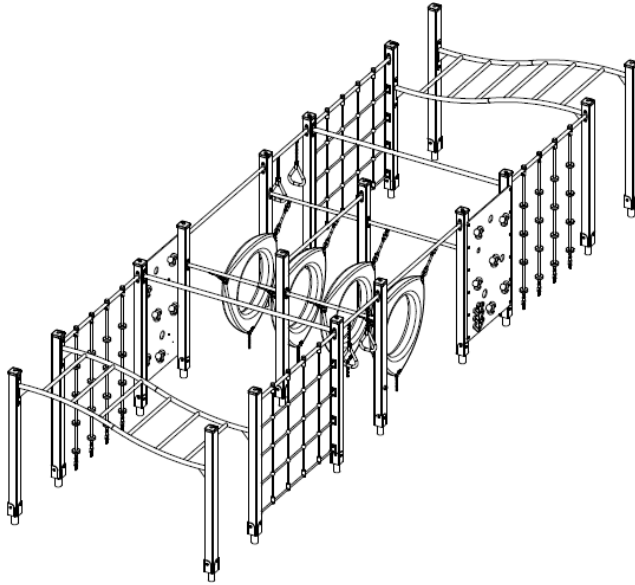
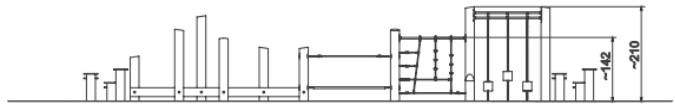



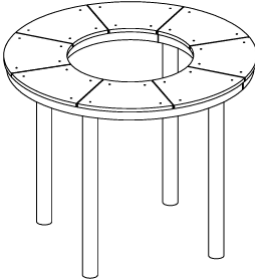
Lauko įrenginių techninė specifikacija


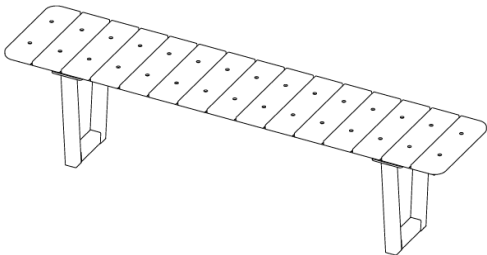
Eilės Nr.	Įrenginių techninė specifikacija	Perkamų įrenginių pavyzdžiai (vizualizacija informacinio pobūdžio)	Matavimo vienetas	Kiekis
1.	<p>Karstynė – lipynė. Lauko žaidimų aikštelė, pagaminta iš aukštos kokybės medžiagų, atitinka standartą EN 1176-1:2017, turi turėti TUV sertifikatą. Žaidimų aikštelė skirta naudoti 3-12 amžiaus vaikams viešose erdvėse. Gaminio matmenys ne mažiau 230 cm. x 787 cm. Saugos zonos matmenys iki 530 cm. x 1087 cm (56 m²). Bendras gaminio aukštis iki 162 cm. Laisvo kritimo aukštis iki 150 cm. Konstrukcija susideda iš: ne mažiau 2 vnt. horizontalių kopėtėlių, ne mažiau 4 laipiojimo tinklų sienų, ne mažiau nei 2 vnt. alpinisto sienelių, ne mažiau nei 4 vnt. judančiųjų žiedų, 1 vnt. prisitraukimams skirto skersinio. Naudojamos medžiagos: Atraminiai poliai (ne mažiau 18 vnt.) pagaminti iš spygliuočių medienos, kurios skerspjūvis ne mažiau 90 x 90 mm. Mediena turi būti apsaugota nuo oro sąlygų impregnavimo procese. Plieninės dalys pagamintos iš plieno . Profilių matmenys ne mažiau: 40 mm.x40 mm.x2 mm. Vamzdžių matmenys ne mažiau: Ø 60,3mm. x 2 mm. Plienas padengiamas atitinkama kliento pasirinkta RAL spalva.</p>		vnt.	1


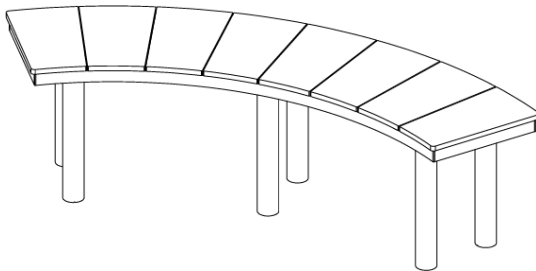
Lynų galai suspausti rankovėse, pagamintose iš aliuminio lydinų;
 Ergonomiški judamieji žiedai (ne mažiau 4 vnt.) pagaminti iš polietileno, siekiant padidinti efektyvumą ir koordinavimą.
 Sertifikuotos, nerūdijančio plieno grandinės, ne mažiau 6 mm..
 Kopėčių mazgai, lynų jungtys pagamintos iš poliamido;
 Lynų jungtys turi būti tvirtos ir estetiškos rutulio formos;
 Lynai pagaminti iš PP-multisplit tipo polipropileno, jų skersmuo nemažesnis negu 16 mm, o šerdis turi būti plieninė;
 Neslystanti, antracitinė HPL HEXA platforminė plokštė neplonesnė negu 10 mm, kuri turi būti atspari nepalankioms oro sąlygoms bei nusidėvėjimui.
 Laipiojimo akmenys turi būti pagaminti iš spalvotų poliesterio dervų ir užpildų mišinio;
 Jungiamieji elementai, tokie kaip varžtai, veržlės ir poveržlės turi būti pagaminti iš nerūdijančio plieno.
 Tvirtinimo inkarai cinkuoti ir dažyti milteliniu būdu.
 Gaminio tvirtinimo būdas – įbetonuojant ne mažiau 60 cm gylyje.
 Guminė danga skirta kritimo aukščiui 190 cm..
 Danga turėtų sugerti smūgį, saugoti nuo nubrozdinimų, įbrėžimų bei galimų traumų.


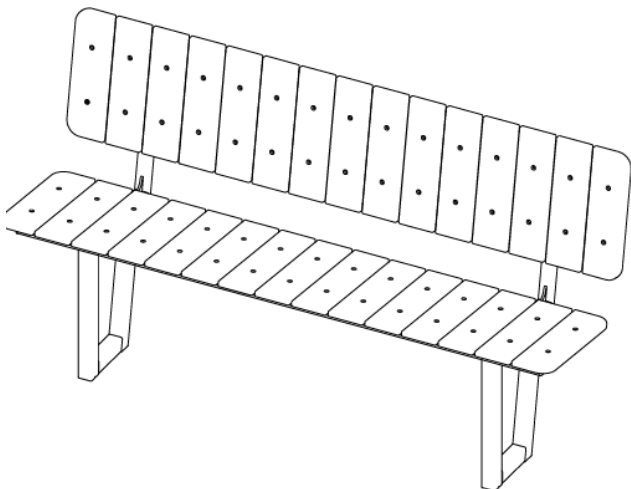


2.	<p>Montavimo paslauga</p> <p>Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	1
3.	<p>Kliūčių takas.</p> <p>Gaminio matmenys ne mažiau: 1151 cm. x 206 cm.</p> <p>Saugos zonos matmenys ne mažiau: 1451 cm. x 506 cm (apie 56,2 m²).</p> <p>Bendras tako aukštis ne daugiau nei 210 cm.</p> <p>Laisvo kritimo aukštis ne daugiau nei 142 cm.</p> <p>Gaminys atitinka standartą EN 1176-1:2017, turi turėti TUV sertifikatą.</p> <p>Amžiaus ribos 3-12 metų.</p> <p>Konstrukcija susideda iš:</p> <p>Ne mažiau 10 vnt. skirtingo aukščio pakopų, 1 vnt. balansinio tiltelio, 1 vnt. balansinio tiltelio skirto eiti lynu, laipiojimo tinklų sienos.</p> <p>Naudojamos medžiagos.</p> <p>Kliūčių takas pagamintas iš natūralios medienos, sertifikuotos FSC. Sertifikatas garantuoja, kad mediena buvo išgauta nepakenkiant biologiniams ištekliams ir miško struktūrai.</p> <p>Pagrindinių medinių atramų skersmuo tarp 15-20 cm.</p> <p>Lynai pagaminti iš PP-multisplit tipo polipropileno, jų skersmuo nemažesnis negu 16 mm, o šerdis turi būti plieninė.</p> <p>Lynų galai prispausti įvorėse pagamintose iš patvarių aliuminio lydinių. Lynų mazgai pagaminti iš įpurškiamo formuoto poliamido.</p> <p>Konstruktiniai elementai pagaminti iš nerūdijančio plieno, kurio skersmuo 33,7mm. plieno storis – 2 mm.</p>	 	vnt.	1

	<p>Neslystanti ne mažiau 15mm platformos plokštė, kuri ypatingai atspari oro sąlygoms ir nusidėvėjimui.</p> <p>Nerūdijančio plieno 6mm grandinės.</p> <p>Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p> <p>Konstrukcijos tvirtinimas – įbetonuojant.</p> <p>Guminė danga skirta kritimo aukščiui 190 cm.</p> <p>Danga turėtų sugerti smūgį, saugoti nuo nubrozdinimų, įbrėžimų bei galimų traumų.</p>			
4.	<p>Montavimo paslauga</p> <p>Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	1
5.	<p>Apvalus lauko staliukas su įvairių spalvų paviršiumi. Staliuko stalviršio viduryje turi išpjautas apskritimas. Stalviršis yra sudarytas iš ne mažiau 8 skirtingų spalvų HDPE plokščių.</p> <p>Pageidaujami matmenys ne mažesni nei: skersmuo 100 cm., aukštis 80 cm. Rėmas pagamintas iš plieno, padengto atitinkama kliento pasirinkta RAL spalva. Plieno storis ne mažiau 2 mm.</p> <p>4 plieninių kojų ,matmenys – Ø 60,3 mm. x 2,0 mm.</p> <p>HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams.</p> <p>Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 50 cm. gylyje.</p> <p>Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		vnt.	2

				
6.	<p>Montavimo paslauga</p> <p>Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	2
7.	<p>Lauko suoliukas su įvairių spalvų paviršiumi. Tiesus suoliukas be nugaros atlošo, bei porankių. Pagamintas iš metalinio rėmo bei HDPE. Suoliuko rėmas yra pagamintas iš plieno.</p> <p>Nuo rūdžių išvalytas plienas padengiamas atitinkama pasirinkta RAL spalva. Plieno storis – ne mažiau 2 mm.</p> <p>Suoliuko sėdimoji dalis yra sudaryta iš ne mažiau 15 skirtingų spalvų HDPE plokščių.</p> <p>HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto trigubo sluoksnio 15 mm HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams.</p> <p>Pageidaujami suoliuko matmenys ne mažesni nei: 160 cm. x 35 cm. x 40 cm. 2 plieninių kojų matmenys – profilis 40 mm. x 40 mm. x 2,0 mm. Apverstos A raidės formos. Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 60 cm. gylyje. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		vnt.	2

				
8.	<p>Montavimo paslauga</p> <p>Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	2
9.	<p>Pusapvalis lauko suoliukas su įvairių spalvų paviršiumi. Pagamintas iš metalinio rėmo bei HDPE. Suoliuko rėmas yra pagamintas iš plieno. Plienas padengiamas atitinkama pasirinkta RAL spalva. Plieno storis – ne mažiau 2 mm. Suoliuko sėdimoji dalis yra sudaryta iš ne mažiau 8 skirtingų spalvų HDPE plokščių. HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto trigubo sluoksnio 15 mm HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams. Pageidaujami matmenys ne mažesni nei: 160 cm. x 55 cm. x 45cm., 6 plieninių kojų matmenys – Ø 60,3 mm. x 2,0 mm. HDPE plokštė visiškai atspari drėgmei ir UV spinduliams. Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 50 cm. gylyje. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		Vnt.	6

				
10.	<p>Montavimo paslauga</p> <p>Visi įrenginiai turi būti sumontuoti nurodytoje vietoje, pardavėjo lėšomis.</p>		vnt.	6
11.	<p>Lauko suoliukas su nugaros atlošu ir įvairių spalvų paviršiumi. Pagamintas iš metalinio rėmo bei HDPE. Suoliuko rėmas yra pagamintas iš plieno. Plienas padengiamas atitinkama pasirinkta RAL spalva. Plieno storis – ne mažiau 2 mm. Suoliuko sėdimoji dalis yra sudaryta iš ne mažiau 8 skirtingų spalvų HDPE plokščių. HDPE plokštės pagamintos iš spalvoto trigubo sluoksnio 15 mm HDPE polietileno, visiškai atsparaus drėgmei ir atsparios UV spinduliams. Pageidaujami matmenys ne mažesni nei : 160 cm. x 48 cm. x 85 cm. 2 plieninių kojų ,matmenys – profilis 40 mm. x 40 mm. x 2,0 mm. Apverstos A raidės formos. HDPE plokštė visiškai atspari drėgmei ir UV spinduliams. Konstrukcija įbetonuojama ne mažiau 60 cm. gylyje. Jungiamieji elementai varžtai, veržlės, poveržlės pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p>		vnt.	2

