



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS VIEJŠŲJŲ PIRKIMŲ KOMISIJA

Tiekėjams

DĖL ATSAKYMŲ Į GAUTUS KLAUSIMUS PATEIKIMO

Vadovaudamiesi **parko palei Šilutės plentą įrengimo darbų su darbo projekto parengimu pirkimo supaprastinto atviro konkurso būdu (CVP IS ID 1352814)** sąlygų aprašo 54 p., atsakome į gautus klausimus:

1. Klausimas:

Techniniame projekte „Inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai bei kitos paskirties statiniai“ tipinės specifikacijos lentelės 5.1 p. reikalaujamas tinklinės piramidės lynų storis ne mažesnis nei 2 cm. Rinkoje įprastai naudojami 16 mm ir 18 mm plienų sutvirtinti lynai, kurie taip pat yra labai tvirti ir ilgaamžiai. Prašome leisti siūlyti įrenginį su 16 arba 18 mm plienų sutvirtintais lynais.

Atsakymas:

Projekte numatytas ne mažesnis kaip 20 mm lynų skersmuo buvo pasirinktas siekiant užtikrinti didesnę atsparumą dilimui ir mechaniniams pažeidimams, kas ypač svarbu intensyviai naudojamuose įrenginiuose viešose erdvėse. Kadangi šioje vietoje įrenginys bus nuolat veikiamas didelio lankytųjų srauto, storesni lynai yra stabilesni, mažiau deformuojasi esant didelei apkrovai. Didesnis lino skersmuo taip pat lemia didesnę atsparumą tempimui ir aplinkos poveikiui, tokiam kaip UV spinduliai, drėgmė ir temperatūrų svyravimai, todėl reikalauja mažiau priežiūros ir turi ilgesnį tarnavimo laiką. Atsižvelgiant į šiuos kriterijus, 16 ar 18 mm plienų sutvirtinti lynai neatitinka reikalavimų ir negali būti laikomi tinkama alternatyva, lynų skersmuo gali būti didesnis nei 20 mm, bet ne mažesnis 20 mm.

2. Klausimas:

Techniniame projekte „Inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai bei kitos paskirties statiniai“ tipinės specifikacijos lentelės 5. 2 p. reikalaujama, kad rutulinės piramidės kamuoliai būtų gaminami tik iš stiklo pluoštu sustiprinto plastiko, kuris ilgainiui gali prarasti spalvą ir tapti trapus. Ar galima siūlyti įrenginį su nerūdijančiu plienų ar kitomis ilgaamžiškesnėmis medžiagomis?

Atsakymas:

Projekte numatyta, kad rutulinės piramidės kamuoliai būtų gaminami iš stiklo pluoštu sustiprinto plastiko, nes ši medžiaga yra lengva, atspari smūgiams ir oro sąlygų poveikiui. Skirtingai nei metalas, ji nesukelia šalčio ar karščio diskomforto prisilietus, yra atspari korozijai. Šaltuoju metų laiku nerūdijantis plienas gali tapti slidus ir sukelti



papildomos rizikos susižeisti. Nors projekte numatyta būtent ši medžiaga, gali būti siūlomos ir kitos lygiavertės alternatyvos, kurios atitinka aukščiau aprašytus saugumo ir ilgaamžiškumo kriterijus.

3. Klausimas:

Techniniame projekte „Inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai bei kitos paskirties statiniai“ tipinės specifikacijos lentelės 5.7-5.9, 5.14 p. aprašytas spyruoklinių sūpynių mechanizmas yra patentuotas konkretaus gamintojo. VPĮ reikalauja užtikrinti konkurenciją bei nediskriminuoti tiekėjų, taip pat techninė specifikacija negali būti parengta nurodant konkretų gaminį. Ar galima siūlyti įrenginius su klasikinėmis spyruoklėmis?

Atsakymas:

Pagal techninio projekto specifikacijas, spyruoklinės sūpynės (5.7–5.9, 5.14 punktai) gali būti keičiamomis alternatyviais sprendimais, jei siūlomos klasikinės spyruoklės atitinka standartą EN 1176:2018 (vaikų žaidimų aikštelių saugos reikalavimai) ir HN131:2015 higienos normą reikalavimus bei užtikrina tokias pačias eksploatacines savybes, suteikdamos saugų supimąsi be šoninio judėjimo. Tiekėjas turės pateikti atitinkamus sertifikatus ir įrodyti, kad konstrukcija atitinka projekto specifikacijoje numatytus reikalavimus.

4. Klausimas:

Techniniame projekte „Inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai bei kitos paskirties statiniai“ tipinės specifikacijos lentelės 5.11 p. daugiafunkcio įrenginio plastikinis tunelis turi būti permatomas, tačiau plastikas ilgai tampa trapus ir praranda spalvą. Ar galima siūlyti tvirtesnę alternatyvą plastikui – nerūdijantį plieną?

Atsakymas:

Techninėje specifikacijoje aiškiai nurodoma, kad tunelio viršutinė dalis turi būti permatoma, todėl nerūdijančio plieno tunelis, kaip alternatyva, negali būti siūlomas. Skaidrus plastikas buvo pasirinktas siekiant užtikrinti papildomą funkcionalumą – galimybę matyti išorę esant tunelio viduje. Kitos alternatyvios medžiagos gali būti svarstomos, jei atitinka techninius reikalavimus ir užtikrina numatytas eksploatacines savybes.

5. Klausimas:

Techniniame projekte „Inžineriniai statiniai, inžineriniai tinklai bei kitos paskirties statiniai“ tipinės specifikacijos lentelės 5.12 p. žaidimų įrenginys detalizuojami labai konkretūs įrenginio elementai (poliai, tinklai, skersiniai) ir jų konkretūs matmenys, kurie nepalieka galimybės siūlyti kitokios konstrukcijos, bet funkcionaliai lygiaverčius sprendimus. Siekiant sudaryti sąžiningas konkurencijos sąlygas, siūlome vietoje tikslių matmenų ir kiekvieno elemento detalizavimo aprašyti įrenginio funkcinius reikalavimus, kurie užtikrintų tinkamą įrenginio naudojimą ir saugumą, kartu paliekant galimybę kitiems gamintojams pasiūlyti lygiaverčius sprendimus.

Atsakymas:

Patiksliname įrangos tipinės specifikacijos lentelės 5.12 p. techninius parametrus: Daugiafunkcinis 3D kopimo rėmas turi būti skirtas aktyviai veiklai kopiant, lipant ir įvairiai leidžiant laiką vaikams nuo 4 metų amžiaus.

Įrenginys turi būti pagamintas iš cinkuoto dažyto plieno, aukšto slėgio laminato (HPL) elementų, 100 % impregnuotos medienos, armuotų lynų.

Įrenginys turi būti sudarytas iš:

- ne mažesnio ilgio nei 1,98 m laikančiųjų vertikalių polių, kurie tarpusavyje turi būti sujungti horizontaliais įvairaus ilgio poliais, tarpusavyje sudarantys stačiakampę konstrukciją;

- bent 6, lenktų ir tiesių cinkuoto plieno skersinių, skirtų laikymuisi ir užlipimui;
- bent 2 aukšto slėgio laminato (HPL) sienelių, skirtų laipiojimui;
- bent 1 vertikalaus armuotų lynų tinklo;
- bent 1 vertikalių armuotų lynų kopėtelių iš 4 pakopų;
- bent 3 horizontalių armuotų lynų tinklų;
- bent 2 armuotų lynų tinklų.

Elementų konstrukcijos turi būti užapvalintais kampais ir briaunomis, varžtai paslėpti taip, kad netrukdytų naudotis įrenginiu bei užtikrintų saugų naudojimąsi juo.

Įrenginys privalo būti sertifikuotas ir turėti sertifikatą įrodantį atitiktį vaikų žaidimo aikštelių saugumo standartui EN 1176 bei atitikti Higienos normos HN131:2015 reikalavimus. Sertifikate privalo būti nurodytas būtent to įrenginio kodas.

Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms. Įrenginio paviršius turi būti nekenksmingas.

Matmenys: 3300x1700x1980 mm

Maksimalus kritimo aukštis : 1970 mm

Spalvos:

HPL – RAL640-2

Medinės dalys – RAL8028

Metalinės dalys- RAL9022

Virvės – mėlyna.

6. Klausimas:

Techninėse specifikacijose nurodyti tikslūs žaidimų įrenginių matmenys, tačiau nėra numatyta jokia leistina matmenų tolerancija. Tai reiškia, kad net ir minimaliai skirtingi, tačiau funkcionaliai lygiaverčiai gaminiai gali būti atmesti. Siekiant užtikrinti konkurenciją, išlaikyti pirkimo kokybę bei vadovaujantis skaidrumo, lygiateisiškumo, nediskriminavimo ir proporcingumo principais, prašome įtraukti pagrįstą 15–20 proc. matmenų toleranciją tiek į didesnę, tiek į mažesnę pusę. Tai leistų platesniam gamintojų ratui dalyvauti konkurse ir pasiūlyti konkurencingus sprendimus, neprarandant gaminių funkcionalumo ir kokybės.

Atsakymas:

Perkančioji organizacija, įvertinusi Jūsų pastabą, visiems įrenginių matmenims leidžia ± 5 proc. paklaidą, jei tai neturi įtakos įrenginio funkcionalumui, saugumui bei atitiktį galiojantiems standartams (EN 1176, HN 131:2015 ir kt.). Jūsų siūloma 15-20 proc. paklaida yra per didelė ir nepriimtina perkančiajai organizacijai.

7. Klausimas:

Pirkimo dokumentuose nurodyta, kad įrenginiai turi būti sertifikuoti pagal EN 1176 ir HN 131:2015, tačiau pastarasis leidžia pateikti ir gamintojo atitikties deklaraciją. Ar būtų galima aiškiau suformuluoti reikalavimą, leidžiant tiekėjams pateikti lygiaverčius atitikties dokumentus?

Atsakymas:

Šiuo konkrečiu pirkimu siekiama užtikrinti aukščiausius vaikų žaidimų aikštelių saugumo standartus, todėl reikalaujama pateikti ne tik gamintojo atitikties deklaracijas, bet ir nepriklausomų, akredituotų laboratorijų išduotus sertifikatus, patvirtinančius atitiktį EN 1176 ir HN 131:2015 standartams. Gamintojo atitikties deklaracija nėra pakankama, nes ji neįrodo, kad gaminys buvo realiai išbandytas pagal nustatytus saugumo reikalavimus ir nepriklausomai įvertintas. Kadangi šie reikalavimai yra tiesiogiai susiję su viešuoju interesu – saugia vaikų aplinka, būtina laikytis objektyvios ir patikimos kokybės kontrolės principų, todėl vien gamintojo deklaracijos šiuo atveju negali būti priimamos kaip lygiavertis atitikties įrodymas.

8. Klausimas:

Reikalavimas, kad sertifikate būtų nurodytas konkretus įrenginio kodas, nėra privalomas pagal EN 1176 ar HN 131:2015. Prašome perkančiosios organizacijos pašalinti šį reikalavimą, kad būtų sudarytos lygios galimybės visiems tiekėjams.

Atsakymas:

Nors nei EN 1176 standartas (žaidimų aikštelių įrenginiams), nei HN 131:2015 (Lietuvos higienos normos, taikomos žaidimų aikštelėms) nereikalauja, kad sertifikate būtų nurodytas konkretus įrenginio kodas, tačiau įrenginio kodo reikalavimas sertifikate yra papildoma sąlyga, siekiant įsitikinti, kad būtent tas konkretus gaminys buvo sertifikuotas.

9. Klausimas:

Sporto įrenginiams taikomi skirtingi standartai, jie negali būti sertifikuojami pagal abu EN 16630 ir EN 1176 standartus vienu metu. Prašome tiksliau apibrėžti reikalavimus, kad tiekėjai galėtų pateikti tinkamą sertifikavimo dokumentą, atitinkantį pirkimo objektą?

Atsakymas:

Dalis įrenginių priklauso abiejų kategorijų funkcinėi grupei, todėl tiekėjas gali pateikti vieną iš standartų atitinkantį sertifikavimą arba abu, atsižvelgiant į įrenginio naudojimo paskirtį ir saugos reikalavimus.

10. Klausimas:

Siekiant užtikrinti įrangos kokybę, siūlome įtraukti reikalavimą, kad įrengta žaidimų aikštelė būtų patikrinta akredituotos kontrolės įstaigos, kuri įvertintų žaidimų aikštelės atitiktį galiojantiems standartams.

Atsakymas:

Gautas reikalavimas yra pagrįstas ir tenkinamas. Siekiant užtikrinti įrengtos žaidimų aikštelės atitiktį galiojantiems standartams bei užtikrinti kokybę, užsakovo užduotyje (techninėje specifikacijoje) bus įtrauktas papildomas reikalavimas – įrengta žaidimų aikštelė privalo būti patikrinta akredituotos kontrolės įstaigos, kuri įvertins jos atitiktį galiojantiems standartams (EN 1176, HN 131:2015 ir kt.).

Šis papildomas reikalavimas užtikrins pirkimo objekto atitiktį teisės aktu reikalavimams, saugumo standartams bei skaidrumą vertinant darbų kokybę.

Rangovas privalo įsivertinti savo pasiūlyme, jog po visų darbų atlikimo reikės užsakyti akredituotos kontrolės įstaigos patikrinimą – vaikų žaidimų aikštelės, sporto ir laisvalaikio aikštelių patikra, atitikties ir rizikos vertinimas atliekami pagal įrangai ir dangai taikomų standartų ir Higienos normos HN 131:2023 reikalavimus.

11. Klausimas:

Ar galima prie lauko sporto įrenginių pateikti ne tik EN 16630 sertifikata, bet ir gamintojo atitikties deklaraciją? Tai atitiktų rinkos praktiką bei užtikrintų didesnę konkurenciją tarp tiekėjų išlaikant taip pat aukštus standartus.

Atsakymas:

Siekiant užtikrinti aukščiausius lauko treniruoklių aikštelių saugumo standartus, reikalaujama pateikti ir nepriklausomų, akredituotų įstaigų išduotus sertifikatus, patvirtinančius atitiktį EN 16630 standartui. Gamintojo atitikties deklaracija nėra pakankama, nes ji neįrodo, kad gaminys buvo realiai išbandytas pagal nustatytus saugumo reikalavimus ir nepriklausomai įvertintas. Kadangi šie reikalavimai yra tiesiogiai susiję su viešuoju interesu – saugia aplinka, būtina laikytis objektyvios ir patikimos kokybės kontrolės principų, todėl vien gamintojo deklaracijos šiuo atveju negali būti priimanamos kaip lygiavertis atitikties įrodymas.

12. Klausimas:

Norime pabrėžti, kad kai kurie techninės specifikacijos reikalavimai yra labai detalūs, numatytos žaidimų ir sporto įrangos charakteristikos bei kartu pateiktos vizualizacijos nurodo tik dviejų gamintojų – Lappset ir Norna, kurių vienintelis atstovas Lietuvoje yra UAB „Fixman“. Detalūs matmenys ir konkrečių konstrukcinių sprendimų apibrėžimai nepagrįstai riboja galimybę pirkime dalyvauti tiekėjams, siūlantiems funkcionaliai lygiavertčius, tačiau konstrukciškai kiek kitokius sprendimus. Siekiant užtikrinti skaidrumą, lygiateisiškumą, proporcingumą bei neribojant tiekėjų konkurencijos, rekomenduojame vietoje detalių techninių specifikacijų nustatyti bendrusius funkcinis ir kokybinius reikalavimus, kurie leistų įsigyti aukštos kokybės įrenginius užtikrinant jų prieinamumą platesniam tiekėjų ratui.

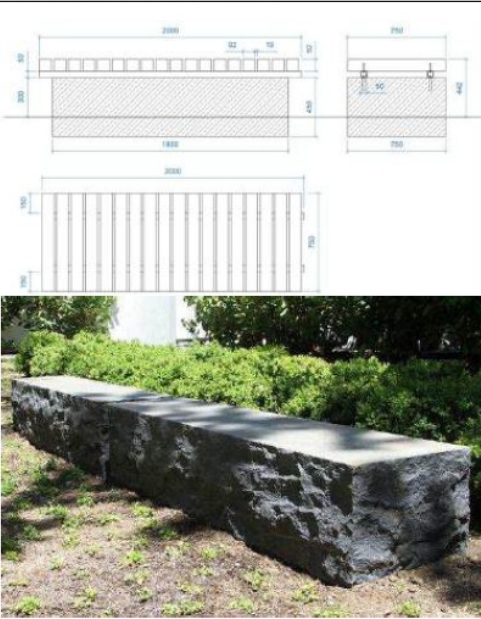
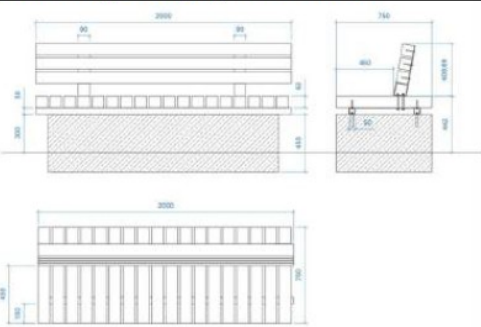
Atsakymas:

Atsakydami į jūsų pastabą dėl techninių specifikacijų detalumo ir tiekėjų konkurencijos ribojimo, informuojame, kad rinkoje yra ir kitų įmonių, gaminančių vaikų žaidimų ir sporto įrangą, kuri gali būti funkcionaliai lygiavertė bei atitikti keliamus kokybinius reikalavimus. Todėl nėra pagrindo teigti, kad techninės specifikacijos nepagrįstai riboja konkurenciją. Pažymime, kad vizualizacijos, pateiktos pirkimo dokumentuose, yra skirtos kaip orientaciniai pavyzdžiai, iliustruojantys numatomą įrangos paskirtį ir funkcionalumą, o ne kaip privalomas reikalavimas tam tikriems gamintojams ar konkreitiems konstrukciniams sprendimams. Siekiant užtikrinti lygiateisiškumą ir konkurenciją, tiekėjai turi teisę siūlyti lygiavertčius gaminius, atitinkančius pirkimo dokumentuose nustatytus esminius funkcinis ir kokybinius reikalavimus.

13. Klausimas:

Prašome patikslinti suolų 1.5 ir 1.6 specifikacijas („Sklypo sutvarkymo sklypo plano dalis. Suvestinis medžiagų ir darbų sąnaudų žiniaraštis“ eilutės 32.1.7 ir 32.1.8). Sklypo plano dalies TS-21.1.5 ir TS-21.1.6 rašoma, kad suolai 1.5 ir 1.6 yra iš granito luito, prie kurių tvirtinamos metalo konstrukcijos ir mediniai tašai.

TS-13 ir TS-14 rašoma, kad šie suolai jau yra iš „natūralaus akmens granito, kuris susideda iš smulkių ir vidutinių dalelių (1-3mm), struktūra kristalinė“. Patikslinkite, iš ko turi būti pagaminti šie suolai – iš granito luito, ar betonas su granito apdaila?

32.1.7.	Suolas 1.5	Vnt.	43	TS-13, TS-14 TS-21.1.5
32.1.8.	Suolas 1.6	Vnt.	43	TS-13, TS-14 TS-21.1.6
1.5	Suolas su granito pagrindu			
		<p>Laikantis rémas pagamintas iš dviejų dydžių U formos plieninių profilių 40x40 mm. 50x50 mm. Tvirtinami trijose vietose</p> <p>Plieninės detalės cinkuotos, dažytos miltelinu būdu, spalva <i>RAL 8019</i>. Sėdima dalis susideda iš 18 stačiakampių medienos tašų 92x92x750 mm. Mediniai tašai prie konstrukcijos tvirtinami nerūdijančio plieno varžtais. Suolas tvirtinama nerūdijančio plieno varžtais į granito luitą. Granito luitas betonuojamas ant sutankinto pagrindo (pasluoksnių). Granito luitas skelto akmens (keturi šoniniai fasadai), viršutinė dalis lygi. Luito dydis 1800x750x450 mm. Įleidžiamas per 150mm</p> <p>Mediena - tropinis kietmedis, Jatoba.</p> <p>Matmenys*:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 92x92x750mm <p>Akmuo- granitas</p> <p>Matmenys*:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 1800x750x450 mm <p>*tikslinama statybos metu.</p>		
1.6	Suolas su granito pagrindu ir atlošu			
		<p>Laikantis rémas pagamintas iš dviejų dydžių U formos plieninių profilių 40x40 mm. 50x50 mm. Tvirtinami trijose vietose</p> <p>Plieninės detalės cinkuotos, dažytos miltelinu būdu, spalva <i>RAL 8019</i>. Sėdima dalis susideda iš 18 stačiakampių medienos tašų 92x92x750 mm.</p> <p>Atlošo metalo konstrukcija gaminama iš 6 mm storio plieno, spalva <i>RAL 8019</i>. U formos profilis varžtais tvirtinamas prie medžio tašo toliau atlošo metalinės konstrukcijos. Trys medienos tašai 2000x92x92 tvirtinami prie metalinės atlošo konstrukcijos.</p>		

		<p>Mediniai taškai prie konstrukcijos tvirtinami nerūdijančio plieno varžtais.</p> <p>Porankių metalo konstrukcija gaminama iš 8 mm storio plieno.</p> <p>Suolo konstrukcija tvirtinama nerūdijančio plieno varžtais į granito luitą. Granito luitas betonuojamas ant sutankinto pagrindo (pasluoksnių). Granito luitas skelto akmenis (keturi šoniniai fasadai), viršutinė dalis lygi. Luito dydis 1800x750x450 mm. Įleidžiamas per 150mm</p> <p>Mediena - tropinis kietmedis, Jatoba.</p> <p>Matmenys*:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 92x92x750mm, 2000x92x92mm ● Akmuo- granitas <p>Matmenys*:1800x750x450 mm</p> <p>*tikslinama statybos.</p>
--	--	--

Ištrauka iš TS-13:

Projektuojami granito gaminiai pagaminti iš natūralaus akmenis – granito, kuris susideda iš smulkių ir vidutinių dalelių (1-3 mm); struktūra kristalinė (granitinė), vietomis šiek tiek orientuota. Uoliena kompaktiška, neporinga. Pilkos spalvos. Gaminiai - suolo pagrindas - šoniniai fasadai skelto ir deginto paviršiaus, viršutinė dalis skeltas, užtvankėlėms – visi paviršiai – skelto, deginto, apžvalgos aikštei apdailai naudojamas granitas, matomi šonai skelto, deginto paviršiaus, prigludžiama dalis prie polių lygaus skelto. Po galutinio paviršiaus apdorojimo turi siekti nežemesnius parametrus:

Atsakymas:

Techninėje specifikacijos yra aprašoma akmenis kristalinė struktūra 1-3 mm, t.y. be didelių kristalinių dėmių, dryžių ir pan. Suolų pagrindas turi būti gaminamas iš akmenis (granito luito).

14. Klausimas:

„Sklypo sutvarkymo sklypo plano dalis. Suvestinis medžiagų ir darbų sąnaudų žiniaraštis“ eilutėje „32.5.27. Žaidimų įrenginys 5.24“ nurodytas kiekis 16 vnt. Brėžiniuose šių žaidimų įrenginių randame tik 2 vnt. Patikslinkite, kokį kiekį šių žaidimų įrenginių reikia įsivertinti?

Atsakymas:

Taip, tai yra žiniaraščio netikslumas. Prašome vadovautis brėžiniais. Projekte numatomi 2 vnt. šio žaidimų įrenginio.

15. Klausimas:

„Sklypo sutvarkymo sklypo plano dalis. Suvestinis medžiagų ir darbų sąnaudų žiniaraštis“ eilutės „36.2.10 Sporto įrenginys 6.10“ minimi plieniniai trosai, karabinai, ankeriniai žiedai, kilpų užveržėjai, įtempimo kabliai. Prašome pateikti šių detalių technines specifikacijas, taip pat nurodyti išmatavimus (skersmenį, plieno klasę ir kt.).

6.10	Kamuolių gaudyklės 	<p>Lauko krepšiniui dedami polietileno tinklai dėl atsparumo drėgmei, akis 120x120 mm., storis 3 mm žalias.</p> <p>Tvirtinimo detalės (trosas, karabinai, ankeriniai žiedai, kilpų užveržėjai, įtempimo kabliai)</p> <p>Gaminio komplekte turi būti plieniniai trosai (įtempiami tinklo viršuje, apačioje ir jei reikia per vidurį), taip pat plieniniai įtempimo kabliai, plieniniai kilpų užveržėjai, plieniniai karabinai, plieniniai ankeriniai varžtai su kilpomis bei plastikiniai dirželiai.</p> <p>Stulpai statomi 80x40 mm, h-5m (3m/1vnt) 3 mm storio</p> <p>Stulpo pamatas turėtų būti ~80x80x100 cm.</p> <p>Spalva – RAL8017</p>
------	---	--

Atsakymas:

Plieniniai trosai, karabinai, ankeriniai žiedai, kilpų užveržėjai, įtempimo kabliai turi būti parinkti pagal polietileno tinklo savybes, kad būtų ilgaamžiai ir atlaikytų apkrovas. Detalesni sprendiniai bus tikslinami darbo projekte.

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

Komisijos pirmininkas

Andrius Kačalinas

Inesa Gustaitienė, tel. (0 46) 39 63 03, el. p. inesa.gustaitiene@klaipeda.lt

Valdas Švedas, tel. (0 46) 39 60 44, el. p. valdas.svedas@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	2025-03-31 Nr. (14.24E)-VP3-432
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 Kačalinas, Viešųjų pirkimų komisijos pirmininkas, Viešųjų pirkimų komisija
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS KAČALINAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-03-28 15:37:28 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-03-28 15:37:40 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-10-20 14:36:51 – 2025-10-19 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 (2025-03-31 08:03:51)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-03-31 08:03:51 Dokumentų valdymo sistema Avilys