



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

TVIRTINU
Klaipėdos rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
Sigitas Karbauskas
2025-01-23

PIRKIMO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

UŽSAKOVAS	Klaipėdos rajono savivaldybės administracija, kodas 188773688, Klaipėdos g. 2, LT-96130 Gargždai
PASLAUGŲ PAVADINIMAS	Klaipėdos rajono savivaldybės prie vietinės reikšmės kelių (gatvių) vykdomiems darbams naudojamų medžiagų kokybės kontrolės laboratorinių tyrimų ir bandymų atlikimo paslaugos
STATINIO KATEGORIJA	Ypatingi, neypatingi ir nesudėtingi statiniai
PASLAUGŲ RŪŠIS	Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės keliuose ir gatvėse vykdomiems darbams naudojamų medžiagų kokybės kontrolės laboratorinių tyrimų ir bandymų atlikimo paslaugos.
MEDŽIAGŲ IR DARBŲ KOKYBĖS KONTROLĖS PASLAUGOS ORGANIZAVIMAS	<p>Pagal Pirkėjo pateiktą raštišką pavedimą ir dalyvaujant Pirkėjo atstovui Tiekėjas atlieka Klaipėdos rajono savivaldybės vietinės reikšmės keliuose (gatvėse) vykdomiems darbams naudojamų medžiagų kokybės kontrolės, laboratorinių tyrimų, bandymų, mėginių ėmimo darbų paslaugas. Paslauga turi būti teikiama vadovaujantis bandymų metodą reglamentuojančių standartų, ar kitų dokumentų LST EN 933-1; LST EN 933-5; LST EN 1097-2; LST EN 1097-2; LST EN 12390-3; LST EN 12697-1; LST EN 12697-2; LST EN 12697-5; LST EN 12697-6; LST EN 12697-8; LST EN 12697-27; LST EN 12697-36; LST EN 12697-30; LST EN 13286-2; LST EN 1338; LST EN 1339; LST EN 1340; LST 1360.5; LST 1360.6; LST 1971; LST CEN ISO/TS 17892-11; TP Asphalt-StB; Teil 80 MN SSN 15; nurodymais.</p> <p>Kontroliniams laboratoriniams darbams ir matavimams objektuose turi būti naudojamos tikslios matavimo priemonės, bandymų įrengimai ir prietaisai, kurie turi būti metrologiškai patikrinti ir įteisinti.</p> <p>Paslauga gali būti teikiama tik akreditacijos pažymėjimą (sertifikatą) turinčiose laboratorijose.</p> <p>Atliekant kontrolinius bandymus keliuose jei darbai vykdomi nestabdant eismo, privaloma laikytis visų darbo saugos reikalavimų. Darbo vietos turi būti apstatytos ženklais pagal galiojančias instrukcijas ir nekelti pavojaus eismo dalyviams.</p> <p>Jei kontroliniai laboratoriniai bandymai pagal jų atlikimo technologiją turi būti atliekami statybos darbų vietoje su mobiliu laboratorine įranga, tokia mobili laboratorija privalo atvykti į statybos darbų vietą ne vėliau, kaip per 2 (dvi) darbo dienas (arba nurodytą užsakyme vėlesnę datą) nuo</p>

	<p>užsakymo gavimo dienos elektroniniu paštu iš Užsakovo atstovo (gavimo diena laikoma kita darbo diena po užsakymo išsiuntimo). Ertmės, kurios lieka paėmus kerną iš asfalto dangos, turi būti nedelsiant tinkamai ir kokybiškai užtaisytos šaltu asfalto mišiniu.</p> <p>Jei kontrolinių laboratorinių bandymų (įeinančių į pirkimo paslaugų sutartį), kurių rezultatų pateikimo operatyvumas turi tiesioginę įtaką nuosekliam, nepertraukiamam ir kokybiškam statybos rangos technologinių procesų vykdymui, paėmimo, atlikimo laboratorijoje ir gautų rezultatų pateikimo Užsakovui terminas – nedelsiant, bet ne ilgiau 5 darbo dienų (išskyrus pagrįstus atvejus, kai kontrolinių laboratorinių bandymų atlikimo terminas technologiškai yra ilgesnis) nuo užsakymų el. paštu gavimo (arba nuo užsakyme nurodytos pageidautinos ėminių ėmimo datos) ar bandinių iš Užsakovo gavimo momento.</p> <p>Apie svarbius duomenų pasikeitimus, kurie gali turėti įtakos paslaugų sutartį įvykdyti tinkamai ir laiku, Užsakovas Tiekėją ir Tiekėjas Užsakovą informuoja nedelsiant.</p>
<p>TEIKIAMA DOKUMENTACIJA</p>	<p>Po sutarties pasirašymo Pirkėjas pateikia asmenų sąrašą (vardas, pavardė, el. pašto adresas, telefono Nr., pareigos), patvirtintą Klaipėdos rajono savivaldybės direktoriaus, turinčių teisę tiesiogiai užsakyti paslaugas.</p> <p>Užsakymų formą parengia Tiekėjas ir pateikia Užsakovui ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos</p> <p>Tiekėjas kontrolinių laboratorinių tyrimų ir/ar bandymų protokolus įformina skaitmeniniu formatu pasirašytu elektroniniu parašu ir teikia el. paštu už sutartį atsakingam asmeniui per 1 darbo dieną nuo tų bandymų protokolo įforminimo datos.</p> <p>Pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiu tiekėjas turi registruoti ir saugoti visus gaunamus ir siunčiamus bei kitus veiklos (susijusiais su tyrimų/bandymų atlikimu) dokumentus.</p> <p>Visuose siunčiamuose dokumentuose (laiškuose, užsakymuose, sertifikatuose, pažymose ir t.t.) turi būti nurodytas sutarties Nr. ir jos pasirašymo data.</p> <p>Iki einamojo mėnesio 25 d. Tiekėjas pateikia ADOC formatu įmonės vadovo pasirašytus Paslaugų priėmimo-perdavimo aktus (forma F2) ir atliktų Paslaugų ir išlaidų apmokėjimo pažymą (forma F3) atsakingam už sutarties vykdymą asmeniui.</p> <p>Sąskaita išrašoma tiks po to, kai aktus pasirašo Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius ir ji pateikiama per sistemą "SABIS".</p>

Eil. Nr.	Laboratoriniai tyrimai ir bandymai Bandymo metodas, kuris gali atitikti nurodytąjį, arba lygiavertis	Mato vienetas	koeficientas įkainiui skaičiuoti	Įkainis Eur be PVM	Suma Eur be PVM
1	Nesurištųjų mišinių ėminių ėmimas pagal LST 1971	1 bandymas	5		
2	Nustatyti nesurištųjų mišinių sluoksnio storį MN SSN 15	1 bandymas	5		
3	Nustatyti deformacijos modulį pagal LST 1360.5	1 bandymas	5		
4	Nustatyti sutankinimo rodiklį DPr pagal LST EN 13286-2, LST 1360.6	1 bandymas	5		
5	Nustatyti nesurištųjų mišinių granulimetrinę sudėtį pagal LST EN 933-1	1 bandymas	5		
6	Nustatyti pralaidumą vandeniui pagal LST CEN ISO/TS 17892-11, LST EN 13286-2	1 bandymas	4		
7	Nustatyti trupintų ir skaldytų dalelių santykinį kiekį pagal LST EN 933-5	1 bandymas	2		
8	Nustatyti atsparumą trupinimui SZRB pagal LST EN 1097-2	1 bandymas	1		
9	Nustatyti atsparumą trupinimui LA pagal LST EN 1097-2	1 bandymas	1		
10	Paimti pavyzdžius (kernus) ir nustatyti sluoksnio storį pagal LST EN 12697-27, LST EN 12697-36	1 bandymas	15		
11	Nustatyti asfaltbetonio mišinio bitumo kiekį ir granulometriją pagal LST EN 12697-1, LST EN 12697-2	1 bandymas	15		
12	Nustatyti kernų tankį pagal LST EN 12697-6	1 bandymas	15		
13	Nustatyti asfaltbetonio fizinės-mechanines savybes LST EN 12697-30, LST EN 12697-6, LST EN 12697-5, LST EN 12697-8	1 bandymas	15		
14	Asfalto sluoksnių sukibimo jėgos nustatymas pagal TP Asphalt-StB, Teil 80	1 bandymas	3		
15	Nustatyti betono stiprį gniuždant pagal LST EN 12390-3	1 bandymas	1		
16	Nustatyti betoninių grindinio trinkelė, plokščių arba bordiūrų atsparumą atmosferos poveikiui (atsparumas šaldymui ir atšildymui naudojant druskas nuo apledėjimo) pagal LST EN 1338, LST EN 1339, LST EN 1340	1 bandymas	1		

17	Nustatyti betoninių grindinio trinkelių, tempimo stiprį skeliant pagal LST EN 1338	1 bandymas	1		
18	Nustatyti betoninių grindinio plokščių arba bordiūrų lenkimo stiprį pagal LST EN 1339, LST EN 1340	1 bandymas	1		

Statybos ir infrastruktūros skyriaus vyresnysis patarėjas
pavarduojantis skyriaus vedėją

Algirdas Ronkus

Kainodara

Pastaba:

- Įsigyjamų paslaugų kiekiai nustatomi nurodant įsigyjamų paslaugų sąrašą.
- Perkančiosios organizacijos nurodyti preliminarieji lyginamieji paslaugų koeficientai bus naudojami tik pasiūlymų vertinime.
- Pradinės sutarties vertė bus lygi maksimaliai pirkimui skirtai lėšų sumai pirkimo dokumentuose ir sutartyje nurodytų paslaugų įsigijimui tiekėjo pasiūlyme nurodytais įkainiais – EUR be PVM / su PVM: 100 000,00 / 121 000,00

Minimaliai Paslaugų bus perkame už ne mažiau kaip Eur be PVM: 50 000,00

- Sutarties vykdymo metu įsigyjami kiekiai, taip pat sutarties kaina, kuri turės būti sumokėta tiekėjui, priklauso nuo faktinių užsakymų, t. y. įsigyjami kiekiai negali viršyti sutartyje pagal Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2019 m. sausio 24 d. įsakymu Nr. 1S-13 patvirtintų Kainodaros taisyklių nustatymo metodikos taisykles nustatytos kiekio viršutinės ribos (nurodytos suma).
- Tiekėjai pasiūlymo kainą apskaičiuoja pagal formulę:
(Įkainis 1 x koeficientas) + (Įkainis 2 x koeficientas) + (Įkainis 3 x koeficientas) + ... + (Įkainis N x koeficientas) = ĮRAŠO TIEKĖJAS EUR su PVM.

Pastabos:

- Paslaugos teikėjas teikdamas pasiūlymą turi įsivertinti medžiagų kainas, mechanizmų ir sąnaudas susijusias su paslaugos teikimu.
- Tiekėjui nurodžius didesnę kainą ji perkančiosios organizacijos bus laikoma per didelė ir nepriimtina.

Statybos ir kelių priežiūros skyriaus vedėjas

Algirdas Ronkus

(forma F-3)

Užsakovas:

Tiekėjas:

**Atliktų Paslaugų ir išlaidų apmokėjimo
P A Ž Y M A**

Apmokėjimas už 202 __ m. _____ mėn. ___ d.

(Eurais)

Eil. nr.	Objekto pavadinimas	Sutarties su LAKD Nr., arba finansinis kodas biudžete	Rangos sutarties Nr.	Sutarties kaina	Nuo statybos pradžios	Nuo metų	
						Darbų vertė	PV 21

Techninis prižiūrėtojas: _____

Užsakovas: _____

Tiekėjas: _____

A.V.

A.V.

202_ m. _____ mėn. ___ d.
_____ mėn. ___ d.

202 __ m.

LAKD Vietinių kelių skyriaus atstovas: _____

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Klaipėdos rajono savivaldybės prie vietinės reikšmės kelių (gatvių) vykdomiems darbams naudojamų medžiagų kokybės kontrolės laboratorinių tyrimų ir bandymų atlikimo paslaugos
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-01-23 Nr. A37-27
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	Jonas Jackus Specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-27 13:16
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-09 15:25 - 2025-09-09 15:25
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Sigitas Karbauskas Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-01-27 13:29
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-09-19 10:54 - 2025-09-19 10:54
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20250106.4
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-01-27)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-01-27 nuorašą suformavo Jonas Jackus
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-