

**MARIJAMPOLĖS PETRO ARMINO PROGIMNAZIJOS „BENDROJO UGDYMO
ĮSTAIGŲ PASLAUGŲ PLĖTRA IR PRIEINAMUMO DIDINIMAS“
PAPRASTOJO REMONTO DARBŲ
APRAŠAS**

UŽSAKOVAS: Marijampolės Petro Armino progimnazija, įstaigos kodas 190454587, adresas Vytenio g. 47, 68281 Marijampolė.

PROJEKTO PAVADINIMAS: Marijampolės Petro Armino progimnazijos vidinio kiemo paprastojo remonto darbai

REMONTUOJAMA VIETA: Vytenio g. 47, Marijampolė, vidinis kiemas

REMONTUOJAMAS PLOTAS: 384 m².

STATYBOS RŪŠIS: paprastasis remontas.

REIKALAVIMAI KAINOS PASKAIČIAVIMUI:

- Konkurso dalyviai atsako už visų konkurso dokumentų išnagrinėjimą, įskaitant konkurso sąlygų paaiškinimus ir papildymus. Sutarties vykdymo metu nebus priimtas joks reikalavimas pakeisti pasiūlymo sumą arba sąlygas, grindžiamas klaidomis.

- Sutarties vykdymo metu nurodytų darbų keisti (atsisakyti arba įtraukti papildomai) negalima, išskyrus, kai jie neišvengiami, norint užbaigti darbus, ir kurių šalys negalėjo numatyti iki Sutarties pasirašymo. Darbų pakeitimai turi būti įforminami vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymu.

PASLAUGOS, KURIOS TURI BŪTI ĮSKAIČIUOTOS Į PASIŪLYMO KAINĄ:

- Vaikų žaidimų aikštelėms keliamų higienos normų bei kt. reikalavimų užtikrinimas remonto metu;

- Šiukšlių išvežimas ir teritorijos sutvarkymas atlikus remonto darbus;

PAPRASTOJO REMONTO DARBŲ APIMTYS:

Preliminarūs perkamų darbų reikalavimai, savybės nurodyti pateiktame darbų kiekių žiniaraštyje pridedamas 1 Priedas. Realius medžiagų ir darbų kiekius turi numatyti patys rangovai, įvertindami juos kartu su visais kitais reikalingais pagal technologiją atlikti darbais. Visi darbai, kurie gali būti pagrįstai laikomi būtinais darbų atlikimui, turės būti atlikti be papildomo apmokėjimo, nepriklausomai nuo to, ar jie yra apibūdinti darbų kiekių žiniaraštyje.

STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ PRISTATYMAS:

- Visos į objektą rangovo pristatomos ir numatomos panaudoti medžiagos, įranga ir prietaisai prieš tai turi būti suderintos su užsakovu ir turėti atitikties deklaracijas bei sertifikatus.
- Užbaigęs remonto darbus rangovas privalo pagal aprašą perduoti užsakovui panaudotų medžiagų, sumontuotos įrangos ir prietaisų deklaracijas bei sertifikatus.

PASTABOS: siekiant tiksliai įvertinti vidinio kiemelio išplanavimą, darbų apimtį, savo galimybes, riziką, potencialias išlaidas bei išsiaiškinti kitas aplinkybes, svarbias ruošiant pasiūlymą, rangovai kviečiami apžiūrėti remontuojamą plotą Vytenio g. 47, Marijampolės Petro Armino progimnazija, apžiūros laiką iš anksto susiderinus su ūkvede Danguole Blauzdžiūniene tel. Nr. +370 610 08770

REIKALAVIMAI ATLIEKAMIEMS DARBAMS, PANAUDOJAMOMS MEDŽIAGOMS:

Visa įranga, technika, priedai ir statybos metodai turi tenkinti Lietuvos Respublikos darbo saugos reikalavimus.

Rangovas privalo savo iniciatyva informuoti užsakovą apie įvairių etapų darbų eigą ir tiekiamų gaminių bei medžiagų kokybę, kad Užsakovas gerai žinotų apie tai, kokie darbai vyksta objekte ir pasitikėtų statybų darbais ir medžiagomis bei gaminiais, kurių negalės pamatyti "plika akimi". Tačiau toks dalinis atsiskaitymas už darbų eigą neatleidžia Rangovo nuo jo galutinės atsakomybės.

Medžiagos turi atitikti tai prekių rūšiai keliamus reikalavimus ir higienos normas bei turi būti sertifikuotos bent vienoje iš Europos sąjungos šalių arba turėti kitą lygiavertį dokumentą.

Perkančiajai organizacijai pareikalavus, rangovas privalo pateikti medžiagų sertifikatus arba kitus lygiaverčius dokumentus.

Techninių specifikacijų reikalavimus privaloma vykdyti vadovaujantis kartu pateiktomis įrengimo schemomis ir brėžiniais. Techninėmis specifikacijomis turi būti vadovujamasi kartu su brėžiniais. Jei tarp brėžinių ir specifikacijų iškyla tam tikrų skirtumų, svarbesne laikoma techninė specifikacija. Rangovas privalo informuoti užsakovą apie visus skirtumus prieš sprendamas konkrečią interpretaciją.

Garantinis terminas pradedamas skaičiuoti nuo baigiamojo darbų priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos.

Garantinio laikotarpio metu atsiradus defektams, garantinis laikotarpis yra sustabdomas laikotarpiui nuo užsakovo pirmojo pranešimo apie defektus dienos iki visiško defektų pašalinimo dienos.

Po visiško defektų pašalinimo garantinis terminas yra pratęsiamas tam laikotarpiui, kuriam buvo sustabdytas. Kai medžiagų, įrangos, priemonių komplektuojamoji detalė pakeičiama garantinio aptarnavimo būdu, naujai detalei taikomas toks pat garantijos terminas.

Garantiniu laikotarpiu išaiškėjusius trūkumus (defektus) rangovas šalina savo lėšomis.

Jei projekto realizacijos metu numatomi pakeitimai arba atsiradus pakeitimams nuostatuose, standartuose bei kituose teisiniuose dokumentuose, Rangovas privalo informuoti užsakovą ir suderinti sprendimus, ypač teisinių dokumentų, nuostatų ar standartų atžvilgiu.

Visus gaminių pavyzdžius, spalvas, formą, raštą prieš užsakant derinti su perkančiąja organizacija – Marijampolės Petro Armino progimnazija.

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Remontuojamas vidinis kiemas yra Vytenio g. 47, Marijampolės Petro Armino progimnazijoje.

Remontuojamas kiemo plotas: 384 m².

Remontuojamo kiemo planas pridedamas 2 Priedas.

Vidinio kiemo esama betoninių plytelių danga ir bordiūrai demontuojami. Vietoj jos projektuojama vaikų žaidimų ir laisvalaikio erdvė su liejama, smūgi švelninančia, EPDM gumos granulių danga bei betoniniais bortais.

Teritorijos sutvarkymo tikslas skatinti aktyvų laisvalaikio leidimą lauke.

Vidiniame kiemelyje numatyta įrengti laipynę, batutą, šachmatų stalus (2 vnt.), futbolo stalą, karuselė, skirtingus poilsio suolus (3 vnt.), balansavimo taką iš guminių 3D elementų. Įrenginiai numatyti kokybiški, naudotoją traukiantys patraukliu dizainu, įvairiomis pritaikymo galimybėmis. Įranga pritaikyta spec. poreikius, turintiems vaikams.

TS-1 Demontavimo darbai

Aplinkos tvarkymo darbai atliekami vadovaujantis medžiagų ir gaminių naudojimo technologinėmis rekomendacijomis bei STR 1.07.02:2005 nuostatomis. Darbai turi būti atliekami etapais pagal vykdomų darbų eigą. Vykdamas ardymo darbus turi likti nepažeistos neardomos konstrukcijos ir elementai (jų stiprumas, pastovumas, forma ir apdaila). Demontuojama betoninių plytelių danga ir bordiūrai. Visos atliekos išvežamos iš objekto. Išardytas medžiagas ir konstrukcijas, suderinus su užsakovu išvežti į sąvartyną.

Statybinės atliekos turi būti tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. liepos 1 d. įsakymu Nr. D1-637.

TS-2 Pagrindų paruošimas

Nuardžius betoninių plytelių dangą, nukasamas paviršiaus sluoksnis. Įvertinus esamą gruntą, vykdomi pagrindų paruošimo darbai. Pagrindų paruošimas susideda iš šalčiui atsparaus sluoksnio, sutankinto 15 cm sluoksnio skaldos ir 2/3 cm atsijų sluoksnio. Abu sluoksniai turi būti supresuoti vibruojančios plokštės, sveriančios nuo 60 iki 100 kg pagalba.

Dangos įrengimui naudojamos medžiagos (visos medžiagos turi turėti atitikties sertifikatus):

1. Skaldos pagrindas, frakcinės skaldos mišinio 0/32 frakcija, 15 cm.
2. Atsijų sluoksnis, 0-5mm frakcijos, 2 cm.
3. Betonas borteliams – betono markė C 12/15 Cl (nežemesnė).

Tuo atveju, kai Rangovas, atlikdamas požeminius darbus, susiduria su projekto brėžiniuose nenurodytais įrenginiais arba komunikacijomis, jis privalo nedelsiant informuoti Marijampolės Petro Armino progimnazijos vadovą, dėl minėtų įrenginių dispozicijos ir jų nurodytais būdais apsaugoti, išlaikyti arba pašalinti minėtus įrenginius arba komunikacijas. Tik tada leidžiama tęsti darbus toje zonoje. Visos žemės darbų zonos turi būti aptvertos ir įrengti įspėjimo ženklai, informuojantys apie tai, jog netoliese yra pavojaus zona.

TS-3 Vaikų žaidimų aikštelė

Projektuojama vaikų žaidimų aikštelė atitinka Lietuvos higienos normoje HN 131:2023 "Vaikų žaidimų aikštelės ir patalpos. Bendrieji sveikatos saugos reikalavimai" nurodytus reikalavimus. Šios aikštelės gaminiai yra sertifikuoti, atitinkantys galiojančius teisės aktus. Visi vaikų žaidimų aikštelės įrenginiai yra saugūs naudoti vaikams. Patrauklios spalvos, įdomūs įrenginiai lavina vaikų kognityvines ir motorines funkcijas. Žaidimų aikštelės įrenginiai bei danga išsamiai detalizuoti techninėje specifikacijoje.

TS-4 Techninės specifikacijos

Pridedamas 3 Priedas

TS-5 Liejamos EPDM dangos įrengimas

Vandeniui pralaidi dvisluoksnė sintetinė gumos danga liejama 4 cm storio. Apatinis dangos sluoksnis susideda iš SBR juodų granulių, jos storis 30 mm. Viršutinis spalvotas 10 mm dangos sluoksnis liejamas poliuretanių rišiklių sumaišius su spalvotomis EPDM granulėmis.

Liejama danga įrengiama tik ant tinkamai įrengtų pagrindų, paskutiniame projekto vykdymo etape.

Vaikų žaidimų aikštelių danga turi atitikti HN 131:2023 Vaikų žaidimų aikštelių ir patalpos. Bendrus sveikatos saugos reikalavimus.

TS-6 Statybinių atliekų tvarkymas

Vykdamas statybos darbus numatomas statybinių šiukšlių išvežimas, kaip numato LR aplinkos ministro patvirtintos „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklės“ (2006-12-29 įsakymo Nr. D1-637). Statybos proceso metu statybinės atliekos rūšiuojamos į:

- tinkamas naudoti vietoje atliekas (betono, keramikos, medienos, metalo gaminių ir kt. nedegių medžiagų), kurias planuojama panaudoti aikštelių, pravažiavimų, takų dangų pagrindams, įrenginių ar priklausinių statybai;
- tinkamas perdirbti atliekas (antrinės žaliavos - betono, keramikos, bituminės medžiagos), pristatomas į perdirbimo gamyklas;
- netinkamas naudoti ir perdirbti atliekas (statybinės šiukšlės, kenksmingomis medžiagomis užteršta tara ir pakuotė), išvežamas į sąvartas.

Statybinės atliekos iki jų išvežimo ar panaudojimo kaupiamos ir saugomos aptvortoje statybos teritorijoje kontaineriuose, uždaroje talpoje ar tvarkingose krūvose, jei jos neužteršia aplinkos. Statybinių atliekų turėtojas nusprendžia, kaip ir į kurią tvarkymo vietą bus gabenamos atliekos (tai gali atlikti ir specialios įmonės) ir atsako už tvarkingą jų pakrovimą ir pristatymą.

Statytojas, baigęs statybą, statinio pripažinimo tinkamu naudoti komisijai pateikia dokumentus apie netinkamą perdirbti ar panaudoti atliekų pristatymą į sąvartas. Iškastas perteklinis gruntas išvežamas į miesto savivaldybės komunalinio ūkio skyriaus nurodytą vietą.

Statybos laikotarpiu pavojingų atliekų susidarymas nenumatomas. Statybos metu paaiškėjus, kad tokios atliekos susidaro, jas reikia tvarkyti pagal atliekų tvarkymo įstatymą ir taisykles:

- pavojingų atliekų, jų susidarymo, surinkimo, rūšiavimo, saugojimo, vežimo, naudojimo, šalinimo metu negalima maišyti su kitomis atliekomis ar medžiagomis;

- saugomos arba vežamos pavojingos atliekos turi būti supakuotos ir paženklintos;

- atliekų turėtojas gali perduoti pavojingas atliekas vežti tik tokiam vežėjui, kuris turi licenciją pavojingoms atliekoms vežti.

Pridedami priedai:

1 Kiekių žiniaraštis (1 lapas)

2 Remontuojamo kiemo planas (2 lapai)

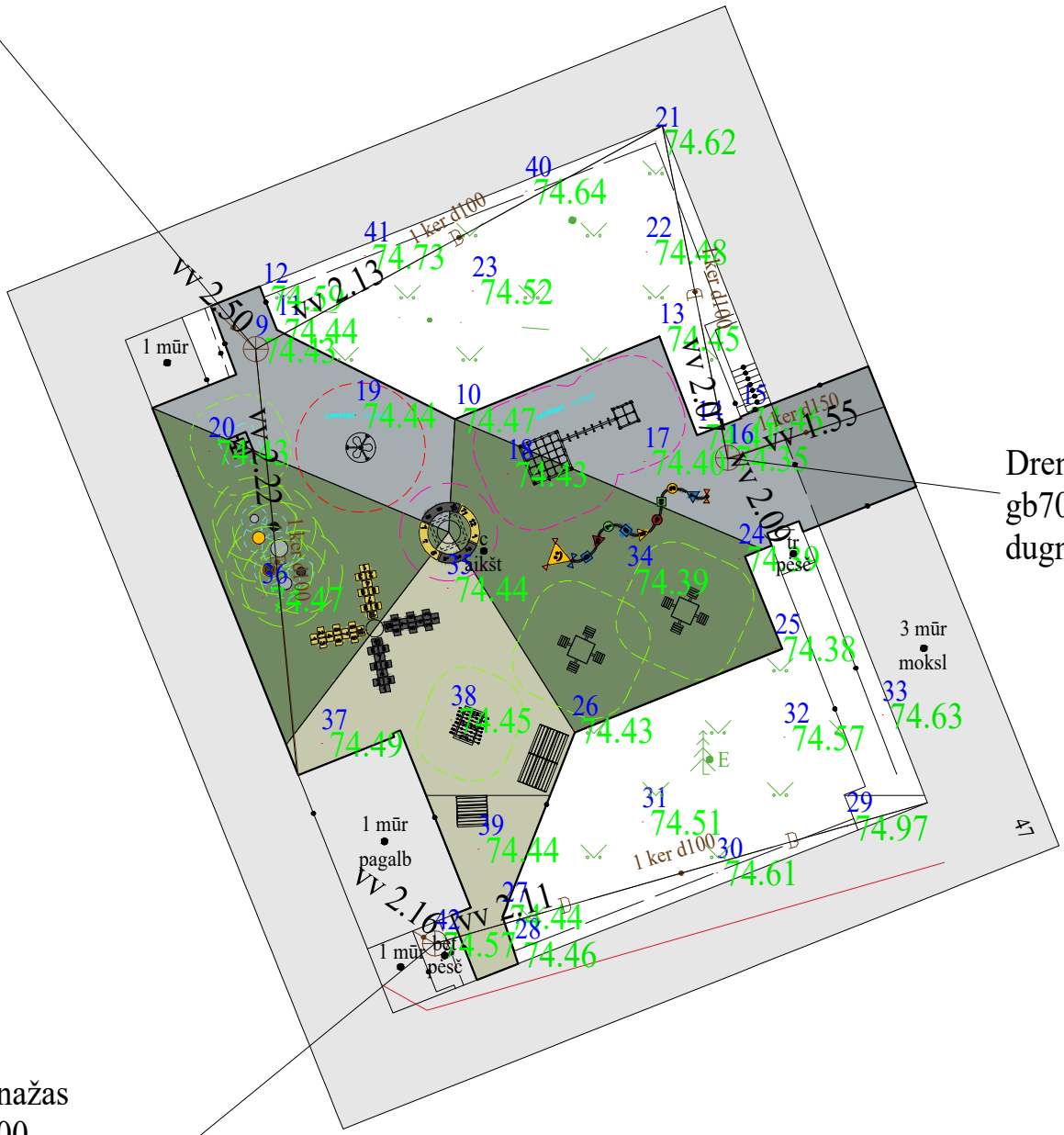
3 Techninės specifikacijos (22 lapai)

KIEKIŲ ŽINIARAŠTIS

Kodas	Prekės pavadinimas	Vienetas	Kiekis	Kaina	Viso
	Stalo futbolas (pritaikyta žaisti sėdint)	vnt	1		
	Poilsio sofa	vnt	1		
	Poilsio paletė	vnt	1		
	Poilsio suolas	vnt	1		
	Iodine, karuselė	vnt	1		
	Daugiafunkcinės laipynės	vnt	1		
	Klasės 1-10 (EPDM 2D)	kompl	4		
	Laikrodis (EPDM-2D) D=240cm	vnt	1		
	Batutas, apvalus, šokinėjimo erdvė D=0,92 m (rėmas 1,5m x1,5m)	vnt	1		
	Guminis batuto kraštas (Batutui 150x150cm)	vnt	1		
	Kvadratinis lauko šachmatų stalas	vnt	2		
	Kubas EPDM Q, X, 400mm	vnt	5		
	Rutulys EPDM, D=350mm	vnt	1		
	Pusrutulys EPDM 01, D=350mm	vnt	2		
	Rutulys EPDM 01, D=500mm	vnt	1		
	Pusrutulys EPDM, D=500mm	vnt	2		
	Pusrutulys EPDM, D=700mm	vnt	1		
	Plytelių demontavimas ir išvežimas	m2	374,00		
	Skaldos sluoksnis	m3	56,10		
	Atsijų sluoksnis	m3	7,48		
	Betoniniai bortai	m	51,88		
	Liejama SBR granulių danga, 3 cm storio	m2	334,00		
	Liejama SBR granulių danga, 5 cm storio	m2	40,00		
	Liejama EPDM danga, 1 cm storio, spalva RAL7035	m2	128,00		
	Liejama EPDM danga, 1 cm storio, spalva RAL1015	m2	84,00		
	Liejama EPDM danga, 1 cm storio, spalva RAL6011	m2	162,00		
			Kaina		
			PVM 21%		
			Viso		

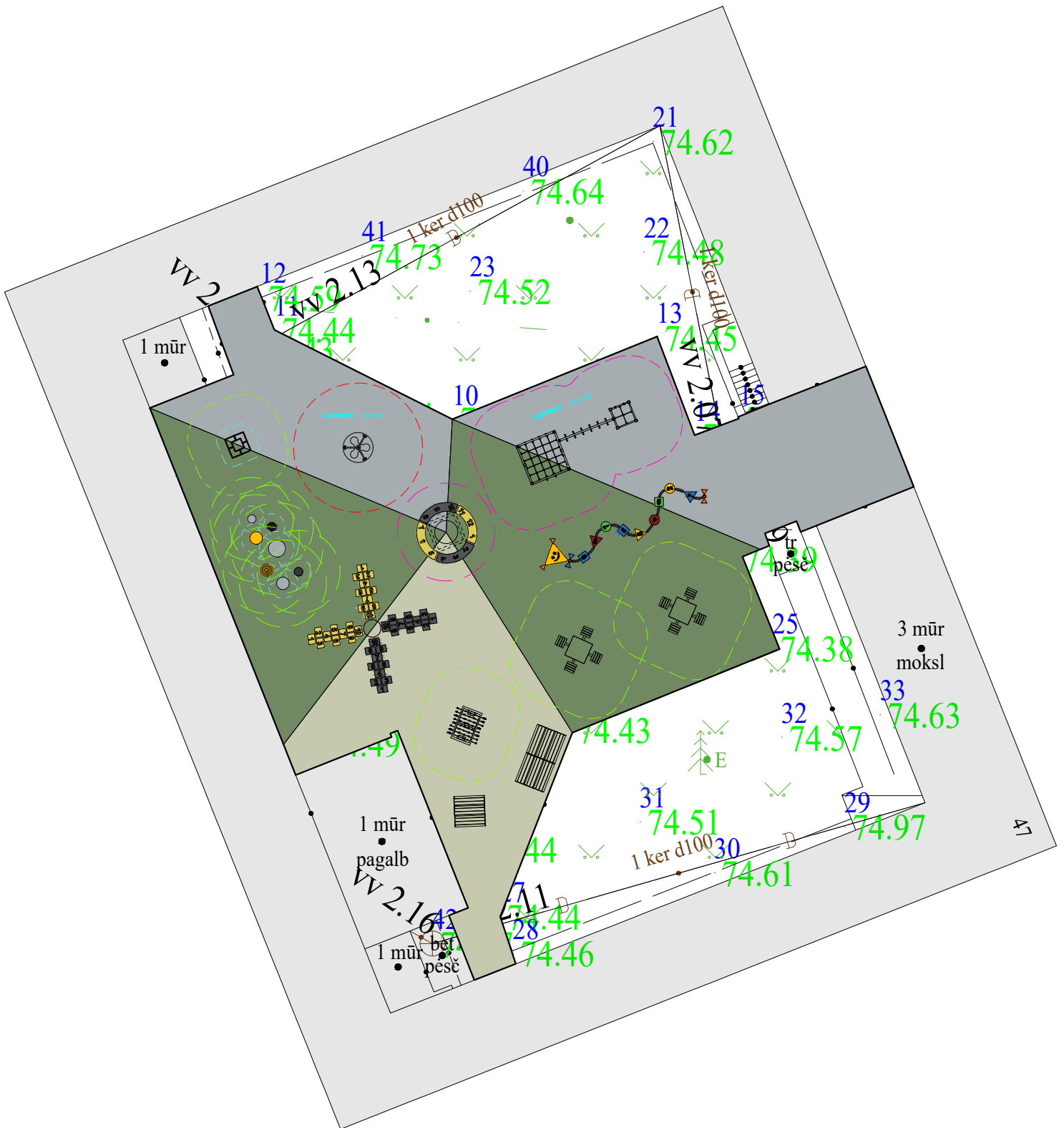
Drenažo
vamzdžiai
pavaizduoti
preliminariai
pagal šulinyje
matomą kryptį.

Drenažas
gb1000
dugnas 3.00
yra vandens



Drenažas
gb700
dugnas 2.22

Drenažas
gb700
dugnas 2.44



3 Priedas**TS-4 TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS****1. Pirkimo objektas:**

Prekės perkamos įgyvendinant projektą „Bendrojo ugdymo įstaigų paslaugų plėtra ir prieinamumo didinimas“ Marijampolės Petro Armino progimnazijoje.

2. Bendrieji reikalavimai

Visos prekės turi būti naujos, nenaudotos, atitikti techninėje specifikacijoje ir įprastai tokios rūšies prekėms taikomus kokybės reikalavimus.

Prekės turi atitikti saugumo standartus LST EN 1176 bei turi turėti sertifikatus ar lygiaverčius dokumentus.

Prekės, kuriose yra mediena turi būti **pagaminti iš natūralios medienos**, kuria galima naudotis visus metus. Mediena turėtų būti 95-100 proc. impregnuota, užtikrinant įrenginių ilgaamžiškumą. Medienai ir jos produktams taikomas [Aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdamos prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. D1-508](#) (toliau – Aprašas) nustatytų kriterijų taikymas: **Aprašo XIII skyrius (Statybinės medžiagos) 16 p. Mediena ir jos produktai:**

5.1. ne mažiau kaip 80 proc. statiniuose naudojamos medienos, medienos medžiagų ir gaminių turi būti iš miškų, sertifikuotų naudojant FSC ar PEFC miškų sertifikavimo sistemas arba lygiavertes sertifikavimo sistemas. [Galimi atitiktį įrodantys dokumentai pateikiami kartu su pasiūlymu \(šie dokumentai bus vertinami pasiūlymo vertinimo metu\): a\) galiojantis FSC®100 arba PEFC, arba kito darnaus miškų ūkio standarto sertifikatas, arba b\) kiti lygiaverčiai įrodymai.](#)

5.2. plokštėse, kuriose yra formaldehido rišamųjų medžiagų, formaldehido emisija į atmosferą E1 klasės plokštėms turi būti ne didesnė kaip 0,124 mg/m³ oro pagal bandymo metodą LST EN 13986 „Medienos skydai, naudojami statybinėms konstrukcijoms. Charakteristikos, atitikties įvertinimas ir ženklavimas“ (arba lygiavertį standartą) arba formaldehido koncentracija turi būti ne didesnė kaip 0,1 ppm pagal bandymo metodą LST EN 717-1 „Medienos skydai. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas. 1 dalis. Formaldehido išsiskyrimo nustatymas kameros metodu“ (arba lygiavertį standartą). [Galimi atitiktį įrodantys dokumentai pateikiami kartu su](#)

pasiūlymu (šie dokumentai bus vertinami pasiūlymo vertinimo metu): a) gamintojo techniniai dokumentai arba b) gamintojo ir (ar) tiekėjo deklaracija (pateikiant objektyvius įrodymus), arba c) pripažintos įstaigos arba paskelbtosios (notifikuotos) institucijos atlikto bandymo protokolas, tyrimų ataskaita ar pažyma arba d) kiti lygiaverčiai įrodymai.

Tiekėjas privalo pateikti pasiūlymą, kuriame vizualiai pavaizduotas planas su pilnu įrangos išdėstymu. Teikdamas pasiūlymą tiekėjas privalo pateikti pasiūlymą su visais matmenimis ir įrangos aprašymu. Prie įrangos turi būti pridedama ši medžiaga:

- įrangos iliustracija, kurioje aiškiai parodytos visos įrangos funkcijos;
- brėžiniai (iš viršaus ir šono) su tiksliais įrenginio matmenimis.

Tiekėjas turi įrodyti, kad siūlomi įrenginiai yra egzistuojantys tikrovėje ir gamintojas turi patirties gaminant siūlomą įrangą, pridedant įrangos nuotraukų iš realių įgyvendintų projektų ar nurodant tikslią informaciją su adresu, kurioje įranga yra sumontuota ir gali būti peržiūrėta, įsitikinimui ne tik įrangos gamintojo patirtimi, bet ir žaliavų atitikimui.

Visais atvejais bendra įrenginio garantija privalo būti bent 5 metai. **Tiekėjo garantijos suteikimas nurodomas/patvirtinamas kartu su pasiūlymu pateikiant užpildytą techninę specifikaciją ir pateikiant garantijos suteikimą patvirtinančius dokumentus.**

Tiekėjas turi užtikrinti garantijas montavimo darbams, įrenginių medžiagoms ir kokybei ir pašalinti garantiniu laikotarpiu atsiradusius defektus savo kaštais, jei jos neatitinka šių sąlygų:

- Tiekėjas turi garantuoti ne mažiau kaip 5 metų garantinį laikotarpį plastikiniams dalims, lynams, virvėms, guminiams dalims, spyruoklėms, impregnuotai medienai, kuri turi kontaktą su žeme, neimpregnuotos medienos komponentams, vamzdiniams aliuminio ir plieno komponentams bei aliuminio ir nerūdijančio plieno jungtims, nailoniniams guoliams ir žiedinėms jungtims;
- Tiekėjas turi garantuoti ne mažiau kaip 10 metų garantinį laikotarpį plastikiniams metalinių ir aliuminių paviršių apdailai, laipiojimo rankenoms, betoniniams dalims;
- Tiekėjas turi garantuoti ne mažiau kaip 15 metų garantinį laikotarpį medinėms dalims, kurios neturi kontakto su žeme, aliuminėms dalims, stiklo pluoštu sustiprinto plastiko dalims;

- Tiekėjas turi garantuoti ne mažiau kaip 20 metų nerūdijančio plieno stulpams ir dalims, aukšto slėgio laminato detalėms bei jų komponentams, karšto aliejaus technologija apdorotiems produktams.

3. Techniniai reikalavimai prekėms

Būtina užpildyti lentelės 3 stulpelyje reikalaujamas reikšmes, nurodant siūlomos prekės gamintoją, modelį (jeigu yra), prekės kodą (jeigu yra), konkrečius siūlomos prekės duomenis ir charakteristikas bei kitą reikalaujamą informaciją.


Įrodant siūlomos prekės atitiktį techninės specifikacijos reikalavimams, pateikiami gamintojo dokumentai (išskyrus lentelės 4 stulpelyje brūkšniu užbrauktas eilutes, kadangi šiose eilutėse prekių atitiktis nurodytiems reikalavimams bus tikrinama sutarties vykdymo metu) **(techninės specifikacijos, katalogų, bukletų kopijos, atitinkamą (-us) techninės specifikacijos reikalavimą (-us) patvirtinanti (-čios) momentinė (-ės) ekrano kopija (-os) (*print screen*'as) (*tokiu atveju momentinėje ekrano kopijoje (print screen-e) turi būti matoma informacija, kad kopija padaryta iš gamintojo tinklalapio ir turi būti aiškiai pažymėta (-os) konkreti (-čios) vieta (-os), kurioje (-iose) yra reikalaujama (-as) prekės charakteristiką (-as) patvirtinanti informacija. Momentinė ekrano kopija (print screen'as) turi būti aiškiai įskaitoma) ir pan.) lietuvių arba anglų kalba.*** Tiekėjas techninės specifikacijos 4 stulpelyje turi nurodyti konkrečias vietas (puslapį, pastraipą, punktą ar pan.), kuriose yra reikalaujama prekės charakteristikas patvirtinanti informacija, arba šias vietas aiškiai pažymėti dokumentuose.

Žaidimo įrenginių gamintojo dokumentacija:


- CE atitikties deklaracijos.
- Saugumo ir montavimo instrukcijos.


Pagrindinių konstrukcijų bandymų (jei taikoma) ir patikrinimų protokolai.


Saugumo patikros aktas / sertifikuoto eksperto išvada, kad aikštelė saugi naudoti.

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas ir reikalaujamos techninės charakteristikos	Tiekėjo siūlomos prekės aprašymas (siūlomos prekės parametro konkretus aprašymas), patvirtinantis 2 stulpelyje nurodytus reikalavimus, nurodant reikalaujamas parametrų reikšmes arba galimybių patvirtinimas (jei nėra specifikacijos reikšmių) (PILDO TIEKĖJAS)	Teikiamo siūlomos prekės gamintojo dokumento failo pavadinimas ir puslapio numeris, kuriame yra atitinkamą techninės specifikacijos reikalavimą patvirtinanti informacija (PILDO TIEKĖJAS)
1	2	3	4
1.	Stalo futbolas (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (įrašyti, jei yra), kodas (įrašyti, jei yra):	(įrašyti)
1.1	Stalo futbolas turi būti pritaikytas žaisti sėdint.	Atitinka (įrašyti taip / ne):.....	
1.2.	Matmenys (galima paklaida +50 mm): Ilgis ne mažiau kaip 1380 mm; Plotis ne mažiau kaip 825 mm (be rankenų);	Ilgis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;	(įrašyti)


	Aukštis ne mažiau kaip 843 mm.	Plotis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Aukštis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;	
1.3.	Stalas pagamintas iš plieninio profilio, betoninio viršaus su dekoratyviniu užpildu arba lygiaverčių medžiagų. Žaidimų rankenos pagamintos iš plieno ir gumos arba lygiaverčių medžiagų.	Atitinka (įrašyti taip / ne):..... Stalo medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą): Rankenų medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):	(įrašyti)
2.	Poilsio suolas (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (įrašyti, jei yra), kodas (įrašyti, jei yra):	(įrašyti)
2.1.	Matmenys (galima paklaida +50 mm): Ilgis ne mažiau kaip 1230 mm; Plotis ne mažiau kaip 1230 mm; Aukštis ne mažiau kaip 993 mm.	Ilgis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Plotis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;	(įrašyti)


		Aukštis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	
2.2.	Įrenginys sudarytas iš metalinio rėmo, dažyto miltelinio būdu ir apsaugoto nuo rūdijimo bei medienos apdorotos karštu aliejumi, užtikrinančio itin ilgą tarnavimo laikotarpį, arba lygiaverčių medžiagų. Įrenginio forma, primenanti L raidę.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>): Metalo medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):..... Medienos medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):	(<i>įrašyti</i>)
2.3.	Elementų konstrukcijos užapvalintais kampais ir briaunomis. Varžtai paslėpti, kad būtų saugu naudotis įrenginiu. Įrenginių paviršius nekenksmingas.*	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	
3.	Poilsio suolas (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	(<i>įrašyti</i>)
3.1.	Matmenys (galima paklaida +50 mm): Ilgis ne mažiau kaip 1230 mm; Plotis ne mažiau kaip 1230 mm;	Ilgis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	(<i>įrašyti</i>)


	Aukštis ne mažiau kaip 465 mm.	Plotis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Aukštis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;	
3.2.	Įrenginys sudarytas iš metalinio rėmo, dažyto miltelinio būdu ir apsaugoto nuo rūdijimo bei medienos apdorotos karštu aliejumi, užtikrinančio itin ilgą tarnavimo laikotarpį, arba lygiaverčių medžiagų. Įrenginio forma, primenanti vientisą paletę.	Atitinka (įrašyti taip / ne): Metalo medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):..... Medienos medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):	(įrašyti)
3.3.	Elementų konstrukcijos užapvalintais kampais ir briaunomis. Varžtai paslėpti, kad būtų saugu naudotis įrenginiu. Įrenginių paviršius nekenksmingas.*	Atitinka (įrašyti taip / ne):	
4.	Poilsio suolas (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (įrašyti, jei yra), kodas (įrašyti, jei yra):	(įrašyti)


4.1.	Matmenys (galima paklaida +50 mm): Ilgis ne mažiau kaip 1230 mm; Plotis ne mažiau kaip 1230 mm; Aukštis ne mažiau kaip 993 mm.	Ilgis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Plotis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Aukštis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;	(įrašyti)
4.2.	Įrenginys sudarytas iš metalinio rėmo, dažyto miltelinio būdu ir apsaugoto nuo rūdijimo bei medienos apdorotos karštu aliejumi, užtikrinančio itin ilgą tarnavimo laikotarpį, arba lygiaverčių medžiagų. Įrenginio forma, primenanti laiptus.	Atitinka (įrašyti taip / ne): Metalo medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):..... Medienos medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):	(įrašyti)
4.3.	Elementų konstrukcijos užapvalintais kampais ir briaunomis. Varžtai paslėpti, kad būtų saugu naudotis įrenginiu. Įrenginių paviršius nekenksmingas.*	Atitinka (įrašyti taip / ne):	/
5.	Karuselė (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (įrašyti, jei yra), kodas (įrašyti, jei yra):	(įrašyti)


5.1.	Matmenys (galima paklaida +50 mm): Diametras ne mažiau kaip 1200 mm; Aukštis ne mažiau kaip 770 mm.	Diametras (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Aukštis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm.	(įrašyti)
5.2.	Įrenginys sudarytas iš platformos pakeltos nuo žemės paviršiaus 130 mm (galima +30 mm paklaida), trijų miltelinio būdų dažytų plieninių sijų, skirtų laikyti rankomis bei sėdimos dalies, pagamintos iš HPL (aukšto slėgio laminato) arba lygiaverčių medžiagų.	Atitinka (įrašyti taip / ne): Metalo medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):..... Sėdimos dalies medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą): Platformos aukštis (įrašyti konkrečią reikšmę):	(įrašyti)
5.3.	Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i>	Atitinka (įrašyti taip / ne):	(įrašyti)
5.4.	Elementų konstrukcijos užapvalintais kampais ir briaunomis. Varžtai paslėpti, kad būtų saugu naudotis įrenginiu. Įrenginių paviršius nekenksmingas.*	Atitinka (įrašyti taip / ne):	
5.5.	Įrenginio tvirtinimas – įbetonuojamas.*	Atitinka (įrašyti taip / ne):	
6.	Daugiafunkcinė laipynė (1 vnt.)	Prekės gamintojas:	(įrašyti)


	<p>Orientacinis pavyzdys:</p> 	<p>Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>): </p>	
6.1.	<p>Matmenys (galima paklaida +50 mm): Ilgis ne mažiau kaip 4920 mm ; Plotis ne mažiau kaip 1690 mm; Aukštis ne mažiau kaip 1980 mm.</p>	<p>Ilgis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm; Plotis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm; Aukštis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;</p>	<i>(įrašyti)</i>
6.2.	<p>Įrenginys sudarytas iš tarpusavyje sujungtų bent 10 laikančiųjų polių, pagamintų iš aukštu slėgiu apdoros medienos arba lygiaverčių medžiagų, bent 6 skirtingų laipiojimų elementų, pagamintų iš armuotų lynų ir miltelinio būdu dažytų plieno skersinių arba lygiaverčių medžiagų, bent 2 skirtingų siūbavimosi elementų tokių, kaip kabantys žiedai ar skersinis bei horizontalaus buomo su rankenomis, tvirtinamo ne žemesniame nei 1980 mm aukštyje.</p>	<p>Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):</p> <p>Medienos medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):.....</p> <p>Horizontalaus laipiojimo buomo aukštis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):</p> <p>Laikančiųjų polių skaičius (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):</p>	<i>(įrašyti)</i>


6.3.	Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i>	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	(<i>įrašyti</i>)
6.4.	Elementų konstrukcijos užapvalintais kampais ir briaunomis. Varžtai paslėpti, kad būtų saugu naudotis įrenginiu. Įrenginių paviršius nekenksmingas.*	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	
6.5.	Įrenginio tvirtinimas – įbetonuojamas.*	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	
7.	Žaidimas dangoje „Klasė“ (4 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	(<i>įrašyti</i>)
7.1.	Matmenys (galima paklaida +50 mm): Ilgis ne mažiau kaip 2200 mm ; Plotis ne mažiau kaip 840 mm.	Ilgis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm; Plotis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	(<i>įrašyti</i>)
7.2.	Piešinį dangoje turi sudaryti bent 10 kvadratų su skaičiais nuo 1 iki 10 kiekviename.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
7.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	

8.	Žaidimas dangoje „Laikrodis“ (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	(<i>įrašyti</i>)
8.1.	Matmenys (galima paklaida +- 50 mm) Diametras 2400 mm;	Diametras (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	(<i>įrašyti</i>)
8.2.	Piešinys turi sudaryti skaičiai nuo 1 iki 12 ir eiti laikrodžio seka.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
8.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
9.	Batutas su gumine kraštų apsauga (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys:	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	(<i>įrašyti</i>)

			
9.1.	<p>Batuto rėmo matmenys (galima paklaida +- 50 mm) Ilgis ne mažiau nei 1500 mm; Plotis ne mažiau nei 1500 mm ; Šokinėjimo erdvė ne mažesnė nei 920 mm.</p>	<p>Ilgis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Plotis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Šokinėjimo erdvė (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;</p>	(įrašyti)
9.2.	<p>Batutas rėmas turi būti pagamintas iš plieno arba lygiaverčių medžiagų. Batuto šokinėjimo erdvė turi būti sudarytas iš bent šešiskart sustiprintų kombinuotų diržų audinio, kuris būtų dengtas specialia danga, užtikrinančia didesnę patvarumą arba lygiaverčių medžiagų. Batuto kraštai turi būti dengti gumine apsauga.</p>	<p>Atitinka (įrašyti taip / ne):</p> <p>Diržų medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):.....</p>	(įrašyti)
9.3.	<p>Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i></p>	<p>Atitinka (įrašyti taip / ne):</p>	(įrašyti)
9.4.	<p>Elemento konstrukcija užapvalintais kampais ir briaunomis. Varžtai paslėpti, kad būtų</p>	<p>Atitinka (įrašyti taip / ne):</p>	


	saugu naudotis įrenginiu. Įrenginių paviršius nekenksmingas.*		
9.5.	Įrenginio tvirtinimas – įbetonuojamas.*	Atitinka <i>(įrašyti taip / ne)</i> :	
10.	Šachmatų stalas (2 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis <i>(įrašyti, jei yra)</i> , kodas <i>(įrašyti, jei yra)</i> :	<i>(įrašyti)</i>
10.1.	Matmenys (galima paklaida +50 mm): Ilgis ne mažiau kaip 1920 mm; Plotis ne mažiau kaip 1920 mm; Aukštis ne mažiau kaip 800 mm.	Ilgis <i>(įrašyti konkrečią reikšmę)</i> :..... mm; Plotis <i>(įrašyti konkrečią reikšmę)</i> :..... mm; Aukštis <i>(įrašyti konkrečią reikšmę)</i> :..... mm;	<i>(įrašyti)</i>
10.2.	Keturvietis šachmatų stalas sudarytas iš plieninių vamzdžių jungtų 4 sėdimų vietų.	Atitinka <i>(įrašyti taip / ne)</i> :	<i>(įrašyti)</i>


	Stalviršis pagamintas iš aukštos kokybės betono su aliuminio kraštų apsauga arba lygiaverčių medžiagų. Sėdynės pagamintos ir lakuotų medinių lentų arba lygiavertės medžiagos.	Stalviršio medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):.....	
10.3.	Elemento konstrukcija užapvalintais kampais ir briaunomis. Varžtai paslėpti, kad būtų saugu naudotis įrenginiu. Įrenginių paviršius nekenksmingas.*	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	
11.	Kubas (5 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	<i>(įrašyti)</i>
10.1.	Įrenginio matmenys (galima paklaida +/- 10 mm): ilgis: 400 mm; plotis: 400 mm; aukštis: 400 mm.	Ilgis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm; Plotis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	<i>(įrašyti)</i>


		Aukštis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	
10.2.	Įrenginys turi būti pritaikytas žaidimams, sėdėjimui ir peršokimams. Įrenginys sudarytas iš EPDM gumos granulių, pralaidus vandeniui ar lygiaverčių medžiagų.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>): Stalviršio medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):.....	(<i>įrašyti</i>)
	Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i>	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	(<i>įrašyti</i>)
10.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
11.	Rutulys (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	(<i>įrašyti</i>)

10.1.	Įrenginio matmenys (galima paklaida +/- 10 mm): Diametras: 350 mm	Diametras (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;	(įrašyti)
10.2.	Įrenginys turi būti pritaikytas žaidimams, sėdėjimui ir peršokimams. Įrenginys sudarytas iš EPDM gumos granulių, pralaidus vandeniui ar lygiaverčių medžiagų.	Atitinka (įrašyti taip / ne): Stalviršio medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):.....	(įrašyti)
	Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i>	Atitinka (įrašyti taip / ne):	(įrašyti)
10.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (įrašyti taip / ne):.....	
11.	Pusrutulio (2 vnt.) Orientacinis pavyzdys:	Prekės gamintojas: Prekės modelis (įrašyti, jei yra), kodas (įrašyti, jei yra):	(įrašyti)

			
10.1.	<p>Įrenginio matmenys (galima paklaida +/- 10 mm): Diametras: 350 mm; Aukštis: 175 mm.</p>	<p>Diametras (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm; Aukštis (įrašyti konkrečią reikšmę):..... mm;</p>	(įrašyti)
10.2.	<p>Įrenginys turi būti pritaikytas žaidimams, sėdėjimui ir peršokimams. Įrenginys sudarytas iš EPDM gumos granulių, pralaidus vandeniui ar lygiaverčių medžiagų.</p>	<p>Atitinka (įrašyti taip / ne):</p> <p>Stalviršio medžiagiškumas (įrašyti konkrečią medžiagą):.....</p>	(įrašyti)
	<p>Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</p>	<p>Atitinka (įrašyti taip / ne):</p>	(įrašyti)

10.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
11.	Rutulys (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	<i>(įrašyti)</i>
10.1.	Įrenginio matmenys (galima paklaida +/- 10 mm): Diametras: 500 mm.	Diametras (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	<i>(įrašyti)</i>
10.2.	Įrenginys turi būti pritaikytas žaidimams, sėdėjimui ir peršokimams. Įrenginys sudarytas iš EPDM gumos granulių, pralaidus vandeniui ar lygiaverčių medžiagų.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>): Stalviršio medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):.....	<i>(įrašyti)</i>

	Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i>	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	(<i>įrašyti</i>)
10.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
11.	Pusrutulis (2 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	(<i>įrašyti</i>)
10.1.	Įrenginio matmenys (galima paklaida +/- 10 mm): Diametras: 500 mm Aukštis: 250 mm	Diametras (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm; Aukštis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	(<i>įrašyti</i>)
10.2.	Įrenginys turi būti pritaikytas žaidimams, sėdėjimui ir peršokimams. Įrenginys	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	(<i>įrašyti</i>)

	sudarytas iš EPDM gumos granulių, pralaidus vandeniui ar lygiaverčių medžiagų.	Stalviršio medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):.....	
	Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i>	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	(<i>įrašyti</i>)
10.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
11.	Pusrutulis (1 vnt.) Orientacinis pavyzdys: 	Prekės gamintojas: Prekės modelis (<i>įrašyti, jei yra</i>), kodas (<i>įrašyti, jei yra</i>):	(<i>įrašyti</i>)
10.1.	Įrenginio matmenys (galima paklaida +/- 10 mm): Diametras: 700 mm	Diametras (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	(<i>įrašyti</i>)

	Aukštis: 350 mm	Aukštis (<i>įrašyti konkrečią reikšmę</i>):..... mm;	
10.2.	Įrenginys turi būti pritaikytas žaidimams, sėdėjimui ir peršokimams. Įrenginys sudarytas iš EPDM gumos granulių, pralaidus vandeniui ar lygiaverčių medžiagų.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>): Stalviršio medžiagiškumas (<i>įrašyti konkrečią medžiagą</i>):.....	(<i>įrašyti</i>)
	Įrenginys turi būti sertifikuotas ir atitikti standartą EN 1176. <i>Pateikti atitiktį patvirtinančius dokumentus.</i>	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):	(<i>įrašyti</i>)
10.3.	Medžiagos turi būti atitinkančios galiojančius ES standartus bei pritaikytos temperatūrų svyravimui Lietuvos klimatinėms sąlygoms.	Atitinka (<i>įrašyti taip / ne</i>):.....	
*Siūlomos prekės atitiktis nurodytam reikalavimui bus tikrinama sutarties vykdymo metu.			

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Marijampolės Petro Armino progimnazija
Dokumento pavadinimas (antraštė)	Marijampolės Petro Armino progimnazijos „Bendrojo ugdymo įstaigų paslaugų plėtra ir prieinamumo didinimas“ paprastojo remonto darbų aprašas
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-07-30 Nr. BD-292 (5.1.Mr)
Adresatas	-
Pasirašymo, tvirtinimo, vizavimo paskirties parašą (-us) sukūrusio (-ių) asmens (-ų) pareigos, vardas (-ai), pavardė (-ės), data	Pasirašymas: Marijampolės Petro Armino progimnazija-Direktorius Raimundas Valiukas 2025-07-30
Pagrindinio dokumento priedų ir pridedamų dokumentų failų skaičius	0
Papildomi metaduomenys	Dokumentas suformuotas DVS „Kontora“.
