



KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ SKYRIUS

Dalyviams pagal sąrašą

DĖL PIRKIMO NR. 1045741

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija (toliau – *Perkančioji organizacija*) vykdo supaprastintos vertės pirkimą „P-2024/11934, Klaipėdos rajono savivaldybės, Priekulės seniūnijos, Marių g. (KL1277) rekonstrukcija. Rangos darbų pirkimas“, atviro konkurso būdu (toliau-*Pirkimas*):

Perkančioji organizacija atsako į CVP IS susirašinėjimo priemonėmis gautus Pirkimo dalyvių klausimus:

1 Klausimas. „Projekte numatomas želdinių kirtimas, prašome patvirtinti kad Užsakovas pats sumokės Želdinių atkuriamosios vertės mokestį. Jeigu tai turės atlikti Rangovas, prašome, nurodyti Želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos sumą.“

Atsakymas. Nevertinti.

2 Klausimas. „Sąnaudų kiekio žiniaraštyje 11 punkte yra nurodyta Geotekstilės įrengimas. Prašome pateikti technines savybes, kokio tankio yra reikalinga?“

Atsakymas.

<i>Funkcijos Savybės</i>	<i>Atskyrimas ir filtravimas (minimalios/maksimalios reikšmės)</i>
<i>Plotinis tankis</i>	$\geq 150 \text{ g/m}^2$
<i>Storis</i>	$\geq 2,3 \text{ mm}$
<i>Atsparumas statiniam pradūrimui</i>	$\geq 2,0 \text{ kN}$
<i>Stipris tempiant abiem kryptimis</i>	$F_{k,5\%} \geq 11 \text{ kN/m}$
<i>Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai</i>	$\geq 45 \%$
<i>Atsparumas dinaminiam prakirtimui</i>	$\leq 20 \text{ mm}$
<i>Būdingasis kiaurymės matmuo</i>	$0,06 \text{ mm} \leq \text{pasirinktas } O_{90} \leq 0,13 \text{ mm}$
<i>Pralaidumas vandeniui</i>	$\geq 60 \text{ l/m}^2\text{s}$
<i>Ilgaamžiškumas</i>	<i>Ne trumpesnis nei 100 metų, natūraliuose gruntuose, kurių aplinkinė terpė $4 \leq \text{pH} \leq 9$ bei grunto temperatūra $< 25^\circ\text{C}$.</i>
<i>Polimeras</i>	<i>PP</i>

*parametrai turi būti ne prasteni projekte nurodytiems parametrams.

3 Klausimas. „*Sąnaudų kiekių žiniaraštyje 12 punkte apželdinimo darbai, kuriuose nurodyta užsėjimas daugiametėmis žolėmis, prašome pateikti sąjamo mišinio sudėtį.*“

Atsakymas. Prašome žiūrėti PS23-24-TPD-BD.SMG-TS 14 skyrių.

4 Klausimas. „*Sąnaudų kiekių žiniaraštyje 13 punkte nurodyti surenkami gaubtai, prašome pateikti šių gaubtų medžiagiškumą.*“

Atsakymas. Prašome žiūrėti PS23-24-TPD-BD.SMG-TS 13 skyrių.

5 Klausimas. „*Prašome paaiškinti, jei rangovas véluoja atlikti Darbus pagal grafiką, ar jam bus išmokėti sulaikymai, remiantis Sutarties 5.5.5 ii) dalimi? Ar bus išmokama visa sulaikyta suma, ar jos dalis? Ar iš sulaikymų Užsakovas ketina išskaičiuoti netesybas/ baudas?*“

Atsakymas. Šios aplinkybės yra aptartos Rangos darbų pirkimo sutarties projekte.

6 Klausimas. „*Prašome paaiškinti kaip bus išmokamas Sutarties 5.6 pagrindu sulaikytas mokėjimas(-ai), kadangi sutartyje išmokėjimo sąlygos neaptartos.*“

Atsakymas. Sulaikyto mokėjimo suma- tarpinio mokėjimo suma, kuri nemokama tol, kol nėra patenkinamos sutartyje numatytos sąlygos arba kol nėra pašalinami trūkumai.

7 Klausimas. „*Prašome paaiškinti, kodėl sutartyje yra nustatytos dvigubos įvykdymo užtikrinimo priemonės - 5proc. Sulaikymas ir 5 proc. garantija/laidavimas? Tokios sąlygos riboja konkurenciją, didina pasiūlymo kainą.*“

Atsakymas. Sutarties įvykdymo užtikrinimas yra priemonės, kurias perkančioji organizacija nustato tam, kad būtų užtikrintas tinkamas viešo pirkimo sutarties įvykdymas ir kompensuoti galimi nuostoliai dėl netinkamo sutarties vykdymo.

8 Klausimas. „*Sutarties 17.5.1 p. Rangovas turi teisę nutraukti Sutartį (įspėjęs apie tai Užsakovą prieš 10 (dešimt) kalendorinių dienų), jei: 17.5.1. Darbų vykdymo sustabdymas tęsiasi ilgiau nei 12 (dvylika) mėnesių Prašome paaiškinti ar Rangovui bus atlyginamos jo faktiškai patiriamos išlaidos Darbų sustabdymo laikotarpiu, tame tarpe draudimų, laidavimų pratęsimas?*“

Atsakymas. Su darbų vykdymo apmokėjimu susiję klausimai aptarti Rangos darbų pirkimo sutarties projekte.

9 Klausimas. „*Sutarties 17.2.5. punkte nurodoma, kad Užsakovas turi teisę vienašališkai ir nesikreipdamas į teismą nutraukti Sutartį (įspėjęs apie tai Rangovą prieš 10 (dešimt) kalendorinių dienų) ir pasinaudoti Sutarties įvykdymo užtikrinimu, jei Rangovas be pateisinamos priežasties: nepratęsia Sutarties įvykdymo užtikrinimo ir / ar, Užsakovui reikalaujant, nepristato statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomųjų statybos darbų ir Rangovo ir projektuotojo civilinės atsakomybės privalomojo draudimo Sutartyje nustatyta tvarka ir terminais.*

Prašome panaikinti 17.2.5 punkte esantį reikalavimą pateikti projektuotojo civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą, nes šiame pirkime nėra perkami projektavimo darbai.“

Atsakymas. 17.2.5. punktas naikinamas. Pridedamas patikslintas Sutarties projektas.

10 Klausimas. „Patikslinkite sanaudų kiekių žiniaraščio 11.2. ir 11.3. pozicijų kiekius.“

Atsakymas. Padaryta aritmetinė klaida geokorio kiekio skaičiavime. Turi būti: geokorio kiekis - 6094 kv. m

11 Klausimas. „Sanaudų kiekių žiniaraštyje, pozicijoje 1.2. matavimo vienetas nurodytas m², prašome patikslinti kiekį, jį nurodant m³ arba nurodykite nukasamo dirvožemio sluoksnio storį.“

Atsakymas. Projektuotojas negali pasakyti kiek centimetrų reikia pašalinti esamo dirvožemio, kadangi dirvožemio sluoksnis yra kintantis ir tyrimai jo sluoksnio storiui nustatyti nebuvo atlikti.

12 Klausimas. „Prašome informuoti ar jau yra gautas finansavimas šiam pirkimui.“

Atsakymas. Ne. Sutarties galiojimas numatomas dviem metams dalinant finansavimą per pusę. Tikslios vertės bus suderinamos teikiant darbų atlikimo grafiką.

13 Klausimas. „2025-02-17 dienos siųstus atsakymus į 1 klausimą ir 28 klausimą atsakėte: „Projektuotojas negali pasakyti kiek centimetrų reikia pašalinti esamo dirvožemio, kadangi dirvožemio sluoksnis yra kintantis ir tyrimai jo sluoksnio storiui nustatyti nebuvo atlikti.“

Šiai gatvei geologija buvo atlikta ir turėjo būti nustatyta, koks yra vidutinis dirvožemio sluoksnis. TDP BD.SMG dalyje, SKŽ prie „Žemės darbai“ yra duotas papildomas dirvožemis:

2.8.	Papildomas dirvožemis	m ³	420,6
------	-----------------------	----------------	-------

Prašome patikslinti, kaip projektuotojas nustatė, kiek trūksta dirvožemio, jei jis nežino, kiek yra esamo. Kadangi tai yra techninis darbo projektas, tai prašome pateikti esamo dirvožemio kiekį, kad visi tiekėjai galėtų įsivertinti vienodai.“

Atsakymas. Papildomą dirvožemį yra numatoma naudoti griovių šlaitų tvirtinimui ir projektuojamų griovių sklandžiam suvedimui su esamu paviršiumi.

14 Klausimas. „Į 2025-02-17 dienos siųstus atsakymus į 3 klausimą atsakėte, kad „vykdant statybos darbus, kai kurios kiekių žiniaraščių pozicijų vertės gali būti patikslintos ar atsirasti naujų, jei tai yra reikalinga įgyvendinant projekto techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose ar brėžiniuose numatytus sprendinius [STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ V sk. 37 p.]“. Šiai sutarčiai taikoma **fiksuotos kainos kainodara**. Rangovas neturi teisės reikalauti apmokėti jokių išlaidų, viršijančių pradinę Sutarties vertę. Prašome paaiškinti, jei čia yra TDP ir fiksuotos kainos kainodara, tai kaip statybos metu gali atsirasti naujų kiekių, todėl prašome nurodyti kiekius, kad visi tiekėjai turėtų galimybę vienodai įsivertinti pasiūlymą, o be to laimėjimo atveju reikės pateikti ir lokales darbu sąmatas.“

Atsakymas. Kompetentingas rangovas įsivertina kainoje galimus netikslumus, nes fiksuotos kainos kainodara leidžia sutartyje numatytus nukrypimus procentais į abi puses. Šios aplinkybės yra aptartos Rangos darbų pirkimo sutarties projekte.

15 Klausimas. „TDP BD.SMG dalyje, SKŽ prie „Žemės darbai“ yra duotas:

2.1.	Grunto kasimas	m ³	21923,4
------	----------------	----------------	---------

Prašome patikslinti ar čia kiekyje nėra padaryta aritmetinė klaida, nes nėra aišku iš kur tiek daug grunto m³ iškasama.“

Atsakymas. Nėra, visame gatvės ruože yra numatoma įrengti griovius, darbų žymė praktiškai sutampa su esamu paviršiumi.

16 Klausimas. „TDP BD.SMG dalyje, SKŽ prie „Žemės darbai“ yra duotas:

2.2.	Užpilo gruntas	m ³	113,8
------	----------------	----------------	-------

Prašome patikslinti kokiems darbam šis gruntas naudojamas.“

Atsakymas. *Prašome žiūrėti PS23-24-TDP-BD.SMG-SP.*

17 Klausimas. „TDP BD.SMG dalyje, Aiškinamajame rašte parašyta apie statinių pritaikymą neįgaliesiems, bet darbų kiekiai jokie nėra duoti, ant brėžinių ir nėra parodyta. Prašome patikslinti ar tai nėra perteklinė informacija.“

Atsakymas. Nėra, projektinėje dokumentacijoje turi būti nurodyta ši informacija, nepaisant to, kad jokių projektinių sprendinių nėra.

18 Klausimas. „TDP BD.SMG dalyje, Techninėse specifikacijose parašyta:

Apsauginis šalčiui atsparus sluoksnis (toliau – AŠAS) naudojamas gatvės važiuojamajai daliai įrengti. Mišinių pralaidumas vandeniui k_{10} , nustatytas pagal LST CEN ISO/TS 17892-11 turi būti ne mažesnis kaip $1,5 \times 10^{-5}$ m/s. Įrengtame sluoksnyje mineralinių dulkių (<0,063 mm) dalis neturi viršyti 5% mišinio masės. Įrengto pagrindo sluoksnio deformacijos modulis E_{v2} turi būti ne mažesnis kaip 100 MPa. Šalčiui atsparių medžiagų sluoksniui gali būti naudojamos kartotinio panaudojimo medžiagos.

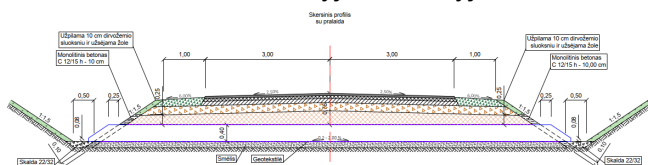
Prašome patikslinti ar tikrai AŠAS yra naudojamas gatvės važiuojamajai daliai įrengti.“

Atsakymas. Esamas gruntas, pagal geologinę ataskaitą, atitinka AŠAS gruntui keliamus reikalavimus. AŠAS yra įrengiamas iš esamų gruntų.

19 Klausimas. „TDP BD.SMG dalyje, Techninėse specifikacijose parašyta, kad „Tranšėjos dugnas turi būti suformuotas iš natūralaus arba atvežtinio grunto, kurio sutankinimo rodiklis turi siekti 97 % (IT ŽS 17 V skirsnis)“. TDP BD.SMG dalyje, SKŽ parašyta:

3.1.	Vandens pralaidos iš 0,30m skersmens plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralių pagrindų	vnt./m	7/66,5
3.2.	Vandens pralaidos iš 0,40m skersmens plastikinių vamzdžių įrengimas ant natūralių pagrindų	vnt./m	2/21

TDP BD.SMG dalyje, brėžinyje:



Prašome patikslinti ar pralaidos yra įrengiamos ant natūralių pagrindų ar ant smėlio.“

Atsakymas. Pralaidas yra numatoma įrengti ant natūralių pagrindų, kurie, šiame objekte, yra smėliai.

20 Klausimas. „2025-02-17 rašte Nr. (18.25 E) VŠ1-203 atsakyme į 1 klausimą nurodyta, kad Projektuotojas negali pasakyti kiek centimetrų reikia pašalinti esamo dirvožemio, kadangi dirvožemio sluoksnis yra kintantis ir tyrimai jo sluoksnio storiui nustatyti nebuvo atlikti, tačiau pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“

projektuotojas **techniniame darbo projekte** privalo pateikti detalius darbų apimčių skaičiavimus. Kadangi pateiktas **techninis darbo projektas** ir viešųjų pirkimo įstatyme 35 straipsnio 4 punkte reglamentuojama, kad pirkimo dokumentai turi būti tikslūs, aiškūs, be dviprasmybių, kad tiekėjai galėtų pateikti pasiūlymus, o perkančioji organizacija – nupirkti tai, ko reikia, prašome pateikti dirvožemio sluoksnio pašalinimo buldozeriais darbų apimtį kubiniais metrais.“

Atsakymas. Projektuotojas negali pasakyti kiek centimetrų reikia pašalinti esamo dirvožemio, kadangi dirvožemio sluoksnis yra kintantis ir tyrimai jo sluoksnio storiui nustatyti nebuvo atlikti (papildomai žiūrėti atsakymą į klausimą Nr. 14).

21 Klausimas. „2025-02-17 rašte Nr. (18.25 E) VŠ1-203 atsakyme į 3 klausimą nurodyta, kad projekte yra numatyta įrengti įstrižus pralaidų antgalius; griovio tvirtinimas ties pralaidų antgaliais yra numatytas ties antgalių įrengimu; pateikti sąnaudų kiekių žiniaraščiai skirti pakankamai tiksliai įvertinti numatomas statybos darbų sąnaudas, tačiau Elektroninio dokumento nuorašas vykdant statybos darbus, kai kurios kiekių žiniaraščių pozicijų vertės gali būti patikslintos ar atsirasti naujų, jei tai yra reikalinga įgyvendinant projekto techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose ar brėžiniuose numatytus sprendinius [STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ V sk. 37 p.]. Kadangi pateiktas **techninis darbo projektas** jame turi būti pateikti visų detalūs darbų apimčių skaičiavimai pagal STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir griovių tvirtinimo darbų apimtys ties antgaliais nėra matuojamas vienetais, projektavimo metu turi atskirai pateikti šių darbų apimtis, nurodant plotą, sluoksnių storius, tokiu būdu prašome pateikti projektinius šlaitų tvirtinimo monolitiniu betonu C12/15 h-10 cm plotą bei griovių tvirtinimo skalda 22/32 sluoksnio storį ir plotą, kad visi rangovai pagal viešųjų pirkimo įstatyme 35 straipsnio 4 punktą galėtų pateikti konkurencingus pasiūlymus.“

Atsakymas. Šlaitų tvirtinimas monolitiniu betonu C12/15 h-10 cm, plotas – 88 kv. m. Griovių tvirtinimo skalda 22/32 sluoksnio storis – 0,10 cm, plotas – 22 kv. m.

22 Klausimas. „2025-02-17 rašte Nr. (18.25 E) VŠ1-203 atsakyme į 5 klausimą nurodyta, kad viršutinis kelkraščio sluoksnio storis ~20 cm, kelkraštį yra numatoma įrengti iš skaldažolės (85 % skaldos ir 15 % dirvožemio). Kokia skaldos frakcija? Pateiktas gana didelis viršutinio kelkraščio sluoksnio storis 20 cm ir dar iš skaldažolės. Gal turi būti numatytas apatinis kelkraščio sluoksnis iš nesurištųjų mineralinių medžiagų ar gruntų? Jei taip, prašome nurodyti atskirai apatinio kelkraščio sluoksnio apimtį kubiniais metrais, nurodant reikalavimus medžiagai, ir patikslinti viršutinio skaldažolės sluoksnio storį.“

Atsakymas. Viršutinio kelkraščio sluoksnio fr. 0/32.

23 Klausimas. „2025-02-17 rašte Nr. (18.25 E) VŠ1-203 atsakyme į 6 klausimą nurodyta, kad Kelio ženklai yra projektuojami pagal Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PJT KŽA 08, projekte yra numatoma įrengti 1 dydžio grupės kelio ženklus. Pateikti sąnaudų kiekių žiniaraščiai skirti pakankamai tiksliai įvertinti numatomas statybos darbų sąnaudas, tačiau vykdant statybos darbus, kai kurios kiekių žiniaraščių pozicijų vertės gali būti patikslintos ar atsirasti naujų, jei tai yra reikalinga įgyvendinant projekto techninėse specifikacijose, aiškinamuosiuose raštuose ar brėžiniuose numatytus sprendinius [STR1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ V sk. 37 p.]. Kadangi pateiktas **techninis darbo projektas**, visi sprendiniai turi būti detalizuoti, prašome pateikti suprojektuotų pagal Kelio ženklų atramų parinkimo, projektavimo ir įrengimo taisyklės PJT KŽA 08 kelio ženklų atramų ilgį ir skydų plotą.“

Atsakymas. Kelio ženklų atramų bendras ilgis – 160 m. Kelio ženklų atramų bendras plotas – 25 kv. m.

24 Klausimas. „2025-02-17 rašte Nr. (18.25 E) VŠ1-203 atsakymuose į klausimus pateikti patikslinti darbų kiekiai ir kiti darbų apimčių patikslinimai. Kadangi viešųjų pirkimo įstatyme 35 straipsnio 4 punkte reglamentuojama, kad pirkimo dokumentai turi būti tikslūs, aiškūs, be dviprasmybių, kad tiekėjai galėtų pateikti pasiūlymus, o perkančioji organizacija – nupirkti tai, ko reikia, prašome pateikti pataisytą pateikto projekto sąnaudų kiekių žiniaraštį pagal pateiktus atsakymus.“

Atsakymas. Pateikiamas atnaujintas žiniaraštis (Priedama).

25 Klausimas. „Projekto darbų kiekių žiniaraštyje, išskiliųjų greičio mažinimo priemonių įrengimo darbuose, asfalto viršutinį sluoksnį nurodyta įrengti 3 cm storio, tačiau brėžiniuose viršutinio sluoksnio storis nurodytas 4 cm. Prašome paaiškinti neatitikimus. „

Atsakymas. Iškiliosios sankryžos viršutinio sluoksnio storis – h – 0,04 m.

26 Klausimas. „Projekto darbų kiekių žiniaraštyje, šlaitų tvirtinimo darbuose nurodyta įrengti geotekstilę ir HDPE geokorį. Prašome nurodyti, ar šių darbų kiekis neturėtų būti vienodas?“

Atsakymas. Geokorio kiekis turėtų būti - 6094 kv. m, skaičiavimuose buvo aritmetinė klaida, kiekis neturi sutapti, nes geotekstilė įrengiama užlenkiant jos galus (pagal gamintojo rekomendacijas).

27 Klausimas. „Projekto darbų kiekių žiniaraštyje, šlaitų tvirtinimo darbuose nurodyta įrengti 641,5 m² HDPE geokorio (aukštis 10 cm). Kitoje eilutėje nurodyti HDPE geokorio užpylimo skaldele darbai, kiekis 578,8 m³. Pagal skaičiavimus skaldelės kiekis 641,5 x 0,10 = 64,15 m³. Prašome nurodyti, ar projekte nėra padaryta klaida. Jei taip prašome pataisyti žiniaraščius.“

Atsakymas. HDPE korio storis - 0,10 m, geokorio kiekis turėtų būti - 6094 kv. m, skaldelės kiekis 609,4 kub. m, nes užsipila 10 cm korio. Skaičiavimuose buvo aritmetinė klaidą.

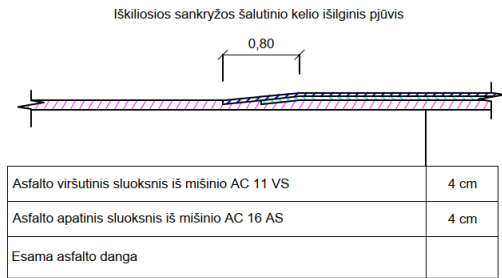
28 Klausimas. „Projekte numatomas želdinių kirtimas, prašome patvirtinti kad Užsakovas pats sumokės Želdinių atkuriamosios vertės mokesť. Jeigu tai turės atlikti Rangovas, prašome, nurodyti Želdinių atkuriamosios vertės kompensacijos sumą.“

Atsakymas. Rangovas neįsivertina atkuriamosios želdinių vertės.

29 Klausimas. „TDP BD.SMG dalyje, SKŽ prie „Iškiliųjų greičio mažinimo priemonių įrengimo darbai“ duota

6.5.	Asfalto dangos viršutinio sluoksnio įrengimas h - 0,03 m	m ²	829,5
------	--	----------------	-------

TDP BD.SMG dalyje, brėžinyje:



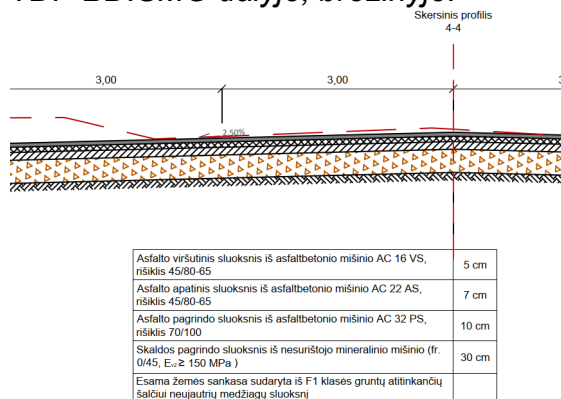
Prašome patikslinti kiek centimetrų reikia įrengti asfalto viršutinį sluoksnį AC 11 VS.“

Atsakymas. Iškiliosios sankryžos viršutinio sluoksnio storis – h – 0,04 m.

30 Klausimas. „TDP BD.SMG dalyje, Techninėse specifikacijose asfaltbetonio AC 32 PS rišiklis:

Pavadinimas	Kategorija	Mato vienetas	AC 32 PS
Medžiagos			
<i>Užpildai:</i>			
trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis	C		C _{90/1}
atsparumas trupinimui	LA arba SZ		LA ₃₀ arba SZ ₂₈
atsparumas dėvėjimuisi	M _{DE}		M _{DE} 15
bendras aptakumo (birumo) koeficientas frakcijai 0,063/2		s	Ecs30
Rišiklis, rūšis ir markė			50/70

TDP BD.SMG dalyje, brėžinyje:



Prašome patikslinti asfaltbetonio AC 32 PS rišiklį.“

Atsakymas. Rišiklis turėtų būti 50/70.

Viešojo pirkimo komisija

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos rajono savivaldybė
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pirkimo Nr. 1045741
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-02-21 Nr. (18.25 E) VŠ1-225
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjams
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Vilma Armalienė Vyriausiasis specialistas
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-02-21 14:56
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	KRSA-DC1-CA
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-29 07:26 - 2025-07-29 07:26
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.20250213.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2025-02-21)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2025-02-21 nuorašą suformavo Vilma Armalienė
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	-