



MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, J. Basanavičiaus a. 1, 68307 Marijampolė, tel.: (+370 343) 90 011, 90 062, el. p. administracija@marijampole.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188769113

Tiekėjams

DĖL PIRKIMO SĄLYGŲ PAAIŠKINIMO

Marijampolės savivaldybės administracija (toliau – Perkančioji organizacija) atviro (supaprastinto) konkurso būdu vykdo Marijampolės savivaldybės kelių, gatvių, aikštelių ir šaligatvių priežiūros ir remonto darbų viešąjį pirkimą (toliau – Pirkimas). Skelbimas apie Pirkimą 2026 m. kovo 26 d. paskelbtas Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje <https://viesiejipirkimai.lt> (toliau – CVP IS), Pirkimo ID 7123333.

Perkančiosios organizacijos Viešųjų pirkimų nuolatinė komisija (toliau – Komisija), vadovaudamasi 2026 m. kovo 25 d. Komisijos posėdžio protokolu Nr. K-167 patvirtintų pirkimo sąlygų (toliau – Pirkimo sąlygos) 82 punktu, 2026 m. balandžio 3 d. posėdyje priėmė sprendimą teikti atsakymą/-us į tiekėjo/-ų CVP IS susirašinėjimo priemonėmis pateiktą/-us rašytinį/-ius prašymą/-us:

1 klausimas. „1.Pirkimo sąlygų 5 priede pateiktame darbų kiekių žiniaraštyje 1.10 pozicijoje numatytas 50 t „Statybinių atliekų/išardytų elementų kasimas ekskavatoriais, pakrovimas ir išvežimas“, kai 1.11 pozicijoje numatytas 50 t Transportuojant statybines šiukšles už kiekvieną papildomą kilometrą pridėti $k_4=10.000$, tačiau 1.10 pozicijoje nenurodytas vežimo atstumas. Prašome nurodyti kuriuo atstumu numatyta išvežti 1.10 pozicijoje ir kiek papildomų kilometrų numatyta 1.11 pozicijoje.“ (kalba netaisyta)

1 atsakymas. 1.10 pozicijoje numatytas 1 km atstumas, 1.11 pozicijoje nurodytas 10 km atstumas ($k_4=10$).

2 klausimas. „5 priede, 1.13 pozicijoje numatytas 50 t Frezuoto asfalto transportavimas. Prašome nurodyti, kokiu atstumu numatytas transportavimas.“ (kalba netaisyta)

2 atsakymas. Šioje pozicijoje numatytas 1 km atstumas.

3 klausimas. „5 priede, 1.14 pozicijoje numatytas 200 m² Šaligatvių dangos iš betoninių plokščių ardymas, kai plokščių matmenys 0.65-1,5 m² ir 1.9 pozicijoje numatytas 350 m² Granito plokščių ardymas, rankiniu būdu. Prašome nurodyti, kokio dydžio granito plokštes numatytas išardyti 1.9 pozicijoje.“ (kalba netaisyta)

3 atsakymas. 1.9 pozicijoje numatytas tvarkingų granitinių plokščių ardymas, kurių matmuo (500mm x 1000mm).

4 klausimas. „5 priede, 3.1-3.3 pozicijoje numatytas Šulinio landos paaukštinimas gelžbetonio žiedais. Prašome nurodyti numatytą reguliuoti šulinių skersmenį.“ (kalba netaisyta)

4 atsakymas. Šiose pozicijose numatytas įvairaus skersmens šulinių paaukštinimas, todėl konkretūs skersmenys nenurodomi.

5 klausimas. „5 priede, 3.4 pozicijoje numatytas 5 vnt. Šulinio perdengimo plokštės keitimas. Prašome nurodyti perdengimo plokštės matmenis.“ (kalba netaisyta)

5 atsakymas. Šioje pozicijose numatytas įvairaus skersmens šulinio perdengimo plokščių keitimas. Pagrindas nuo 1 m iki 2 m.

6 klausimas. „5 priede, 3.6 pozicijoje numatytas 5 vnt. Liukai su 40 t apkrova. Prašome nurodyti liukų skersmenį.“ (kalba netaisyta)

6 atsakymas. Pozicijoje nurodytas standartinis skersmuo 40 t apkrovai – 700 mm (DN700).

7 klausimas „5 priede, 3.8 pozicijoje numatytas 5 vnt. Vandens surinkimo trapų įrengimas (bortiniai). Prašome nurodyti trapų matmenis.“ (kalba netaisyta)

7 atsakymas. Pozicijoje nurodytas ACO KerbDrain matmenys (D400 apkrova – tinkama gatvėms), KerbDrain 305.

8 klausimas. „5 priede, 3.9 pozicijoje numatytas 5 vnt. Vandens surinkimo trapų įrengimas (važiuojamojoje dalyje). Prašome nurodyti trapų matmenis.“ (kalba netaisyta)

8 atsakymas. Pozicijoje nurodytas ACO KerbDrain matmenys (D400 apkrova –važiuojamajai daliai) KerbDrain 480.

9 klausimas. „5 priede, 3.10 pozicijoje numatytas 5 vnt. Plastmasinio lietaus kanalizacijos šulinio 315 mm skersmens montavimas (su vandens surinkimo trapais 40 t apkrovai). Prašome nurodyti šulinių gylį.“ (kalba netaisyta)

9 atsakymas. Pozicijoje numatytas rekomenduojamas / tipinis gylis: 1,0 – 2,5 m.

10 klausimas.„5 priede, 3.11 pozicijoje numatytas 5 vnt. Lietaus surinkimo PVC šulinėlio d425 montavimas ir ketinio dangčio pastatymas. Prašome nurodyti šulinių gylį.“ (kalba netaisyta)

10 atsakymas. Pozicijoje numatytas rekomenduojamas / tipinis gylis: 1,0 – 2,5 m.

11 klausimas.„5 priede, 3.12 pozicijoje numatytas 5 m Polimerbetoninio latako su kaliojo ketaus briauna ir ketinėmis grotelėmis D400/E600 įrengimas. Prašome nurodyti latako matmenis ir reikalavimus pagrindui (medžiaga, storį).“ (kalba netaisyta)

11 atsakymas. Tikslūs matmenys priklauso nuo konkretaus modelio.

PVZ: tipiniai latako matmenys (Powerdrain / Multiline serija)

· Ilgis vieno elemento: 0,5 m arba 1,0 m (5 m sistemai reikia 5–10

elementų).

- Vidinis plotis (vandens kanalas): dažniausiai 100 mm (V100), 125 mm, 150 mm arba 200 mm.
- Išorinis plotis: 130–260 mm (priklausomai nuo modelio).
- Aukštis: 185–495 mm (dažniausiai 250–350 mm D400/E600 apkrovai).
- Grotelės: Ketinės, strypinės arba plyšinės, apkrovos klasė D400 (40 t) arba E600 (60 t) – tinkamos važiuojamajai kelio daliai, sunkiajam transportui.
- Briauna: Masyvi kaliojo ketaus kraštas (8 mm), apsaugotas antikorozine danga.

Reikalavimai pagrindui (betoninis apjuosimas / surround)

D400/E600 apkrovai pagrindas turi būti tvirtas, kad latakas neatlaikytų tiesioginės apkrovos ir neįskiltų.

Rekomenduojama (pagal ACO ir bendrus EN 1433 standartus):

- Medžiaga: Betonas C25/30 arba stipresnis (min. 4 000 psi / ~30 MPa).
- Pagrindo storis po latakų: 150–250 mm (dažniausiai 200 mm D400, 250 mm E600).
- Šoninis apjuosimas (abiejose pusėse): 150–250 mm storio betonas (lygiavertis dangos storiui).
- Iš viso duobės plotis: latakų išorinis plotis + 300–500 mm (po 150–250 mm iš abiejų pusių).
- Pagrindas po betonu: Sutankintas žvyras arba smėlis 10–20 cm (gerai sutankintas).

12 klausimas. „5 priede, 3.13 pozicijoje numatytas 5 m Betoninių vandens nuvedimo latakų LE (250 mm x 398 mm x 80 mm arba lygiaverčio) įrengimas. Prašome nurodyti reikalavimus latakų pagrindui (medžiagą, storį).“ (kalba netaisyta)

12 atsakymas. Kadangi savivaldybė yra užsakovas, o Rangovas, vykdydamas darbus, pats įsivertina ir užtikrina tinkamus pagrindo sprendinius, parinkdamas reikiamą konstrukciją arba vadovaujasi parengtu projektu jei toks yra. Rekomenduojamas pagrindo po latakų storis 100-150mm betono klasė C12/15-C20/25.

13 klausimas. „5 priede, 3.14 pozicijoje numatytas 5 m Betoninių (teleskopinių) vandens nuvedimo latakų TL -110 (arba lygiaverčio) įrengimas. Prašome nurodyti reikalavimus latakų pagrindui (medžiagą, storį).“ (kalba netaisyta)

13 atsakymas. Kadangi savivaldybė yra užsakovas, o Rangovas, vykdydamas darbus, pats įsivertina ir užtikrina tinkamus pagrindo sprendinius, parinkdamas reikiamą konstrukciją arba vadovaujasi parengtu projektu jei toks yra.

14 klausimas. „5 priede, 3.15 pozicijoje numatytas 50 m Betoninių latakų

įrengimas šaligatvio zonoje (300x200x80 mm). Prašome nurodyti reikalavimus latakų pagrindui (medžiaga, storį).“ (kalba netaisyta)

14 atsakymas. Kadangi savivaldybė yra užsakovas, o Rangovas, vykdydamas darbus, pats įsivertina ir užtikrina tinkamus pagrindų sprendinius, parinkdamas reikiamą konstrukciją arba vadovaujasi parengtu projektu jei toks yra. Rekomenduojamas pagrindų po latakų storis 100-150mm betono klasė C12/15-C20/25.

15 klausimas. „5 priede, 3.18 pozicijoje numatytas 100 m Drenažo vamzdžio d100 įrengimas. Ar Rangovas turi įsivertinti šioje pozicijoje ir žemės darbus?“ (kalba netaisyta)

15 atsakymas. Šioje pozicijoje numatyta drenažinio vamzdžio įrengimas be žemės darbų. Čia apima pirminio pagrindų pasiruošimą ir vamzdžio paklojimą. Žemės darbai numatyti 2 skyriuje.

Darbų sudėtis: 1. Tranšėjos dugno išlyginimas. 2. Pagrindų įrengimas. 3. Drenažo vamzdžių paklojimas. 4. Filtruojančio užpildo (skaldos prizmės) įrengimas.

16 klausimas. „5 priede, 3.25-3.27 pozicijoje numatytas Įstrižųjų antgalių iš surenkamo gelžbetonio įrengimas, kai pralaidos vamzdžių skersmuo 300-500 mm. Ar šiose pozicijose numatytas antgalių įrengimas plastikiniams pralaidoms?“ (kalba netaisyta)

16 atsakymas. Šioje pozicijoje antgalių įrengimas numatyta visų tipų pralaidoms, pagal poreikį ir užsakovo sprendimu.

17 klausimas. „5 priede, 3.29 pozicijoje numatytas 10 m Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių demontavimas. Prašome nurodyti, kokio skersmens pralaidas numatyta demontuoti.“ (kalba netaisyta)

17 atsakymas. Dažniausiai pasitaikantis pralaidos vamzdžių skersmuo 300-500 mm.

18 klausimas. „5 priede, 3.30 pozicijoje numatytas 80 m Kabelių apsauga gaubtais d110. Ar Rangovas turi įsivertinti šioje pozicijoje ir žemės darbus?“ (kalba netaisyta)

18 atsakymas. Šioje pozicijoje darbai numatyti be žemės darbų. Žemės darbai numatyti 2 skyriuje.

19 klausimas. „5 priede, 3.31 pozicijoje numatytas 80 m Gofruoto vamzdžio klojimas kabelių apsaugai d100. Ar Rangovas turi įsivertinti šioje pozicijoje ir žemės darbus?“ (kalba netaisyta)

19 atsakymas. Šioje pozicijoje darbai numatyti be žemės darbų. Žemės darbai numatyti 2 skyriuje.

20 klausimas. „5 priede, 5.1.1-5.1.3 pozicijose numatytas skirtingos ploto duobėtos asfaltbetonio dangos asfaltavimas, karštaisiais asfaltbetonio mišiniais(asfalto markė AC11/VN) tankinant volu. Prašome nurodyti asfaltuojamo sluoksnio storį.“ (kalba netaisyta)

20 atsakymas. Numatomas duobės storis nuo 5mm iki 8 mm.

21 klausimas. „5 priede, 5.1.8 pozicijoje numatytas 400 m² Išdaužų iki

1m² ploto užtaisymas šaltaisiais mišiniais (šaltuoju asfaltbetoniū). Prašome nurodyti išdaužų gylį." (kalba netaisyta)

21 atsakymas. Kadangi išdaužų gyliai būna įvairūs, todėl konkretus gylis nenurodomas. Šioje pozicijoje kalbama apie pavienes, nedideles išdaužas, kurios užlyginamos tik šaltuoju asfaltbetoniū. Dažniausiai pasitaikantis duobės gylis nuo 5mm iki 8 mm.

22 klausimas. „5 priede, 5.1.9 pozicijoje numatytas 120 m² Tašytų akmenų grindinio atstatymas, užpilant siūles (cemento skiediniu) k₉=1.15. Ar šioje pozicijoje Rangovas turi numatyti tašytų akmenų keitimą naujais, išlyginamąjį pasluoksnį? Jei taip, prašome nurodyti akmenų matmenis ir išlyginamojo pasluoksnio storį ir reikalavimus medžiagai." (kalba netaisyta)

22 atsakymas. Šioje pozicijoje numatytas atstatymas tašytų vienodo aukščio akmenų, gali būti tik netaisyklingi. išlyginamasis sluoksnis: smėlio-skaldos mišinys (mineralinės medžiagos fr. 0/5 mm).

23 klausimas. „5 priede, 5.1.10 pozicijoje numatytas tik gaminys 100 m² „Bazaltinės plytelės“. Prašome nurodyti plytelių matmenis ir nurodyti, kurioje pozicijoje numatyti darbai su šiuo gaminiu." (kalba netaisyta)

23 atsakymas. Pozicijoje numatyti gaminys ir darbai, tik pozicijoje neaprašant.

Pozicijoje numatyti darbai: pasluoksnio įrengimas iš smėlio-cemento mišinio, bazalto plytelių matmenys (10 x10, storis 10 cm), užpilant siūles smėlio - cemento mišiniu.

24 klausimas. „5 priede, 5.1.11 pozicijoje numatytas tik gaminys 50 m² „Skaldyti akmenys“. Prašome nurodyti akmenų matmenis ir nurodyti kurioje pozicijoje numatyti darbai su šiuo gaminiu." (kalba netaisyta)

24 atsakymas. Pozicijoje numatyti gaminys ir darbai, tik pozicijoje neaprašant.

Pozicijoje numatyti darbai: pasluoksnio įrengimas iš smėlio-cemento mišinio, akmenų matmenys (nuo10x10 iki 25x10, storis 10 cm), užpilant siūles smėlio - cemento mišiniu.

25 klausimas. „5 priede, 5.1.12 pozicijoje numatyta 1500 m² Kelio dangos krašto sutvirtinimas 0,5m pločio dolomito skaldos juosta (sluoksnio storis 10 cm). Prašome nurodyti dolomito skaldos frakciją." (kalba netaisyta)

25 atsakymas. Frakcija 0/45 mm.

26 klausimas. „5 priede, 5.1.14 pozicijoje numatyta 1250 m Senos gelžbetoninės pralaidos ardymas. Prašome nurodyti numatytos pralaidos skersmenį arba nurodyti ardymo darbų kiekį kubiniais metrais." (kalba netaisyta)

26 atsakymas. Numatyta gb pralaidos matmenys (800mm-1600mm).

27 klausimas. „5 priede, 5.1.15 pozicijoje numatyta 850 m Senos plastikinės pralaidos ardymas. Prašome nurodyti ardomos pralaidos skersmenį. Ar šioje pozicijoje darbai nesidubliuoja su 3.29 pozicijoje numatytu 10 m Pralaidų iš plastikinių gofruotų vamzdžių demontavimu? Jei ne, prašome paaiškinti, kuo skiriasi darbai 3.29 ir 5.1.15 pozicijose." (kalba netaisyta)

27 atsakymas. Numatyta pralaidos matmenys (800mm-1600mm).

28 klausimas. „5 priede, 5.1.71 pozicijoje numatytas 5 m³ Betonavimo darbai. Prašome pateikti reikalavimus betonui.“ (kalba netaisyta)

28 atsakymas. Pozicijoje numatoma betono markė C12/15 -C20/25.

29 klausimas. „5 priede, 5.1.72 pozicijoje numatytas 200 m² Natūralios spalvos ažūrinių trinkelų 10 cm dangos įrengimas. Prašome nurodyti reikalavimus užpildui.“ (kalba netaisyta)

29 atsakymas. Medžiaga turi būti švari, be dulkių, molio ir organinių priemaišų.

30 klausimas. „5 priede, 6.6 pozicijoje numatytas 90 m² Paviršių, aptaisytų granito plokštėmis, remontas. Prašome nurodyti, kokie remonto darbai numatyti šioje pozicijoje. Ar Rangovas turi numatyti granito plokščių keitimą? Jei taip, prašome nurodyti plokščių matmenis.“ (kalba netaisyta)

30 atsakymas. Pozicijoje nurodyti darbai: esamos granito dangos ardymas / išėmimas (pažeistose vietose). Pagrindo paruošimas (išlyginimas, valymas, gruntavimas). Pažeistų, suskilusių, išklibusių ar nelygių granito plokščių keitimas naujomis. Naujų plokščių klojimas (500mm x1500 mm) ant klijų / skiedinio su reikiamu nuolydžiu. Siūlių užpildymas (elastiniu skiediniu arba specialiu hermetiku granito plokštėms). Galutinis paviršiaus valymas ir poliravimas (jei reikia).

31 klausimas. „5 priede, 6.6 pozicijoje numatytas gaminy 450 m² Klinkerinės trinkelės 200x100x62mm (standart., raudonos). Ar perkamas tik gaminy? Prašome nurodyti, kurioje pozicijoje numatyti darbai su šiuo gaminiu.“ (kalba netaisyta)

31 atsakymas. Pozicijoje numatyti gaminy ir darbai, tik pozicijoje neaprašant.

32 klausimas. „5 priede, 6.15-6.17 pozicijose numatytas Iškilųjų perėjų įrengimas, kai perėjos aukštis 8.00-10.0 cm (m² perėjos) k₉=1.15. Prašome nurodyti reikalavimus medžiagai. Ar numatyta įrengti iškiliasias perėjas iš asfaltbetonio mišinio? Kokios markės, kokie reikalavimai rišikliui?“ (kalba netaisyta)

32 atsakymas. Iškilųjų perėjų įrengimo medžiagos parenkamos pagal projektą, atsižvelgiant į esamas apkrovas ir galiojančius normatyvus.

33 klausimas. „5 priede, 6.33 pozicijoje numatytas 50 m Paviršinio vandens surinkimo kanalų (ekodrainų) paklojimas ant įrengto pagrindo , kai didelių ir vidutinių apkrovų kanalų plotis 150 mm k₉=1.15. Prašome nurodyti reikalavimus paviršinio vandens surinkimo kanalams (medžiagą, matmenis), reikalavimus grotelėms.“ (kalba netaisyta)

33 atsakymas. Paviršinio vandens surinkimo kanalų (ekodrainų) ir grotelių medžiaga bei matmenys parenkami pagal projektą, jei toks yra, gamintojo sisteminius sprendinius ar atsižvelgiant į apkrovas

34. klausimas. „5 priede, 6.41 pozicijoje numatytas gaminy 12 m³ Betono mišiniai. Ar perkamas tik gaminy? Prašome nurodyti reikalavimus gaminiui ir kurioje pozicijoje numatyti darbai su šiuo gaminiu.“ (kalba netaisyta)

34 atsakymas. Pozicijoje numatoma betono markė C12/15 -C20/25.

35 klausimas. „5 priede, 6.47 pozicijoje numatytas 1250 m² Šaligatvio dangos įrengimas iš ažūrinių plasmasių plytelių (plastikiniai korai žolės dangai, aikštelėms, takams sutvirtinti), kai plytelės 500x500x49 mm. Prašome nurodyti reikalavimus užpildui.“ (kalba netaisyta)

35 atsakymas. Kadangi savivaldybė yra užsakovas, o Rangovas, vykdydamas darbus, pats įsivertina ir užtikrina tinkamus reikalavimus užpildui, vadovaujasi parengtu projektu jei toks yra arba pagal užsakovo poreikį.

36 klausimas. „Kadangi pirkimo sąlygų 60 punkte nurodyta, kad į pasiūlymo įkainius/kainą turi būti įskaityti visi mokesčiai ir visos tiekėjo išlaidos, apimančios viską, ko reikia visiškam ir tinkamam pirkimo sutarties įvykdymui, prašome panaikinti 5 priede pateiktame žiniaraštyje perteklinius koeficientus, tokius kaip „k₉=1.15“ 4.12, 5.1.9, 6.12-6.13, 6.15-6.17, 6.23, 6.24, 6.29, 6.32-6.33 pozicijose, „k₈=...“ 6.25 ir 6.32 pozicijose nei panaikinti 1.11 pozicijoje k₄=10.000, nurodant bendrą kilometrų kiekį.“ (kalba netaisyta)

36 atsakymas. Nurodyti koeficientai paliekami, kadangi jie yra skirti rangovo naudai, sudarant pasiūlymą, todėl jų atsisakyti ar keisti nenumatoma.

37 klausimas. „nepataiyta klaida 2.4 eilutėje, kiekis turi būti mato vnt. t.m³ - 0,15, o ne 1,5 2.4 darbai sąvartoje, klaida mato vienetai t.m³ turėtų būti kiekis 0,15 m³, prašome patikslinti.“ (kalba netaisyta)

37 atsakymas. Mato vienetas yra t.m³ (tūkstančiai kubinių metrų), pagal statinių statybos skaičiuojamųjų kainų programą SISTELA. Kiekiai yra preliminarūs.

38 klausimas. „2.4 darbai sąvartoje, klaida mato vienetai t.m³ turėtų būti kiekis 0,15 m³, prašome patikslinti“. (kalba netaisyta)

38 atsakymas. Mato vienetas yra t.m³ (tūkstančiai kubinių metrų), pagal statinių statybos skaičiuojamųjų kainų programą SISTELA. Kiekiai yra preliminarūs.

39 klausimas. „Grunto sluoksnio sutankinimas, patikslinti mato vnt., kiekį ir koks sutankinimo storis (gylis)?“ (kalba netaisyta)

39 atsakymas. Šioje pozicijoje numatytas grunto tankinimas iki 30 cm storio. Mato vienetas - m². Kadangi sutartis sudaroma 3 metams, nurodyti kiekiai yra preliminarūs ir gali didėti arba mažėti.

40 klausimas. „4.4 Viensl. pagrindo dolomit. Skaldos 0/32, patikslinti mato vnt. ir įrengiamą pagrindo storį?“ (kalba netaisyta)

40 atsakymas. Pozicijoje numatyta vienas sluoksnis, dažniausiai naudojamas intervalas: 10-20 cm. Mato vienetas m³.

41 klausimas. „4.5 Viensl. pagrindo dolomit. Skaldos 0/45, patikslinti mato vnt. ir įrengiamą pagrindo storį?“ (kalba netaisyta)

41 atsakymas. Pozicijoje numatyta vienas sluoksnis, dažniausiai naudojamas intervalas: 15-25 cm. Mato vienetas m³.

42 klausimas. „5.1.10 Bazaltinės plytelės? Patikslinti išmatavimus ir spalvą?“ (kalba netaisyta)

42 atsakymas. Bazalto plytelių matmenys (10 x10, storis 10 cm), spalva – svieiai pilkos, tamsiai pilkos, juodos, raudonos.

43 klausimas. „5.1.11 Skaldyti akmenys? Patikslinti išmatavimus, koki ir spalvą?“ (kalba netaisyta)

43 atsakymas. Skaldytų akmenų matmenys (nuo 10x10 iki 25x10 storis 10 cm), spalva – juodi, balti.

44 klausimas. „5.1.14 Sena gelžbetoninė pralaida? Patikslinti diametrą, kiek vienetų pralaidų?“ (kalba netaisyta)

44 atsakymas. Numatyta pralaidos matmenys (800mm-1600mm). Kadangi sutartis sudaroma 3 metams, nurodyti kiekiai yra preliminarūs ir gali didėti arba mažėti.

45 klausimas. „5.1.15 Sena plastikinė pralaida? Patikslinti diametrą, kiek vienetų pralaidų?“ (kalba netaisyta)

45 atsakymas. Numatyta pralaidos matmenys (800mm-1600mm). Kadangi sutartis sudaroma 3 metams, nurodyti kiekiai yra preliminarūs ir gali didėti arba mažėti.

Administracijos direktorius

Nerijus Mašalaitis

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Marijampolės savivaldybės administracija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Dėl pirkimo sąlygų paaiškinimo
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-04-03 Nr. SA-3504 (35.3 Mr)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	-
Dokumento adresatas (-ai)	Tiekėjai
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Nerijus Mašalaitis Administracijos direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-04-03 13:26
Parašo formatas	Einamojo galiojimo (XAdES-EPES)
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-18 09:47 - 2028-11-17 09:47
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	-
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	0
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elpako v.20260331.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Tikrinant dokumentą nenustatyta jokių klaidų (2026-04-03)
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2026-04-03 nuorašą suformavo Laura Michiejova
Paieškos nuoroda	-
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-04-03 Dokumentų valdymo sistema „Deka Office“