



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **projekto „Vasaros koncertų estrados ir prieigų pritaikymas daugiataksliam naudojimui“ rangos darbų su darbo projekto parengimu pirkimo atviro konkurso būdu (CVP IS ID 4520375)** sąlygų aprašo 55 p., atsakome į gautus klausimus:

1. Klausimas:

Užsakovo užduotyje rašoma, kad ESO nuosavybės teise priklausančius elektros-dujų ir įrenginių suprojektuotus rangos darbus atlieka ESO paskirtas rangovas. Į pasiūlymo kainą šie darbai nevertinami, jie perkami atskirai. Ar teisingai suprantame, kad darbų pagal projekto dujotiekio dalį (projekto Nr. P22-037, bylos žymuo D) ir MB „Elgrid“ projektą Nr. 24/1662-TDP-E (KABELIŲ IŠKĖLIMAS IR APSAUGOJIMAS) į pasiūlymo kainą vertinti nereikia?

Atsakymas:

Patiksliname, kad dujotiekio darbus pagal projekto dujotiekio dalį (projekto Nr. P22-037, bylos žymuo D) turi įsivertinti ir atlikti rangovas. Atitinkamai bus patikslinta Užsakovo užduotis (techninė specifikacija). ESO elektros darbai pagal MB „Elgrid“ projektą Nr. 24/1662-TDP-E (KABELIŲ IŠKĖLIMAS IR APSAUGOJIMAS) pasiūlyme neturi būti įvertinti.

2. Klausimas:

Projekto elektroninių ryšių dalyje žiniaraščio 4, 6 ir 9 eilutėse komutatorius, kabelis ir maitinimo šaltinis rašoma, kad pagal poreikį įsirengia vartotojas. Prašome patvirtinti, kad šiuos darbus atliks pats Užsakovas arba pateikite jų kiekius.

Atsakymas:

Patvirtintame, kad rangovas nebus atsakingas už šiuos darbus ir jie neturi būti vertinami į pasiūlymo kainą.

3. Klausimas:

Projekto elektrotechninės dalies vidaus elektros tinklų žiniaraščio 7 eilutėje rašoma, kad reaktyvios galios kompensavimo įrenginio pirkimą vykdyti tik tada, kai bus pradėta eksploatuoti, žinant tikslią kompensuojamą galią. Prašome patvirtinti, kad šis įrenginys bus perkamas atskiru pirkimu arba nurodykite tikslią kompensuojamą galią.



Atsakymas:

Reaktyvios galios kompensavimo įrenginys yra numatytas sąnaudų žiniaraštyje ir sąmatoje, rangovas privalo įsivertinti šį įrenginį ir jo montavimą į pasiūlymo kainą. Įrenginys aprašytas P22-037-KRTP-E.TS (32 lapas) TS 2.3.19. Reaktyvinės galios gerinimo automatiniai įrenginiai.

4. Klausimas:

Statinio projekto dalyje „PRIE PROJEKTO PRIDEDAMI DOKUMENTAI“ yra pateikti želdinių vertinimo duomenys, kurių vertė 128317 eurų. Želdinių įvertinime rašo, kad reikėtų pašalinti 35 medžius, iš kurių 18 saugotini ir jų vertė yra 3244,5 eurų. Prašome patikslinti ar tiekėjams reikia įsivertinti šalinamų medžių atkuriamąją vertę 3244,5 eurų?

Atsakymas:

Rangovams į kainą nereikia įsivertinti kertamų medžių atkuriamosios vertės mokesčio.

5. Klausimas:

Projekto SP dalies žiniaraštyje 2.1 eilutėje rašoma „Statybos darbų atliekų išvežimas 10 km“. Prašome pateikti išvežamų atliekų kiekį tonomis.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą sąnaudų kiekių žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ (patikslinta eil. Nr. 2.1.).

6. Klausimas:

Prašome paaiškinti kodėl SP dalies žiniaraštyje asfalto dangos (DA-01) 1307 m², o pagrindų tik 620 m²? Ar neturėtų pagrindų būti šiek tiek daugiau, nes pagrindai turėtų plačiau įsirengti nei danga?

Atsakymas:

Pridedame patikslintą sąnaudų kiekių žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ (patikslinta eil. Nr. 3.1.28, 3.5.)

7. Klausimas:

Prašome paaiškinti kodėl SP dalies žiniaraštyje betoninių trinkelų ir granitinių dangų (projekto žiniaraščio nuo 3.1.19 iki 3.1.27 eilutės) yra 19081,2 m², o pagrindų yra tik 16260 m² (projekto žiniaraščio 3,2. Ir 3.4 eilutės)? Ar neturėtų pagrindų būti šiek tiek daugiau, nes pagrindai turėtų plačiau įsirengti nei danga?

Atsakymas:

Betoninių trinkelų ir granitinių dangų kiekis nurodomas bendras (teritorijos ir rytinės estrados kartu – 19081,2 m²). Pagrindai nurodomi teritorijoje esančių dangų išskyrus rytinės tribūnos granitinių dangų (DG-05.1, DG-05.2, DG-05.3). Šių granitinių dangų rytinėje tribūnoje pagrindų kiekis nurodomas SK dalyje, žr. P22-037-KRTP-SK.SDKŽ, „4. Rytinės tribūnos remonto darbai“.

Teritorijoje esančių dangų pagrindus žr. brėžinyje P22-037-KRTP-SP.B08.

8. Klausimas:

SP dalies projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje granitinių plokščių dangą, d - 60 (500x500 mm) (DG-03) 666 m², o dangų gaminių žiniaraštyje 321 m². Prašome patikslinti kieki.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ ir dangų gaminių žiniaraštį.

9. Klausimas:

SP dalies projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje granitinių plokščių dangą, d- 130 mm (500x300 mm) (DG-05.1) 1348 m², o dangų gaminių žiniaraštyje 2247 m². Prašome patikslinti kieki.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ ir dangų gaminių žiniaraštį.

10. Klausimas:

SP dalies projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje granitinių plokščių dangą, d- 60 mm (500x260 mm) (DG-05.2) 2247 m², o dangų gaminių žiniaraštyje 1348 m². Prašome patikslinti kieki.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ ir dangų gaminių žiniaraštį.

11. Klausimas:

SP dalies projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje granitinis vejos bortas (BG-01) 1814 m, o dangų gaminių žiniaraštyje 1885 m. Prašome patikslinti kieki.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ ir dangų gaminių žiniaraštį.

12. Klausimas:

SP dalies projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje granitinis kelio bortas (BG-02) 2058 m, o dangų gaminių žiniaraštyje 2170 m. Prašome patikslinti kieki.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ ir dangų gaminių žiniaraštį.

13. Klausimas:

SP dalies projekto sąnaudų kiekių žiniaraštyje granitinis kelio bortas (apvalintas) (BG-03) 684 m, o dangų gaminių žiniaraštyje 745 m. Prašome patikslinti kieki.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą žiniaraštį P22-037-KRTP-SP.SKŽ ir dangų gaminių žiniaraštį.

14. Klausimas:

Techninių specifikacijų 3.6 skyriuje pateikti reikalavimai granito gaminiams, o 3.7 skyriuje aprašymas jau kitoks. Prašome patikslinti kuo vadovautis?

Atsakymas:

Pridedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SP-TS (27-30 psl.).

15. Klausimas:

Projektinė situacija: Techninio projekto, sklypo plano (SP(1)) dalyje, sąnaudų kiekių žiniaraščio, 2 skyriaus (Žemės darbai), 2.6 eilutėje pateikiama medžiaga „Priešerozinis paklotas šlaitų tvirtinimui“ su nurodomu 7000 m² kiekiu. Tačiau sekant nuorodas į techninių specifikacijų skyrių, nėra pateikiamos jokios techninės specifikacijos šiai medžiagai. Nepatikslinus reikalavimų, gali būti panaudoti netinkami, projektinės funkcijos neatliekantys gaminiai.

Prašymas patikslinti: Prašome patvirtinti, kad siūlydamas aukščiau minėtą medžiagą, rangovas turi vadovautis techninio projekto, konstrukcijų dalies (SK), techninių specifikacijų skyriuje, 2.6. poskyryje pateikta priešerozinio demblio (antierozinio tinklo) technine specifikacija.

Atsakymas:

Priedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SP-TS „3.2. Vietos paruošimas ir žemės darbai“ (5 psl.).

Rangovas turi vadovautis P22-037-KRTP-SP.TS, „3.2. Vietos paruošimas ir žemės darbai“, „5.9. Ruloninės vejos įrengimas“, „5.10. Vejės šlaite įrengimas“.

Priešerozinio pakloto šlaitų tvirtinimui techninės specifikacijos turi atitikti žemiau nurodytas savybes arba būti analogiškos joms:

Svarbiausios savybės	Bandymo metodas	Vertės (min./maks. įvertinus paklaidas)
Gaminio tipas	-	Erdvinis eroziją stabdantis tinklas sudarytas iš raizgytų gijų, kurios gaminyje suformuoja ≥ 95 % tuštumų.
Žaliava	-	Poliamidas (PA)
Plotinis svoris	LST EN ISO 9864	$\geq 260 \text{ g/m}^2$
Storis (nominalus)	-	$\approx 18 \text{ mm}$
Grunto sulaikymo koeficientas	-	$\geq 1160 \text{ m/m}^2$
Stipris tempiant Išilgai skersai	LST EN ISO 10319	$\geq 1,7 \text{ kN/m}$ $\geq 0,7 \text{ kN/m}$
Pailgėjimas esant maks. stipriui tempiant Išilgai skersai	LST EN ISO 10319	$\geq 40 \%$ $\geq 40 \%$
Atsparumas aplinkos temperatūroms	-	nuo $-40 \text{ }^\circ\text{C}$ iki $+80 \text{ }^\circ\text{C}$
Ilgamžiškumas	LST EN 13253 priedas B	Eksploatacijos laikas yra ne trumpesnis nei 50 metų, natūraliuose gruntuose, kurių aplinkinė terpė $4 \leq \text{pH} \leq 9$ bei grunto temperatūra $< 25 \text{ }^\circ\text{C}$.
Produkto poveikio aplinkai deklaracija (EPD)		Privalomas

16. Klausimas:

Projektinė situacija: Techninio projekto, sklypo plano (SP(1)) dalyje, sąnaudų kiekių žiniaraščio, 3.4. skyriaus (Betoninių ir granitinių trinkelų dangos įrengimo (važiuojamoji dalis, automobilių parkavimas) pasluoksniai), 3.4.5 eilutėje ir 3.7. skyriaus (Vaikų žaidimų aikštelės dangos pasluoksniai), 3.7.5 eilutėje pateikiamos medžiagos „Geotekstilės grunto atskyrimui, įrengimas“ su nurodomais 14750 m² ir 1090 m² kiekiais. Tačiau sekant nuorodas į techninių specifikacijų skyrių, reikalavimai pateikiami tik geotekstilei, skirtai drenažo tranšėjoms. Nepatikslintus reikalavimų, gali būti panaudoti netinkami, projektinės funkcijos neatliekantys gaminiai.

Prašymas patikslinti: Prašome patvirtinti, kad siūlydamas aukščiau minėtas medžiagas, rangovas turi vadovautis techninio projekto, konstrukcijų dalies (SK), techninių specifikacijų skyriaus, 2.7. poskyryje pateikta geotekstilės, skirtos sankasos gruntų atskyrimui ir filtravimui, technine specifikacija.

Atsakymas:

Priedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SP-TS „3.4. Nesurištų mineralinių medžiagų sluoksniai“ (10 psl.).

Rangovas turi vadovautis P22-037-KRTP-SK.TS (2.7. poskyryje pateikta geotekstilės, skirtos sankasos gruntų atskyrimui ir filtravimui, technine specifikacija).

Geotekstilės, skirtos gruntų atskyrimui techninės specifikacijos (medžiagos turi atitikti pateiktas technines specifikacijas arba būti naudojamos lygiavertės):

Funkcijos Savybės	Atskyrimas ir filtravimas (minimalios/maksimalios reikšmės)
Žaliava	PP
Plotinis svoris	≥ 150 g/m ²
Atsparumas statiniam pradūrimui	≥ 2,0 kN
Stipris tempiant abiem kryptimis	Fk,5% ≥ 11,0 kN/m
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai abiem kryptimis	≥ 45 %
Atsparumas dinaminiam prakirtimui	≤ 20 mm
Charakteringasis kiaurymės matmuo O90	0,06 mm ≤ pasirinktas O90 ≤ 0,13 mm
Pralaidumas vandeniui statmena plokštumai kryptimi	≥ 60 l/m ² s
Atmosferos poveikio atsparumas	Užpilti gruntu per mėnesį nuo įrengimo
Ilgamžiškumas	Ne trumpesnis nei 100 metų, natūraliuose gruntuose, kurių aplinkinė terpė 4 ≤ pH ≤ 9 bei grunto temperatūra <25°C.
Produkto poveikio aplinkai deklaracija (EPD)	Privalomas

17. Klausimas:

Projektinė situacija: Techninio projekto, konstrukcijų (SK) dalies, sąnaudų kiekių žiniaraščio, 4. „Rytinės tribūnos remonto darbai“ skyriuje, 4.1 skiltyje pateikiama medžiaga „Geotinklas 40/40 kN/m“ su nurodomu 4100 m² kiekiu. Tačiau techninių specifikacijų skyriuje nėra pateiktos jokios techninės specifikacijos šiai medžiagai. Nepatikslintus reikalavimų, gali būti panaudoti netinkami, projektinės funkcijos neatliekantys gaminiai.

Prašymas patikslinti: Atsižvelgiant į pateiktas pastabas, prašome pateikti, konstrukcijų (SK) dalies, darbų kiekių žiniaraščio, 4 skyriaus (Rytinės tribūnos remonto darbai), 4.1 skiltyje pateikiamos medžiagos „Geotinklas 40/40 kN/m“ technines specifikacijas vadovaujantis MN GEOSINT ŽD 13 ir TRA GEOSINT ŽD 13 keliamais reikalavimais.

Atsakymas:

Patiksliname 40/40 kN/m geotinklo technines specifikacijas (gali būti siūlomas lygiavertis gaminytis):

Funkcijos/Savybės	Armavimas (minimalios/maksimalios reikšmės)
Pagrindinė apkrova	abiejų ašių arba izotropinė (abiem kryptimis vienoda)
Žaliava	PET
Trumpalaikis stipris tempiant išilgai/skersai	$F_{k,5\%} \geq 40,0 \text{ kN/m}$
Minimalus užtikrintas projektinis ilgalaikis stipris tempiant išilgai/skersai 100-ui metų ($F_d = F_{k,5\%}/A_1 \cdot A_2 \cdot A_3 \cdot A_4 \cdot \gamma$, kur $\gamma = 1,4$, kai aplinkos terpė neutrali, o naudojamo grunto fr. 0/32)	$F_d \geq 18,5 \text{ kN/m}$
Minimalaus stiprio tempiant skaičiuotinė vertė, esant 2 % pailgėjimui išilgai/skersai ($F_{d2.0} = F_{2.0}/A_2$, kur $F_{2.0}$ – geotinklo stipris tempiant esant 2% pailgėjimui; grunto fr. 0/32)	$F_{d2.0} \geq 16,5 \text{ kN/m}$
Stipris tempiant esant 1 % pailgėjimui išilgai/skersai	$F_{1.0} \geq 10,0 \text{ kN/m}$
Pailgėjimas esant didžiausiai apkrovai	$\leq 8 \%$
Būdingasis kiaurymės matmuo	$7,47 \text{ mm} \leq \text{akutės dydis} \leq 44,8 \text{ mm}$
Atmosferos poveikio atsparumas	$\geq 95 \%$
Ilgamžiškumas	Ne trumpesnis nei 100 metų, natūraliuose gruntuose, kurių aplinkinė terpė $4 \leq \text{pH} \leq 9$ bei grunto temperatūra $< 25^\circ \text{C}$.
Produkto poveikio aplinkai deklaracija (EPD)	Privalomas

18. Klausimas:

Prašome patikslinti ar asfalto danga turi būti raudonos spalvos ar natūralaus asfalto spalvos?

Atsakymas:

Asfalto spalva – raudona. Pridedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SP-TS „3.5.3. Asfaltbetonio dangų įrengimas“.

19. Klausimas:

Prašome patikslinti kokios spalvos turi būti EPDM gumos granulių danga?

Atsakymas:

Numatoma įvairiaspalvė danga, kurios konkretus raštas ir spalvos bus nurodomos darbo projekto metu.

20. Klausimas:

Projekto SP dalies techninėse specifikacijose 6.2 skyriuje rašoma, kad dangą ženklina termoplastu. Prašome patvirtinti, kad ženklinama bus dažais, nes ženklinti termoplastu ant trinkelėlių dangos technologiškai neįmanoma.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SP-TS, „6.2. Medžiagos“.

21. Klausimas:

Prašome pateikti nerūdijančio plieno plokštelių/ ženklų estrados eilių ženkliniui matmenis ir kas turi būti išgraviruota ant plokštelių?

Atsakymas:

Minimalus nerūdijančio plieno gaminių storis – 1,5 mm, minimalus skaičiaus ar raidės dydis – 100 mm. Konkretus plokštelių/ženklų dizainas tikslinamas darbo projekto rengimo metu. Daugiau informacijos žr. P22-037-KRTP-SP-TS „4.6. Ženklinio įrengimas estradoje“.

22. Klausimas:

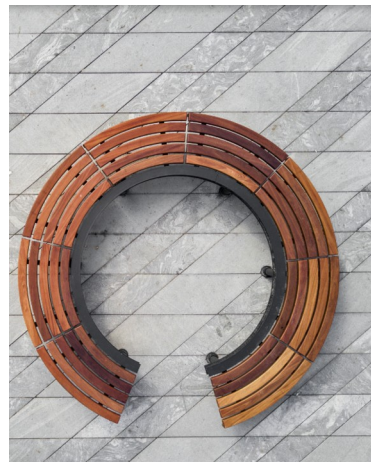
Projekto SP dalyje numatomi apvalūs suolai S-02, kur numatytas metalinis dvitėjinis profilis HEA100. Brėžinyje matosi, kad jis turi būti išlenktas R-3303 mm spinduliu. Prašome nurodyti potencialius gamintojus, kurie gali išlenkti tokio profilio siją, nes rinkoje tokių nerandame.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija nenurodys gamintojo galinčio išlenkti siją, nes tokio tyrimo neatliko. Tačiau, mūsų žiniomis, rinkoje yra gamintojų galinčių tai atlikti, kadangi panašūs suolai yra įrengti Kaune, Šiauliuose.



1 pav.: suolai Šiauliuose

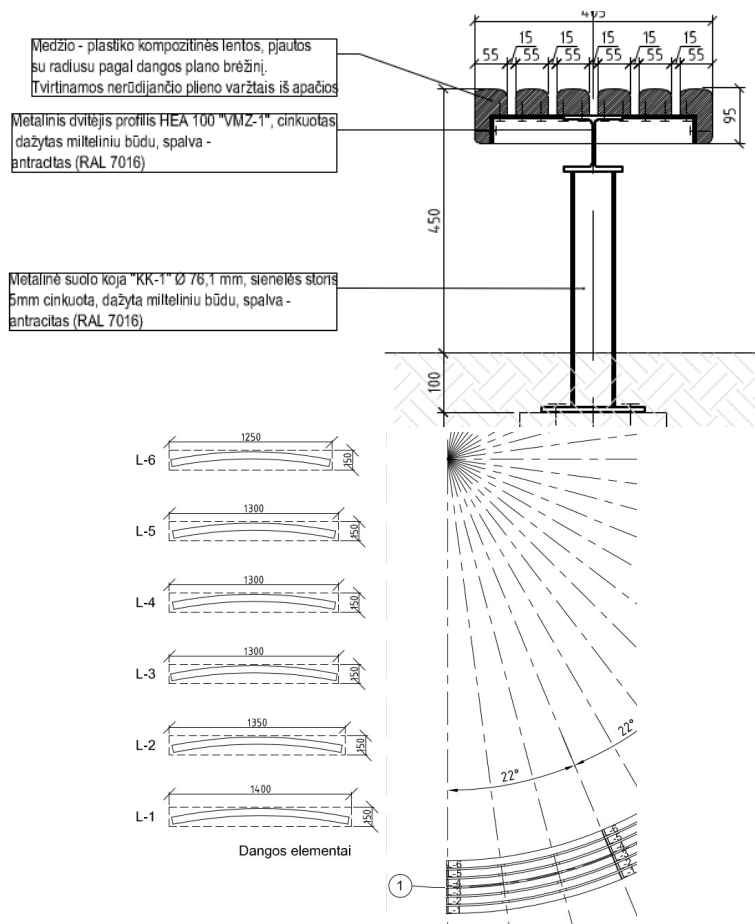


2 pav.: suolai Kaune, Laisvės al.

23. Klausimas:

Projekto SP dalyje numatomi apvalūs suolai S-02, kur sėdimoji dalis numatoma iš pilnavidurio medžio-plastiko kompozitinių lentų, pjautų su radiusiu. Kad tokias lentas išpjauti radiusu, reikia pagaminti 150x50 mm (nuo L-2 iki L-5 pozicijos) ir 150x95 mm (L-1 ir L-6 pozicijos) skerspjūvio lentas. Tokių matmenų lentų rinkoje nėra. Prašome pateikti

analogiškos medžiagos panaudojimo sprendinį arba nurodykite potencialius tokio skerspjūvio lentų gamintojus ir tiekėjus. P.S. UAB „Lauko dangos“ tokios skerspjūvio negamina ir netiekia.



Atsakymas:

Pridedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SP-TS, „4.3. Apvalus suolas S-02“ ir patikslintą brėžinį P22-037-KRTP-SP.B-12.

24. Klausimas:

Prašome patikslinti. Projekte numatytos medinės lentos 18x95mm - 1050 m2. Koks profilis? Apdaila skaidri ar pilnai dengianti?

Atsakymas:

Pridedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SA.TS, profilis – stačiakampis, apdaila tiksliai aprašyta techninėje specifikacijoje, lentos matomos brėžiniuose P22-037-KRTP-SA.B-10, P22-037-KRTP-SA.B-04 2 lape.

25. Klausimas:

Grindų dangos pagal pateiktą nuotrauką - austas PVC, plytelių formatu, o reikalavimuose nurodyta kaip ruloninė. Nurodytas reikalavimas storiui daugiau kaip 6mm - labai stora danga, tai negali būti homogeninė danga, ji bus sluoksniuota. Degumo klasė Efl - ar tikrai pakankama, tai juk komercinis objektas? Prašome patikslinti dangų TS.

Atsakymas:

Pridedame patikslintą techninę specifikaciją P22-037-KRTP-SA.TS.

Pastaba. Bet kokie pirkimo dokumentų paaiškinimai laikomi neatsiejama pirkimo dokumentų dalimi ir jais turi būti vadovaujama teikiant pasiūlymus.

PRIDEDAMA:

1. Patikslintas sąnaudų kiekių žiniaraštis P22-037-KRTP-SP.SKŽ, 11 lapų;
2. Patikslinta techninė specifikacija P22-037-KRTP-SP-TS, 75 lapai;
3. Patikslintas dangų gaminių žiniaraštis, 24 lapai;
4. Patikslintas brėžinys P22-037-KRTP-SP.B-12, 3 lapai;
5. Patikslinta techninė specifikacija P22-037-KRTP-SA.TS, 42 lapai.

Komisijos pirmininkas

Andrius Betingis

Jovita Šilkūnaitė, tel. (0 46) 39 60 71, el. p. jovita.silkunaite@klaipeda.lt

Vaiva Varnaitė, tel. (0 46) 39 61 27, el. p. vaiva.varnaite@klaipeda.lt

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-11-24 Nr. (14.24E)-VP3-637
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	Andrius Betingis, Vedėjas, Viešųjų pirkimų skyrius
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS BETINGIS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-11-24 16:17:03 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-11-24 16:17:16 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-08-22 12:55:09 – 2030-08-22 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-11-24 16:28:13)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-11-24 16:28:13 Dokumentų valdymo sistema Avilys