storį asfalto viršutinio sluoksnio iš minkštojo asfalto (SAb 16-d-V 12000 tipas S) įrengimas, h-5.0 cm., kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,60	1,154	0,69
1.45	Plyšių, siūlių užtaisymas bitumo mastika	m2	30,00	1,154	34,62
1.46	Asfalto dangos frezavimas	m2	5,39	1,154	6,22
1.47	Asfaltbetonio dangos gudronavimas emulsija	m2	0,30	1,154	0,35
1.48	Frezuoto asfaltbetonio paskleidimas, profiliavimas ir sutankinimas	m3	36,00	1,154	41,54
1.49	Asfaltbetonio dangos plovimas ir valymas mechanizuotai	m2	0,45	1,154	0,52
1.50	Asfaltbetonio dangos ardymas	m3	44,00	1,154	50,78
1.51	20 cm grunto sluoksnio pagerinimas panaudojant cementą (2%) ir Jonų mainus gerinantį priedą (UPD)	m2	6,00	1,154	6,92
1.52	Keičiant sluoksnio storį kiekvienam 1,0 cm sluoksnio storio pridėti arba atimti	m2	0,40	1,154	0,46
2.	Šaligatvio, trinkelio dangos, kelio ar vejos bordiūrų įrengimas ir remontas:				
2.1.	Betoninių trinkelio (h- 8cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	22,00	1,154	25,39
2.2.	Betoninių trinkelio (h-8 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	18,00	1,154	20,77
2.3.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su trinkelio kaina	m2	20,00	1,154	23,08
2.4.	Betoninių trinkelio (h-6 cm) dangos įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be trinkelio kaina	m2	18,00	1,154	20,77
2.5.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles	m2	21,00	1,154	24,23

	akmens atsijomis: su plytelių kaina				
2.6.	Betoninių plytelių įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: be plytelių kaina	m2	18,00	1,154	20,77
2.7.	Ažūrinių plytelių (h-8 cm.) įrengimas ant 3 cm akmens atsijų pasluoksnio, užtaisant siūles akmens atsijomis: su plytelių kaina	m2	25,50	1,154	29,43
2.8.	Vejos įrengimas, (iš augalinio sluoksnio h-10 cm ir sėklų paskleidimas)	m2	4,00	1,154	4,62
2.9.	Kelio bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	24,00	1,154	27,70
2.10.	Vejos bordiūrų įrengimas ant smėlio pagrindo su bordiūrų kaina	m	7,20	1,154	8,31
2.11.	Vejos bordiūrų įrengimas ant betono pagrindo su bordiūrų kaina	m	10,60	1,154	12,23
2.12.	Vejos bordiūrų ardymas be išvežimo	m	3,00	1,154	3,46
2.13.	Kelio bordiūrų ardymas be išvežimo	m	3,00	1,154	3,46
2.14.	Ardoma šaligatvio danga be išvežimo	m2	3,00	1,154	3,46
3	Atitvarų remontas bei naujų įrengimas:				
3.1.	Parapetinių aptvėrimų iš metalinių sijų ant g/b stulpelių išardymas	m	12,40	1,154	14,31
3.2.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 4m (VMM-4)	m	33,50	1,154	38,66
3.3.	Viengubų parapetinių kelio aptvėrimų metalinėmis sijomis, tvirtinant jas ant metalinių statramščių kas 2m (VMM-2)	m	38,40	1,154	44,31
3.4.	Plastmasinių signalinių stulpelių pastatymas	vnt	16,30	1,154	18,81
3.5.	Pėsčiųjų apsaugos tvorelių įrengimas	m	31,40	1,154	36,24
4	Šulinių, šulinėlių remontas ir naujų įrengimas, pralaidų įrengimas:				
4.1.	"Plaukiojančio" tipo liukų įrengimas be pakėlimo	vnt	245,00	1,154	282,73
4.2.	Šulinių liukų pakėlimas g/b žiedais iki 0.5 m. aukščio	vnt	98,00	1,154	113,09
4.3.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 2,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	1180,00	1,154	1361,72
4.4.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 1,5 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	1100,00	1,154	1269,40
4.5.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 1,0 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	1000,00	1,154	1154,00
4.6.	Naujų lietaus šulinių įrengimas su žemės darbai, 0,7 m diametro g/b žiedais, 1,0m gylis	vnt	489,00	1,154	564,31
4.7.	Vamzdyno įrengimas iš plastikinių vamzdžių iki 3m gylio su žemės darbai:				
4.7.1	- kai vamzdžio d-110 mm	m	24,10	1,154	27,81
4.7.2	- kai vamzdžio d-160 mm	m	28,50	1,154	32,89
4.7.3	- kai vamzdžio d-200 mm	m	33,90	1,154	39,12
4.7.4	- kai vamzdžio d-315 mm	m	40,50	1,154	46,74
4.7.5	- kai vamzdžio d-400 mm	m	66,00	1,154	76,16
4.8.	Vamzdžių įvadų į g/b šulinius ir dėžes įrengimas (vamzdžių įjungimas ir skylių užbetonavimas C20/25, įvertinant skylių išskirtimą)	vnt	110,00	1,154	126,94
4.9.	Plastikinių vamzdžių d-300 mm pralaidoms paklojimas	m	44,00	1,154	50,78
4.10.	d-300 mm vandens pralaidų antgalių	vnt	139,90	1,154	161,44

	įrengimas				
4.11	Plastikinių vamzdžių d-400 mm pralaidoms paklojimas	m	64,00	1,154	73,86
4.12	d-400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	167,50	1,154	193,30
4.13	Plastikinių vamzdžių d-500 mm pralaidoms paklojimas	m	67,00	1,154	77,32
4.14	d-500 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	177,50	1,154	204,84
4.15	Plastikinių vamzdžių d-600 mm pralaidoms paklojimas	m	72,50	1,154	83,67
4.16	d-600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	206,70	1,154	238,53
4.17	Plastikinių vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	122,60	1,154	141,48
4.18	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	295,40	1,154	340,89
4.19	Plastikinių vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	201,00	1,154	231,95
4.20	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	600,00	1,154	692,40
4.21	Metalinųjų vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas	m	233,20	1,154	269,11
4.22	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	295,40	1,154	340,89
4.23	Metalinųjų vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas	m	294,00	1,154	339,28
4.24	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	600,00	1,154	692,40
4.25	Metalinųjų vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas	m	358,80	1,154	414,06
4.26	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	650,00	1,154	750,10
4.27	Metalinųjų vamzdžių d-1400 mm pralaidoms paklojimas	m	518,70	1,154	598,58
4.28	d-1400 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	739,00	1,154	852,81
4.29	Metalinųjų vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas	m	600,00	1,154	692,40
4.30	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	830,00	1,154	957,82
4.31	G/B vamzdžių d-800 mm pralaidoms paklojimas L-5 m	vnt	676,30	1,154	780,45
4.32	d-800 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	295,40	1,154	340,89
4.33	G/B vamzdžių d-1000 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	420,10	1,154	484,80
4.34	d-1000 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	600,00	1,154	692,40
4.35	G/B vamzdžių d-1200 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	533,50	1,154	615,66
4.36	d-1200 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	650,00	1,154	750,10
4.37	G/B vamzdžių d-1600 mm pralaidoms paklojimas L-2,5 m	vnt	849,80	1,154	980,67
4.38	d-1600 mm vandens pralaidų antgalių įrengimas	vnt	850,00	1,154	980,90
4.39	Pralaidų antgalių betonavimas	m3	500,00	1,154	577,00
4.40	Šlaitų tvirtinimas plytelėmis P1 su betonavimo darbais	m2	46,40	1,154	53,55
4.41	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-110 mm.	m	42,00	1,154	48,47
4.42	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-160 mm.	m	74,00	1,154	85,40

4.43	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-200 mm.	m	85,00	1,154	98,09
4.44	Vamzdyno įrengimas uždaruoju būdu, kai vamzdžio d-315 mm.	m	124,00	1,154	143,10
5.	Žemės darbai:				
5.1	Plotų lyginimas mechanizuotai (kelio profilio atstatymas)	100 m ²	5,00	1,154	5,77
5.2	Plotų lyginimas rankiniu būdu	m ²	2,00	1,154	2,31
5.3	Pralaidų išvalymas rankiniu būdu	m ³	60,00	1,154	69,24
5.4	Grunto perštūmimas buldozeriu 10m	m ³	0,80	1,154	0,92
5.5	Grunto kasimas 0,4 m ³ kaušo talpos ekskavatoriais, suverčiant į sankasą	m ³	1,30	1,154	1,50
5.6	Grunto kasimas mechanizmais su pakrovimu	m ³	2,00	1,154	2,31
5.7	Grunto kasimas rankiniu būdu	m ³	22,00	1,154	25,39
5.8	Grunto valymas nuo važiuojamosios dalies ir kelkraščių, su pakrovimu į savivartį	m ³	10,00	1,154	11,54
5.9	Žemės sankasos įrengimas pylimuose iš esamo iškasų grunto	m ³	6,70	1,154	7,73
5.10	Žemės sankasos įrengimas pylimuose (atvežant gruntą rangovo pasirinktu atstumu, įvertinant grunto įsigijimo kainą)	m ³	15,00	1,154	17,31
5.11	Kelio griovių įrengimas (atstatymas) ir grunto išlyginimas autogreideriu	km	416,00	1,154	480,06
5.12	Kelio griovių atstatymas (kasimas) mechanizuotai, su grunto pakrovimu į savivartį	m ³	6,00	1,154	6,92
5.13	Grunto išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m ³	3,70	1,154	4,27
5.14	Keičiant vežamo grunto atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m ³	1,55	1,154	1,79
6.	Kelio dangos pagrindo įrengimas:				
6.1	Apsauginio šalčiui atsparaus sluoksnio iš nesurištojo mišinio įrengimas	m ³	18,00	1,154	20,77
6.2	Žvyro sluoksnio įrengimas	m ³	30,00	1,154	34,62
6.3	Žvyro-skaldos mišinio sluoksnio įrengimas (kai skaldos 40 proc.)	m ³	34,00	1,154	39,24
6.4	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurištojo mišinio pagrindo išlyginamojo pasluoksnio įrengimas	m ³	56,98	1,154	65,75
6.5	Skaldos pagrindo sluoksnio iš nesurišto mišinio pagrindo įrengimas h-15 cm	m ²	10,02	1,154	11,56
6.6	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	0,40	1,154	0,46
6.7	Kelkraščių sustiprinimas smėlio - žvyro mišinių, pridėdant 40 proc. skaldos (sluoksnio storis 6 cm)	m ²	4,20	1,154	4,85
6.8	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm pridėti arba atimti	m ²	0,35	1,154	0,40
7.	Pagalbiniai darbai:				
7.1	Autokranas iki 10t darbas	maš. Val.	40,00	1,154	46,16
7.2	Buldozeris	maš. Val.	29,80	1,154	34,39
7.3	Krovininės automašinos iki 20 t	maš. Val.	32,00	1,154	36,93
7.4	Suvirinimo agregato darbas	maš. Val.	12,50	1,154	14,43
7.5	Kompresoriaus darbas	maš. Val.	15,00	1,154	17,31
7.6	Ekskavatoriaus darbas	maš. Val.	32,00	1,154	36,93
7.7	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo darbas	maš. Val.	30,00	1,154	34,62
7.8	Gruntinio vibro-volo darbas	maš. Val.	35,00	1,154	40,39
7.9	Vandenvežės darbas	maš. Val.	28,00	1,154	32,31
7.10	Kelkraščių ir žvyrkelių lyginimas	maš. Val.	56,00	1,154	64,62

	autogreideriu				
7.11	Vibroplokštės 100 kg. darbas	maš. Val.	8,00	1,154	9,23
7.12	Vibroplokštės 200 kg. darbas	maš. Val.	10,00	1,154	11,54
7.13	Vibroplokštės 500 kg. darbas	maš. Val.	15,00	1,154	17,31
8.	Kiti darbai:				
8.1.	Turėklų įrengimas su statramščiais iš cinkuotu metalinių vamzdžių	m	30,00	1,154	34,62
8.2.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, su pakopų kaina	m	40,00	1,154	46,16
8.3.	Laiptų pakopų įrengimas ant betono pagrindo, be pakopų kaina	m	20,00	1,154	23,08
8.4.	Betono dangos išardymas	m3	50,00	1,154	57,70
8.5.	Latakų ant betono pagrindo (h-10 cm.) įrengimas:				
8.5.1.	LE-1-8	m	23,00	1,154	26,54
8.5.2.	LE-2-10	m	23,00	1,154	26,54
8.6.	Pėsčiųjų takų viensluksnio 20 cm storio pagrindo įrengimas iš sodrinto žvyro, pridėdant 30% dolomitinės skaldos	m2	10,40	1,154	12,00
8.7	Keičiant sluoksnio storį, kiekvienam sekančiam cm priėti arba atimti	m2	0,40	1,154	0,46
8.8	Statybinio laužo mechanizuotas pakrovimas ir išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	30,00	1,154	34,62
8.9	Keičiant vežamo statybinio laužo atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	0,60	1,154	0,69
8.10	Kietų veislių medžių kirtimas iki 16 cm storio	vnt	20,00	1,154	23,08
8.11	Kietų veislių medžių kirtimas 16-32 cm storio	vnt	40,00	1,154	46,16
8.12	Kietų veislių medžių kirtimas virš 32 cm storio	vnt	45,00	1,154	51,93
8.13	Kelmų rovimas iki 16 cm storio	vnt	20,00	1,154	23,08
8.14	Kelmų rovimas 16-32 cm storio	vnt	30,00	1,154	34,62
8.15	Kelmų rovimas 32 cm storio	vnt	70,00	1,154	80,78
8.16	Medienos smulkinimas medžio smulkintuvu ir paskleidimas vietoje	m3	20,00	1,154	23,08
8.17	Krūmų kirtimas	m2	1,00	1,154	1,15
8.18	Kelio ženklų skydų montavimas prie viensiebių atramų rankiniu būdu (skydelis iki 1m ilgio)	vnt	65,00	1,154	75,01
8.19	Kelio ženklų skydų montavimas prie dviesiebių atramų rankiniu būdu (skydelis daugiau kaip 1m ilgio)	vnt	115,00	1,154	132,71
8.20	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 1 vnt.) pastatymas	vnt	65,00	1,154	75,01
8.21	Kelio ženklų atramų ant monolitinių betoninių pamatų (atramų skaičius 2 vnt.) pastatymas	vnt	130,00	1,154	150,02
8.22	Apskritiminės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	50,00	1,154	57,70
8.23	Trapecinės formos greičio ribojimo kalnelių įrengimas iš asfaltbetonio (R ISEP 10)	m	380,00	1,154	438,52
8.24	Šlaitų eroziją stabdančio demblio įrengimas su 10 cm juodžiamio storiu, bei apšėjimu žole sankasos šlaitų stabilizavimui	m2	12,00	1,154	13,85
8.25	Geotinklo įrengimas žemės sankasos stabilizavimui	m2	4,50	1,154	5,19

8.26	Neaustinės geotekstilės stabilizuojančio sluoksnio įrengimas	m2	1,70	1,154	1,96
8.27	Kelio dangos ženklavimas dažais, mechanizuotu būdu	m2	12,21	1,154	14,09
8.28	Pėsčiųjų perėjų, salelių ir kitų elementų ženklavimas dažais	m2	12,21	1,154	14,09
8.29	Druskų ir smėlio mišinio barstymas	1000 m2	47,00	1,154	54,24
8.30	Druskos tirpalo CaCl ₂ paskleidimas žvyrkeliuose	m2	1,00	1,154	1,15
8.31	Sniego valymas mechanizuotai	val	56,00	1,154	64,62
8.32	Sniego išvežimas autosavivarčiu iki 1 km	m3	1,00	1,154	1,15
8.33	Keičiant vežamo sniego atstumą kiekvienam 1,0 km atstumui pridėti	m3	1,00	1,154	1,15
8.34	Suoliuko įrengimas	vnt	320,00	1,154	369,28
8.35	Šiukšlių dėžės įrengimas	vnt	180,00	1,154	207,72
8.36	Paviljono įrengimas	vnt	3500,00	1,154	4039,00
8.37	Betonavimo darbai (įskaitant klojinių kainą)	m3	280,00	1,154	323,12
8.38	Armatūros tinklo (100 kg) sudėjimas, betono dangoje	t	1600,00	1,154	1846,40
9	Melioracijos darbai :				
9.1	Paslėpto drenažo šulinio įrengimas	vnt	424,35	1,154	489,70
9.2	Remontuojamų drenažo žiočių pakeitimas polietileninėmis žiotimis	vnt	255,13	1,154	294,42
9.3	Drenažo rinktuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas molio, priem., durp. grunte, kasant tr. vienak. eksk. iki 2m gylio	m	23,44	1,154	27,05
9.4	Drenažo sausintuvų iš poliet. vamzdžių (SN8 klasės) įrengimas mineral. gruntuose	m	16,04	1,154	18,51
9.5	Esamų keramikinių drenažo sausintuvų ir rinktuvų prisijungimas prie naujo rinktuvo, kuris yra žemiau sausintuvo >10cm	vnt	25,23	1,154	29,12
9.6	Drenažo rinktuvų prijungimas prie gelžbetoninių ar polietileninių vamzdynų	vnt	100,80	1,154	116,32
9.7	Gelžbetoninių tvirtinimo plokščių pakeitimas, užtaisant sandūras betono mišiniu	10 m2	471,15	1,154	543,71
9.8	Vandens pašalinimas iš tranšėjų ir iškasų siurbliu su vidaus degimo varikliu	val	12,68	1,154	14,63
9.9	Drenažo linijų ieškojimas vienkaušiais ekskavatoriais iki 0,4 m3 talpos kaušais	m3	5,00	1,154	5,77
9.10	Supulto I-II grupės grunto sklaidymas buldozeriais iki 59 kw (80 aj) galingumo, kai paskleistos juostos plotis 10m	m3	0,60	1,154	0,69
9.11	Vandens nuleistuvo F-5-1 įrengimas lomoje	vnt	698,14	1,154	805,65
9.12	Polietileninių žiočių įrengimas	vnt	200,86	1,154	231,79
9.13	Drenažo įrengimas iš 180/200 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	15,88	1,154	18,33
9.14	Drenažo įrengimas iš 145/160 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m ²), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8, drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	14,02	1,154	16,18
9.15	Drenažo įrengimas iš 113/126 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/	m	12,74	1,154	14,70

	m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)				
9.16	Drenažo įrengimas iš 80/92 mm gofruotų PVC vamzdžių iki 2.0 m. gylio (su geotekstilės filtru, filtacinė medžiaga (170 g/m2), pagrindas po drenažu iš skaldelės 5/8 , drenažo prizmė iš skaldelės 11/16, drenuojančio sluoksnio nevertinti)	m	12,16	1,154	14,03
9.17	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 315 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	250,00	1,154	288,50
9.18	Kontrolinių drenažo apžiūros šulinių montavimas (plastikinių 425 mm skersmens, iki 2.0 m. gylio, "plaukiojančio" tipo ketaus dangtis, guminis sandariklis)	vnt	300,00	1,154	346,20
10	Kelių/Gatvių defektavimas bei dokumentacijos paruošimas:				
10.1.	Paprasto remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis ir darbų kiekio žiniaraščiais	Vnt.	1000,00	1,154	1154,00
10.2.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas iki 500 m	Vnt.	1800,00	1,154	2077,20
10.3.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas nuo 500 m iki 1000 m	Vnt.	2600,00	1,154	3000,40
10.4.	Kapitalinio remonto aprašo parengimas ant orto-foto pagrindo su žemės sklypo ribomis, bei naujų techninių projektinių sprendinių parengimas kapitaliniam remontui atlikti kai darbų ruožas nuo 1000 m ir daugiau	Vnt.	2900,00	1,154	3346,60
10.5.	Išpildomosios geodezinės nuotraukos sudarymas	km	320,00	1,154	369,28
10.6	Kelio kaip inžinerinio statinio kadastrinės bylos parengimas ir užregistravimas VĮ Registrų centras	km	200,00	1,154	230,80
10.7	Topografinės nuotraukos sudarymas	km	320,00	1,154	369,28

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, Vilnius (2022-05-19 12:26:58)
Dokumento pavadinimas (antraštė)	UAB KERISTA papildomas susitarimas dėl kainų indeksavimo
Dokumento rūšys	-
Dokumento registracijos data ir numeris	2022-05-11 Nr. A56(1)-497
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Juozas Gedvilas, Gen. direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-10 13:00:54 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-10 13:02:51 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	EID-SK 2016,2.5.4.97=#0c0e4e545245452d3130373437303133,AS Sertifitseerimiskeskus,EE
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-19 13:50:49–2026-01-18 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Albert Narvoiš, Direktorius pavaduotojas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-11 14:12:37 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-XL
Laiko žymoje nurodytas laikas	2022-05-11 14:12:37 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-07-19 13:44:05–2023-07-19 13:44:05
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Dokumentų valdymo sistema DocLogix, DocLogix
Parašo sukūrimo data ir laikas	2022-05-11 15:25:35 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	-
Informacija apie sertifikavimo paslaugos teikėją	RCSC IssuingCA,VI Registru centras - i.k. 124110246,RCSC,LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-21 11:21:40–2022-05-20 11:21:40
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	-
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Signa 2010 (1.2.0.v20200911-9994)
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2022-05-19 12:26:58)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2022-05-19 12:26:58 atspausdino Jaroslav Symonovič
Paieškos nuoroda	-

Papildomi metaduomenys	-
------------------------	---