



BIRŠTONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA
Biudžetinė įstaiga, Jaunimo g. 2, 59206 Birštonas, Tel.: (8 319) 65 555, Faks.: (8 319) 65 555,
sekretore@birstonas.lt, www.birstonas.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188750166

**PIRKIMO „VAIKŲ ŽAIDIMŲ AIKŠTELĖS BIRŠTONE, DRUSKUPIO G., KARTU SU
ĮRENGIMO DARBAIS“**

TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

**ATITIKTIES KELIAMIEMS TECHNINIAMS REIKALAVIMAMS (SPECIFIKACIJOMS)
LENTELĖ**

Eil. Nr.	Pavadinimas	Kiekis	Perkamų prekių techninės specifikacijos	Tiekėjo siūloma specifikacija
1	2	3	4	5
1.	Virvinio laipiojimo aikštelė Nr. 1	1 kompl.	<p>Virvinio laipiojimo aikštelę Nr. 1 sudaro piramidė-laipynė kartu su čiuožyne.</p> <p>Piramidės rėmas pagamintas iš keturių vamzdžių. Plieno markė ne žemesnė nei S235. Piramidės viršuje vamzdžiai sujungti varžtais. Varžtų sujungimo vieta uždengiama hermetišku dangteliu, kad ant varžtų nepatektų vanduo.</p> <p>Aikštelėje esantys nerūdijančio plieno elementai pagaminti iš AISI304 klasės nerūdijančio plieno. Tinklas prie vamzdžio tvirtinamas 4 taškuose. Čiuožynė (nusileidimo vamzdis) tvirtinasi ant atskirai įbetonuoto vamzdžio su platforma.</p> <p>Piramidės tinklas pagamintas iš ne mažesnio nei 16 mm skersmens šarvuotos virvės. Tinklas sutvirtintas nerūdijančio plieno jungtimis. Tinklas viduryje sutvirtintas nerūdijančio plieno žiedu. Pakabintas tinklas sudaro erdvinę trapeciją. Tinklo viduryje yra kūgio formos tinklinis tunelis nulipimui/palipimui. Palipimui aukštyje tinkle įrengtos 3 virvinės kopėtelės (su metaliniais plastikų dengtais skersiniais) bei 3 virvės kopimui. Prie nerūdijančio plieno nusileidimo vamzdžio patenkama tinkliniu tilteliu. Prieš pat nusileidimo vamzdį įrengta stabili platforma pagaminta iš neslidžios HPL plokštės.</p> <p>Vamzdis nusileidimui pagamintas iš</p>	<p>Virvinio laipiojimo aikštelę Nr. 1 sudaro piramidė-laipynė kartu su čiuožyne.</p> <p>Piramidės rėmas pagamintas iš keturių 133 mm skersmens apvalių vamzdžių, vamzdžio sienelės storis 3.6 mm. Plieno markė S235. Piramidės viršuje vamzdžiai sujungti varžtais. Varžtų sujungimo vieta uždengiama hermetišku dangteliu, jog ant varžtų nepatektų vanduo. Piramidėje esantys nerūdijančio plieno elementai pagaminti iš AISI304 klasės nerūdijančio plieno. Tinklas prie vamzdžio tvirtinamas 4 taškuose. Čiuožynė (nusileidimo vamzdis) tvirtinasi ant atskirai įbetonuoto vamzdžio su platforma.</p> <p>Piramidės tinklas pagamintas iš 16 mm sarmuotos virvės. Tinklas sutvirtintas nerūdijančio plieno jungtimis. Tinklas viduryje sutvirtintas nerūdijančio plieno žiedu. Pakabintas tinklas sudaro erdvinę trapeciją. Tinklo viduryje yra kūgio formos tinklinis tunelis nulipimui/palipimui. Palipimui aukštyje tinkle įrengtos 3 virvinės kopėtelės (su metaliniais plastikų dengtais skersiniais) bei 3 virvės kopimui. Prie nerūdijančio plieno nusileidimo vamzdžio patenkama tinkliniu tilteliu. Prieš</p>



			<p>AISI 304 nerūdijančio plieno, sienelės storis ne mažesnis nei 2 mm. Gale vamzdis sutvirtintas pagal vamzdžio formą išlenktu vamzdžiu. Vamzdis nusileidimui vientisas (be sujungimų) smėliuotas. Vamzdis įrengtas 2,1 m (± 10 cm) aukštyje. Vamzdžio platformos apsaugos elementai pagaminti iš HPL plokštės. Apsaugos elementai prie platformos tvirtinami aliuminiais veržtuvais, kurie suveržiami vienoje vietoje bei tvirtinami prie vamzdžių.</p> <p>Matmenys: 950 x 650 cm (± 40 cm) Aukštis: 400 cm (± 20 cm) Kritimo aukštis: 210 cm (± 15 cm) Saugumo zona: įsivertina tiekėjas atsižvelgdamas į siūlomą aikštelę EN 1176:2008 saugumo standartas TUV sertifikatas Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m</p>	<p>pat nusileidimo vamzdį įrengta stabili platforma pagaminta iš neslydžios HPL plokštės. Vamzdis nusileidimui pagamintas iš AISI 304 nerūdijančio plieno, sienelės storis 2 mm. Gale vamzdis sutvirtintas 33.7 mm skersmens pagal vamzdžio formą išlenktu vamzdžiu. Vamzdis nusileidimui vientisas (be sujungimų) smėliuotas. Vamzdis įrengtas 2 metrų aukštyje. Vamzdžio platformos apsaugos elementai pagaminti iš HPL plokštės. Apsaugos elementai prie platformos tvirtinami aliuminiais veržtuvais, kurie suveržiami vienoje vietoje bei tvirtinami prie apvalių 76.1 mm storio vamzdžių, kurie sienelės storis 2 mm.</p> <p>Matmenys: 945 x 619 cm Saugumo zona 1328 x 986 cm Aukštis 409 cm Kritimo aukštis 200 cm Saugumo standartas EN 1176:2008 Taip, TUV sertifikatas Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m. Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)</p>
2.	Virvinio laipiojimo aikštelė Nr. 2	1 kompl.	<p>Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš ne žemesnės kaip S235 stiprumo klasės plieno, šlifuoto smėlio srove, galvanizuoto ir padengto milteliniu būdu atestuotais poliesterio „QUALICOAT“ arba analogiškų savybių dažais, apsaugančiais nuo korozijos.</p> <p>Virvės ne mažesnio nei 16 mm diametro, vytos iš polipropileno su plieninėmis šerdimis.</p> <p>Matmenys: 460x 460 cm (± 20 cm) Aukštis: 210 cm (± 15 cm)</p>	<p>Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš plieno S235JR, šlifuoto smėlio srove, galvanizuoto ir padengto milteliniu būdu atestuotais poliesterio dažais QUALICOAT, apsaugančiais nuo korozijos.</p> <p>Virvės 16 mm diametro, vytos iš polipropileno su plieninėmis šerdimis.</p> <p>Matmenys 450 x 450 cm Saugumo zona 750 x 750 cm Aukštis 200 cm Kritimo aukštis 40 cm</p>

			<p>Kritimo aukštis: 40 cm (± 5 cm) Saugumo zona: įsivertina tiekėjas atsižvelgdamas į siūlomą aikštelę EN 1176:2008 saugumo standartas TUV sertifikatas Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m</p>	<p>Saugumo standartas EN 1176:2008 Taip Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m. TUV sertifikatas Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)</p>
3.	Žaidimų aikštelė Nr. 1	1 kompl.	<p>Žaidimų aikštelę sudaro ne mažiau kaip 2 bokšteliai, horizontalios kopėtėlės, pasviros kopėtėlės, gaisrininkų stulpas, rampa, kurios rėmas pagamintas iš nerūdijančio plieno, o užlipimas iš armuotos virvės, viena čiuožynė, kurią sudaro 2 vamzdžiai, sukimosi mechanizmas, ant kurio vaikas atsistojęs ir įsikibęs rankomis gali suktis apie savo ašį. Aikštelei pagaminti naudojami metaliniai vamzdžiai, kurių sienelės storis ne mažesnis nei 2 mm, vamzdžiai smėliuoti. Visos žaidimų aikštelėje esančios metalinės dalys – nerūdijančio AISI 304 stiprumo klasės plieno. Platformos, sienelės prie nerūdijančio plieno vamzdžių tvirtinami veržtuvais. Veržtuvai pagaminti iš tvirto aliuminio lydinio. Veržtuvai suspaudžiami ir suveržiami tik viename taške. Žaidimų aikštelės platformos pagamintos iš HPL plokščių, kurios atsparios atmosferos poveikiui. Matmenys: 700 x 400 cm (± 25 cm) Aukštis: 270 cm (± 15 cm) Platformos aukštis: 120 cm (± 5 cm) Kritimo aukštis: 270 cm (± 15 cm) Saugumo zona: įsivertina tiekėjas atsižvelgdamas į siūlomą aikštelę EN 1176:2008 saugumo standartas TUV sertifikatas Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m</p>	<p>Žaidimų aikštelę sudaro 2 bokšteliai, pasviros kopėtėlės, horizontalios kopėtėlės, gaisrininkų stulpas, rampa, kurios rėmas pagamintas iš nerūdijančio plieno, o užlipimas iš armuotos virvės, viena čiuožynė, kurią sudaro 2 vamzdžiai, sukimosi mechanizmas, ant kurio vaikas atsistojęs ir įsikibęs rankomis gali suktis apie savo ašį. Žaidimo aikštelė pagaminta iš 76.1 mm skermens apvalių nerūdijančio plieno vamzdžių. Vamzdžiai smėliuoti. Vamzdžių sienelės storis 2 mm. Visos žaidimų aikštelėje esančios metalinės dalys – nerūdijančio plieno. Platformos, sienelės prie nerūdijančio plieno vamzdžių tvirtinami veržtuvais. Veržtuvai pagaminti iš tvirto aliuminio lydinio aliuminio. Veržtuvai suspaudžiami ir suveržiami tik viename taške. Žaidimų aikštelės platformos pagamintos iš HPL plokščių, kurios atsparios atmosferos poveikiui. Šios serijos įrenginiams suteikiama 2- 10 metų garantija (suteikiama atskiroms dalims). Matmenys 685 x 398 cm Saugumo zona 1084 x 744 cm Aukštis 265 cm Kritimo aukštis 265 cm</p>

				<p>Platformos aukštis 120 cm</p> <p>Saugumo standartas EN 1176:2008 Taip</p> <p>Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m.</p> <p>Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)</p>
4.	Žaidimų aikštelė Nr. 2	1 kompl.	<p>Žaidimų aikštelę sudaro ne mažiau kaip 4 bokšteliai, iš kurių 2 su stogeliu, bokšteliai tarpusavyje sujungti tilteliu su apsauginėmis sienelėmis.</p> <p>Į žaidimų aikštelę turi būti galimybė patekti bent 2 būdais: laipteliais ir pėdutėmis, kurios spiraliniu principu išdėstytos apie „gaisrininko vamzdį“. Iš aikštelės yra ne mažiau kaip 4 išėjimo būdai – 2 skirtingo aukščio čiuožynės, gaisrininko stulpas ir vamzdinė čiuožykla (du nerūdijančio plieno vamzdžiai).</p> <p>Žaidimų aikštelė pagaminta iš nerūdijančio AISI 304 stiprumo klasės plieno vamzdžių. Vamzdžiai smėliuoti. Vamzdžių sienelės storis ne mažesnis nei 2 mm.</p> <p>Platformos, sienelės, stogeliai prie nerūdijančio plieno vamzdžių tvirtinami veržtuvais. Veržtuvai pagaminti iš tvirto aliuminio lydinio. Veržtuvai suspaudžiami ir suveržiami tik viename taške.</p> <p>Žaidimų aikštelės sienelės, laiptai, plokštuminės dalys (tame tarpe ir bokštelių platformos) bei visi kiti panašūs elementai pagaminti iš HPL bei HDPE plokščių, kurios atsparios atmosferos poveikiui.</p> <p>Matmenys: 450 x 600 cm (± 30 cm)</p> <p>Platformų aukščiai: 90, 120, 150 cm (± 5 cm)</p> <p>Aukštis: 380 cm (± 20 cm)</p> <p>Kritimo aukštis: 150 cm (± 5 cm)</p> <p>Saugumo zona: įsivertina tiekėjas atsižvelgdamas į siūlomą aikštelę EN 1176:2008 saugumo standartas</p>	<p>Žaidimų aikštelę sudaro 4 bokšteliai, iš kurių 2 su stogeliu, bokšteliai tarpusavyje sujungti tilteliu, kurio pagrindas pagamintas iš HPL plokštės, o apsauginės sienelės iš vientisos HDPE plokštės. Į žaidimų aikštelę galima patekti 2 būdais laipteliais, kurie pagaminti iš HPL plokštės ir pėdutėmis pagamintomis iš HDPE plokštės, kurios spiraliniu principu išdėstytos apie „gaisrininko vamzdį“. Iš aikštelės yra 4 išėjimo būdai – 2 skirtingo aukščio čiuožynės, gaisrininko stulpas, vamzdinė čiuožykla (du nerūdijančio plieno vamzdžiai).</p> <p>Žaidimo aikštelė pagaminta iš 76.1 mm skermens apvalių nerūdijančio plieno vamzdžių. Vamzdžiai smėliuoti. Vamzdžių sienelės storis 2 mm. Platformos, sienelės, stogeliai prie nerūdijančio plieno vamzdžių tvirtinami veržtuvais. Veržtuvai pagaminti iš tvirto aliuminio lydinio aliuminio. Veržtuvai suspaudžiami ir suveržiami tik viename taške. Žaidimų aikštelės sienelės bei plokštuminės dalys (tame tarpe ir bokštelių platformos) pagamintos HPL bei HDPE plokščių, kurios atsparios atmosferos poveikiui. Aikštelės platforma pagaminta iš HPL plokštės.</p> <p>Matmenys 424 x 586 cm</p> <p>Saugumo zona 724 x 936 cm</p>

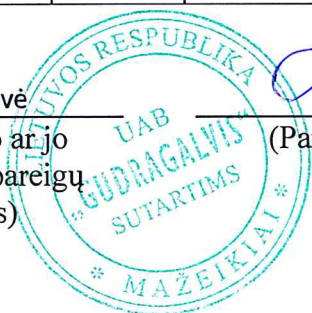
			<p>TUV sertifikatas Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m</p>	<p>Aukštis 364 cm Kritimo aukštis 150 cm Platformos aukštis - 90,120,150cm TUV sertifikatas Saugumo standartas EN 1176:2008 Taip Rekomenduojamas naudotojų amžius 3-12 m. Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)</p>
5.	Žaidimų aikštelė Nr. 3	1 kompl.	<p>Žaidimų aikštelę sudaro ne mažiau kaip du bokšteliai su stogeliu (sujungti tuneliu) ir ne mažiau kaip dvi platformos (sujungtos tinkliniu armuotos virvės lenktu tilteliu). Aikštelėje įmontuotas vamzdinis telefonas.</p> <p>Žaidimų aikštelės stulpai ir metaliniai elementai pagaminti iš AISI 304 stiprumo klasės nerūdijančio plieno. Vamzdžių galai uždengti antgaliais lietais iš poliamido.</p> <p>Įrenginio stogeliai išlieti iš polietileno. Įrenginio platformos pagamintos iš graviruotos HPL plokštės.</p> <p>Įrenginio sienelės pagamintos iš HDPE ir HPL plokščių. Sienelės ir kitos įrenginio dalys prie vamzdžių jungiamos jungtimis išlietomis iš poliamido. Visi aikštelėje naudojami varžtai nerūdijančio plieno.</p> <p>Aikštelėje esantis vamzdinis telefonas pagamintas iš nerūdijančio plieno.</p> <p>Kiti smulkūs aikštelės elementai pagaminti iš HPL bei HDPE plokščių.</p> <p>Matmenys: 340 x 410 cm (± 20 cm) Aukštis: 240 cm (± 15 cm) Kritimo aukštis: 60 cm (± 5 cm) Saugumo zona: įsivertina tiekėjas atsižvelgdamas į siūlomą aikštelę EN 1176:2008 saugumo standartas TUV sertifikatas</p>	<p>Žaidimų aikštelę sudaro du bokšteliai su stogeliu (sujungti tuneliu) ir dvi platformos (sujungtos tinkliniu armuotos virvės lenktu tilteliu). Aikštelėje įmontuotas vamzdinis telefonas. Žaidimų aikštelės stulpai pagaminti iš AISI 304 nerūdijančio plieno. Vamzdžių galai uždengti antgaliais lietais iš poliamido. Įrenginio stogeliai išlieti iš polietileno rotaciniu būdu yra tuščiaviduriai.</p> <p>Įrenginio platformos pagamintos iš graviruotos HPL plokštės.</p> <p>Įrenginio sienelės pagamintos iš HDPE ir HPL plokščių. Sienelės ir kitos įrenginio dalys prie vamzdžių jungiamos jungtimis išlietomis iš poliamido. Visi aikštelėje naudojami varžtai nerūdijančio plieno. Aikštelėje esantis vamzdinis telefonas pagamintas iš nerūdijančio plieno. Telefono dekoracija pagaminta iš trigubo HDPE sluoksnio.</p> <p>TUV sertifikatas Matmenys 328 x 404 cm Saugumo zona 628 x 754 cm Aukštis 232 cm Kritimo aukštis 59 cm Saugumo standartas EN 1176:2008 Taip Rekomenduojamas naudotojų amžius 1 – 8 m.</p>

			Rekomenduojamas naudotojų amžius 1 – 8 m	Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)
6.	Dvigubos supynės Nr. 1	1 kompl.	Dvigubos supynės pagamintos iš AISI304 klasės nerūdijančio plieno. Horizontalus supynių vamzdis remiamas ant trijų vertikalių vamzdžių sekcijų. Supynių laikikliai pagaminti iš nerūdijančio plieno, su horizontaliu ir vertikaliu guoliais. Supynėse yra dvi sūpuoklės – „gandro lizdas“ ir standartinė (lygi) sūpuoklė. Saugumo zoną įsivertina tiekėjas atsižvelgdamas į siūlomą įrenginį.	Dvigubos supynės pagamintos iš AISI304 klasės nerūdijančio plieno. Supynių laikikliai pagaminti iš nerūdijančio plieno, su horizontaliu ir vertikaliu guoliais. Dvigubi guoliai užtikrina tylų veikimą ir apsaugo nuo grandinės susisukimo. Supynėse yra dvi sūpuoklės – „gandro lizdas“ ir standartinė (lygi) sūpuoklė. Saugumo standartas EN 1176:2008 Rekomenduojamas naudotojų amžius 3 -12 m Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)
7.	Dvigubos supynės Nr. 2	1 kompl.	Dvigubos supynės pagamintos iš AISI304 klasės nerūdijančio plieno. Horizontalus supynių vamzdis remiamas ant trijų vertikalių vamzdžių sekcijų. Supynių laikikliai pagaminti iš nerūdijančio plieno, su horizontaliu ir vertikaliu guoliais. Supynėse yra dvi sūpuoklės – „gandro lizdas“ ir krepšys kūdikiams. Saugumo zoną įsivertina tiekėjas atsižvelgdamas į siūlomą įrenginį.	Dvigubos supynės pagamintos iš AISI304 klasės nerūdijančio plieno. Supynių laikikliai pagaminti iš nerūdijančio plieno, su horizontaliu ir vertikaliu guoliais. Dvigubi guoliai užtikrina tylų veikimą ir apsaugo nuo grandinės susisukimo. Supynėse yra dvi sūpuoklės – gandro lizdas ir krepšys kūdikiams. Saugumo standartas EN 1176:2008 Rekomenduojamas naudotojų amžius 1 -12 m Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)
8.	Lauko suoliukas	5 kompl.	Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš ne žemesnės kaip S235 stiprumo klasės plieno, šlifuoto smėlio srove, galvanizuoto ir padengto milteliniu būdu atestuotais poliesterio „QUALICOAT“ arba analogiškų savybių dažais, apsaugančiais nuo korozijos. Plokštuminės įrenginio dalys	Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš plieno S235JR, šlifuoto smėlio srove, galvanizuoto ir padengto milteliniu būdu atestuotais poliesterio dažais QUALICOAT, apsaugančiais nuo korozijos. Plokštuminės įrenginio dalys pagamintos iš HPL plokštės (medžio imitacija).

			<p>pagamintos iš HPL plokštės (medžio imitacija). Lauko suoliukas turi būti su atlošu. Plotis: 50 cm (± 5 cm) Ilgis: 165 cm (± 10 cm) Bendras aukštis (su atlošu): 85 cm (± 5 cm)</p>	<p>Matmenys: Plotis: 50 cm Ilgis: 160 cm Bendras aukštis (su atlošu): 85 cm Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)</p>
9.	Lauko stalas su suoliukais	3 kompl.	<p>Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš ne žemesnės kaip S235 stiprumo klasės plieno, šlifluoto smėlio srove, galvanizuoto ir padengto milteliniu būdu atestuotais poliesterio „QUALICOAT“ arba analogiškų savybių dažais, apsaugančiais nuo korozijos. Plokštuminės įrenginio dalys pagamintos iš HPL plokštės (medžio imitacija). Plotis: 180 cm (± 10 cm) Ilgis: 165 cm (± 10 cm) Suoliuko aukštis: 45 cm (± 5 cm) Stalo aukštis: 85 cm (± 10 cm)</p>	<p>Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš plieno S235 JR, šlifluoto smėlio srove, galvanizuoto ir padengto milteliniu būdu atestuotais poliesterio dažais QUALICOAT, apsaugančiais nuo korozijos. Plokštuminės įrenginio dalys pagamintos iš HPL plokštės (medžio imitacija). Matmenys 185 x 161 cm Suoliuko aukštis: 45 cm Stalo aukštis: 80 cm Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)</p>
10.	Šiukšliadėžė	4 kompl.	<p>Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš nerūdijančio plieno. Durelės šoninės, su užraktu. Plokštuminės įrenginio dalys pagamintos iš HPL plokštės (medžio imitacija). Plotis: 45 cm (± 5 cm) Ilgis: 45 cm (± 5 cm) Aukštis: 85 cm (± 10 cm) Talpa: 50 l (± 10 l)</p>	<p>Įrenginio pagrindinės konstrukcijos, pagamintos iš nerūdijančio plieno. Durelės šoninės, su užraktu. Plokštuminės įrenginio dalys pagamintos iš HPL plokštės (medžio imitacija). Matmenys: Plotis: 43 cm Ilgis: 43 cm Aukštis: 80 cm Talpa 40 L Gamintojas Buglo, Lenkija (žr. Pasiūlyme 3 puslapį)</p>
11.	Smūgius sugerianti liejama gumos danga	≈480 kv. m	<p>Smūgius sugerianti liejama gumos danga turi būti ištisinė, besiulė, akyta danga, pagaminta iš gumos granulių ir poliuretano rišiklių. Šios medžiagos sumaišomos, o gauta masė liejama ant specialaus pagrindo, kurį sudaro ne mažiau kaip 20 cm smėlio ir ne mažiau kaip 20 cm dolomito skaldos.</p>	<p>Smūgius sugerianti liejama gumos danga ištisinė, besiulė, akyta danga, pagaminta iš gumos granulių ir poliuretano rišiklių. Šios medžiagos sumaišomos, o gauta masė liejama ant specialaus pagrindo, kurį sudaro ne mažiau kaip 20 cm smėlio ir ne mažiau kaip 20 cm dolomito</p>

		<p>Gumos danga liejama dviem sluoksniais. Pagrindo sluoksnį sudaro perdirbtų padangų guma SBR, o viršutinį sluoksnį – saulėje neblunkančių spalvų EPDM gumos granulės. Gumos pagrindo sluoksnio storis priklauso nuo žaidimo aikštelės įrenginių dokumentacijoje nurodyto maksimalaus leistino kritimo aukščio (pateikiamas šias dangos savybes įrodantis dokumentas). Tai reiškia, kad vienoje aikštelėje pagrindo sluoksnis gali būti skirtingas ir todėl pasluoksniai dangos klojimui turi būti ruošiami labai atidžiai ir bus skirtingo storio.</p> <p>Pasluoksnių vertikalinis planas ruošiamas atskirai kiekvienam įrenginiui. Viršutinis EPDM granulių sluoksnio storis visada vienodas – 10 mm, kuris turi būti vientisas, gerai sulygintas, be akivaizdžių sujungimo linijų ar atvirų porėtų vietų. Danga privalo būti minkšta, elastinga ir skirta žaidimų aikštelių įrengimui.</p> <p>Gumos danga gali būti klojama tik sausu oru, esant tinkamai oro ir grunto pagrindo temperatūrai, t. y., 7-35°C.</p> <p>Danga turi atitikti EN 1177 standarto reikalavimus.</p> <p>Danga turi būti įrengiama po visais, šioje lentelėje nurodytais elementais.</p> <p>Danga ir visa aikštelių teritorija perimetru apjuosiama betoniniais vejos bortais.</p> <p>Preliminari spalva – raudona.</p>	<p>skaldos.</p> <p>Liejama gumos granulių danga pritaikyta įrenginiams, pagal jų kritimoaukščius (pateikiamas šias dangos savybes įrodantis dokumentas). EPDM sluoksnio storis 1 cm, SBR sluoksnio storis priklauso nuo įrenginių kritimo aukščio. Danga besiūlė, liejama, sudaryta iš dviejų sluoksnių – apatinio SBR ir viršutinio EPDM (pateikiamas higienos centro išduotas sertifikatas). Viršutinis EPDM sluoksnis vientisas, gerai sulygintas be akivaizdžių sujungimo linijų ar atvirų porėtų vietų. Gumos danga gali būti klojama tik sausu oru, esant tinkamai oro ir grunto pagrindo temperatūrai, t. y., 7-35°C. Danga minkšta, elastinga, skirta žaidimų aikštelėms. Sporto aikštelėms skirta danga netinka. Gumos granulės surišamos poliuretanine medžiaga PU4223CS.</p> <p>Danga atitinka EN 1177 standarto reikalavimus.</p> <p>Danga ir visa aikštelių teritorija perimetru bus apjuosiama betoniniais vejos bortais. Spalva – raudona.</p>
--	--	---	---

Projektų vadovė
(Įmonės vadovo ar jo
įgalioto asmens pareigų
pavadinimas)



(Parašas)

Laura Meškauskienė
(Vardas ir pavardė)

NURODYMAI TECHNINIŲ REIKALAVIMŲ LENTELĖS PILDYMOI

Specifikacijos dalyje būtina nurodyti konkretų kiekvienos siūlomos prekės modelį, firmą – gamintoją, pagrindinius parametrus. Pasiūlymai, kuriuose siūlomos prekės neatitiks techninių specifikacijų, nurodytų Techninių reikalavimų lentelės penktame stulpelyje, bus atmetami. Perkančiajai organizacijai yra priimtini pasiūlymai, kuriuose siūlomos prekės ir jų techniniai rodikliai (techninės charakteristikos) yra tokie patys, lygiaverčiai arba geresni.

Dalyvis kartu su pasiūlymu ir Techninių reikalavimų lentelėje nurodytomis Techninėmis specifikacijomis privalo pateikti siūlomų prekių techninių parametrų atitiktį Techninių specifikacijų reikalavimams įrodančius gamintojų parengtus techninius aprašus. Lentelės penktame stulpelyje, po tiekėjo aprašymo, įrašomas pasiūlymo puslapio numeris, kuriame yra informacija, įrodanti dalyvio siūlomų prekių atitikimą techninių specifikacijų reikalavimams.

Dalyvis privalo užpildyti visus tuščius apačioje esančios Techninių reikalavimų lentelės langelius.

