

TVIRTINU
Lietuvos kariuomenės
Sausumos pajėgų vadas

brg. gen. Nerijus Stankevičius

**KARIŲ APGYVENDINIMO KONTEINERINĖJE STOVYKLOJE VAIDOTO G. 209, KAUNE
ĮRENGIMO, NUOMOS IR APTARNAVIMO PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2026 m. ___ d. Nr. _____
Vilnius

I. Pirkimo objekto paskirtis:

Laikinosios konteinerinės stovyklos, sudarytos iš konteinerių blokų (kuriuose įkuriamos darbo, poilsio, sandėliavimo patalpos), angarų (skirtų transporto laikymui, materialinių priemonių sandėliavimui, sportui), laikinų aikštelių (skirtų konteinerių ir angarų išdėstymui, automobilių parkavimui) (toliau – Stovykla) įrengimo ir nuomos, Stovyklos aptarnavimo ir priežiūros paslaugos, vidaus konteinerių valymo ir Stovyklos teritorijos priežiūros paslaugos. Visi Stovyklos elementai (konteineriai, angarai, įranga, laikini inžinieriniai tinklai ir pan.) turi būti pritaikyti naudoti Lietuvos Respublikos klimatinėje juostoje.

II. Bendri privalomieji reikalavimai:

1. Lietuvos kariuomenė (toliau – Pirkėjas) neįsipareigoja užsakyti visų šiame dokumente nurodytų paslaugų, bei pagal iš anksto patvirtintą planą konteinerių blokų įrengimą bei nuomą gali organizuoti etapais.
2. Pirkėjas pasikeitus poreikiams ir prieš tai suderinęs tai su Teikėju, gali keisti montuojamų blokų kiekį (vietoj sandėliavimo angarų montuoti bataliono bloką).
3. Teikėjo darbuotojai privalo laikytis Lietuvos kariuomenės padalinio, kuriame teikiamos paslaugos, vidaus tvarkos taisyklių.
4. Teikėjas visą nuomos laikotarpį atsako už Stovyklos sumontuotos įrangos ir įrengimų (vandens tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros tiekimo, vėdinimo sistemos, šilumos tiekimo, oro kondicionavimo bei kitų) techninę priežiūrą. Techninė priežiūra turi būti teikiama Teikėjo priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t. t.), įranga, technika, įrankiais ir transportu. Techninei priežiūrai atlikti naudojamos priemonės, turinčios cheminių medžiagų, pačios cheminės medžiagos bei preparatai turi turėti saugos duomenų lapus.
5. Teikėjas, organizuodamas bei vykdydamas Stovyklos techninę priežiūrą, valymą Pirkėjo teritorijoje, savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais, priemonėmis (įskaitant valymo) ir saugos priemonėmis, užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą. Aprūpina savo darbuotojus darbo drabužiais su Teikėjo simbolika.

6. Visi konteineriai, palapinės / angarai, įranga, inžineriniai tinklai (toliau – Stovyklos elementai) turi būti techniškai tvarkingi ir be defektų bei vizualinių trūkumų, be korozijos židinių, be įtrūkimų, išorės ir vidaus apdaila nenusidėvėjusi, švarios, dažytos šviesia spalva sienos, sandarūs, veikiantys be užstrigimų langų ir durų mechanizmai.

7. Stovyklos elementų medžiagos turi būti nekenksmingos žmogaus sveikatai, neuždraustos REACH reglamento registre. Konteinerių ir angarų viduje lakiųjų organinių junginių koncentracija ore neturi viršyti leistinos, žmogaus sveikatai nekenksmingos, ribos.

8. Visi Stovyklos elementai, laikinos parkavimo ir kito pobūdžio aikštelės, Teikėjo priemonėmis turi būti atgabenti, pastatyti, sumontuoti, prijungti prie inžinerinių tinklų, paruošti eksploatacijai Pirkėjo nurodytoje teritorijoje. Teikėjas papildomus grunto ir Stovyklos teritorijos tyrimus (jeigu reikia) organizuoja savarankiškai savo lėšomis. Pasibaigus Stovyklos nuomos laikotarpiui, Teikėjas savo priemonėmis turi išmontuoti ir išvežti Stovyklos elementus, medžiagas bei perduoti sutvarkytą, atstatytą į neblogesnę būklę nei buvo iki stovyklos įrengimo darbų pradžios teritoriją Pirkėjui.

9. Laikini inžineriniai tinklai (elektra, vandentiekis, nuotekos) turi būti įrengti, prijungti prie centralizuotų tinklų Teikėjo priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis, įranga, technika, įrankiais, transportu ir t. t.) ir pajungti prie Stovyklos elementų. Vietose, kur vyksta transporto ar pėsčiųjų judėjimas, elektros kabeliai, vamzdynai turi būti apsaugoti specialiais tilteliais ar kitomis priemonėmis ir netrukdyti eismui.

10. Stovyklos elementų išdėstymas turi būti pagal priedą Nr. 1 „Konteinerinės stovyklos elementų schema“. Stovyklos elementų išdėstymo pakeitimai įrengimo metu galimi suderinus su Pirkėju.

11. Teikėjas turi teisę ir galimybę įvertinti konteinerių pastatymo vietą paruošiamiesiems darbams, būtiniems konteinerių pastatymui ir užtikrinantiems funkcionavimą Pirkėjo nurodytoje vietoje.

12. Stovykloje turi būti naudojami konteineriai (įskaitant konteinerius, iš kurių formuojami kareivinių, štabo blokai), kurių išoriniai matmenys: ilgis - 6000–6100 mm; plotis - 2400–2600 mm; aukštis - 2400–2800 mm, vidinis vieno konteinerio bendras plotas – ne mažesnis kaip 12 m². Montuojant konteinerių blokus, koridoriams / sujungimams skirti konteineriai (arba moduliai) gali būti kitų ilgių (pvz., 5000, 7000 mm ir pan.). Montuojant konteinerių blokus, konteinerių aukščiai turi būti vienodi, montuojant dviaukščius blokus, turi būti įrengtos saugios, uždaros laiptinės.

13. Administracinio štabo konteineriuose turi būti užtikrinta reprezentacinė išvaizda (vidinė apdaila, stiklinės pertvaros), kuri atitiktų schemas Nr. 2. „Štabo, batalionų ir kitų blokų principinės schemas“, „Administracinio štabo konteinerių schema“ aprašymą. Vizualizacija prieš montuojant konteinerius turi būti suderinta su Pirkėju.

14. Konteinerių sienos, grindys, lubos / stogas turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga. Sienų šilumos pralaidumas turi būti ne didesnis kaip 0,36 W/m²K, grindų - ne didesnis kaip 0,36 W/m²K, stogo - ne didesnis kaip 0,36 W/m²K, langų - ne didesnis kaip 1.4 W/m²K, durų - ne didesnis kaip 1,8 W/m²K.

15. Konteineriuose turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šaltuoju metų laiku. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs valyti. Visi šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.

16. Konteineriuose turi būti sumontuoti stacionarūs (įmontuoti į konteinerį, o ne mobili įranga) vėdinimo ir kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šiltuoju metų laiku. Visi kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.

17. Konteinerių el. skydeliuose automatiniai jungikliai (naudojami paskirstymo linijų įjungimui ir atjungimui bei linijų apsaugai nuo perkrovimų ir trumpo jungimo srovių) turi atitikti saugomų elektros grandinių arba imtuvų funkcinę paskirtį. Automatiniai jungikliai turi būti montuojami atskiroms elektros grandinėms (pvz., turi būti atskirtos bendros paskirties el. rozetės nuo apšvietimo ir kondicionavimo, šildymo įrenginių). Turi būti įrengta viršįtampių apsauga, skirta apsaugoti įvairius elektros įrenginius nuo įtampos svyravimų (kai Stovyklų elementai užmaitinti nuo generatorių).

18. Stovyklos elementų vidaus patalpų ir teritorijos apšvietimas turi atitikti higienos normą HN 98:2014 ir kitus galiojančius teisės aktų reikalavimus, užtikrinant komfortiškas ir saugias sąlygas naudojimo metu.

19. Visų konteinerių langai turi būti varstomi (trijų padėčių), su tinkleliu nuo vabzdžių, turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių (žaliuzės arba roletai).

20. Stovyklos elementai turi atitikti Lietuvos higienos normos HN 56:2004 „Karinė teritorija. Statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“ aprašytus reikalavimus.

21. Kiekvienoje patalpoje, konteineryje (išskyrus dušus) turi būti įrengtos įspėjimo apie gaisrą / dūmus priemonės (dūmų detektoriai) bei vadovaujantis galiojančiais teisės aktais užtikrintas reikalingas gesintuvų skaičius visuose konteinerių blokuose.

22. Kiekvienų patalpų, konteinerių durys, angarų vartai turi būti rakinami, Pirkėjui turi būti perduoti ne mažiau kaip po 3 raktus nuo kiekvienų durų;

23. Konteinerio grindys turi būti padengtos neslidžia, atsparia mechaniniams poveikiams, lengvai valoma danga (gali būti iš vinilo medžiagos).

24. Konteineriuose turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą.

25. Kiekviena kompiuterizuota darbo vieta turi turėti ne mažiau kaip 3 ekranuotus RJ-45 (CAT 6 ar aukštesnės) kompiuterinio tinklo lizdus ir ne mažiau kaip 3 įžemintus 230V elektros kištukinius lizdus, skirtus kompiuterinei įrangai. Kompiuteriniam tinklui įrengti privaloma naudoti ekranuotą CAT 6 F/UTP arba aukštesnės kategorijos kabelį. Visa duomenų perdavimo sistema (kabeliai, lizdai, komutacinės panelės ir kt.) turi užtikrinti ekranavimo tęstinumą ir būti tinkamai įžeminta komutacinėje spintoje. Kompiuterizuotų darbo vietų elektros tinklas turi būti atskirtas nuo bendrųjų reikmių (buitinio) elektros tinklo. Kompiuterizuotų darbo vietų elektros lizdai raudonos spalvos ir pajungti nuo UPS.

26. Visi įrenginiai, Stovyklos elementai ir prijungti inžineriniai tinklai turi būti pritaikyti funkcionuoti ir atitikti minimalius higienos reikalavimus eksploatuojant lauko sąlygomis.

27. Kiekvieno konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis-įvadas ir įžeminimo jungtis.

28. Konteineriai turi būti sujungti į Štabo (administracinio ir operacinio), batalionų ir kitus blokus pagal priedą Nr. 2 „Štabo, batalionų ir kitų blokų principinės schemas“. Konteineriai turi būti sujungti į 3 (4) dviaukščius batalionų blokus (1 BN, 2 BN, 3 BN, esant poreikiui papildomai vietoj sandėliavimo angarų ir 4 BN), 2 dviaukščius štabo blokus (administracinį ir operacinį iš specialios paskirties patalpų), tarp štabo blokų praėjimas turi būti uždengtas stogine. Viename bloke turi būti ergonomiškai išdėstyti poilsio, darbo, sanitariniai, skalbimo, džiovinimo, sandėliavimo konteineriai, taip pat turi būti pagrindinis ir avarinis išėjimai (rakinami). Visi blokai išdėstyti dviem aukštais, koridoriai suformuoti iš atskirų konteinerių, apsaugančių nuo atmosferos poveikio (su grindimis). Konteinerių durys blokų viduje turi būti varstomos į patalpos vidų (išskyrus išėjimus – turi būti varstomi / atidaromi į išorę / lauką). Dviaukščių blokų konteineriai turi turėti saugias uždaras laiptines (štabo blokų vidinės laiptinės, batalionų dengtos papildoma stogo konstrukcija, kad apsaugotų nuo aplinkos poveikio).

29. Prieš gaminant / užsakant konteinerius, Teikėjas turi suderinti su Pirkėju konteinerių modifikaciją, sujungtų konteinerių blokų projektus (schemas). Dėl techninių ar kitų ergonomiškesnių sprendinių, blokų schemas gali skirtis nuo pateiktų.

30. Sumontuoti konteinerių blokai perdengiami papildoma stogo konstrukcija arba pasiūloma alternatyva, kuri užtikrintų konteinerių pažeidimo apsaugą eksploatacijos metu.

31. Esant poreikiui, Teikėjas Pirkėjui Stovyklos elementuose turi suteikti leidimą ir galimybę įrengti / sumontuoti vaizdo stebėjimo ir apsaugos įrangą (vaizdo kameros, elektroninės įrangos kontrolės) ir leidimą įdiegti elektroninę įleidimo sistemą praleidžiamo punkto ir štabo turniketuose. Parengiamųjų darbų (ryšių kanalų bei kt.) poreikis elektroninių apsaugos sistemų (toliau – EAS) įrengimui (Pirkėjas pagal poreikį numato tai atlikti atskiru pirkimu) būtų pateiktas tik po sutarties pasirašymo, stovyklos įrengimo (tuo pačiu ir EAS projektavimo pagal Tiekėjo patiektas Stovyklos blokų schemas) etape.

32. Specialios paskirties operacinio štabo bloko konteineriai turi atitikti Techninės specifikacijos Priedo Nr. 3 „Reikalavimai specialios paskirties konteineriams“ nuostatas.

33. Stovyklos elementai, konteineriai ir įranga turi būti sujungti į bendrą el. tinklą, turi turėti galimybę veikti nuo mobilių Teikėjo generatorių ir elektros tinklų.

34. Stovyklos elementai, elektros skydai turi būti prijungti prie įžeminimo. Specialios paskirties patalpų (štabo blokai) turi būti įžeminti ne tik konteinerių korpusai, bet ir metalinės grotos (naudojamos konteinerio sustiprinimui). Stovyklos elementų konteinerių varža turi būti ne didesnė kaip (arba lygu) 10Ω . Specialios paskirties patalpų konteinerių varža turi būti ne didesnė kaip (arba lygu) 8Ω . Teikėjas turi pateikti Stovyklos Pirkėjui varžos matavimus patvirtinančius sertifikatus.

35. Stovykloje turi būti įrengtas laikinas žaibolaidis /-džiai (aktyvioji apsauga nuo žaibo), užtikrinantis Stovyklos teritorijos apsaugą nuo žaibo iškvos. Žaibolaidžio vieta derinama su Pirkėju.

36. Sumontuoti ir paruošti eksploatacijai Stovyklos elementai turi būti perdavimo-priėmimo aktu perduoti Pirkėjui naudotis nuomos laikotarpiui. Taip pat turi būti pateiktas perduodamų nuomjamų materialinių vertybių, esančių Stovykloje, aprašas ir naudojimosi instrukcijos.

III. Konteinerinių patalpų, štabo ir batalionų blokų; transporto ir materialinių vertybių sandėliavimo ir sporto angaro; laikinų aikštelių įrengimo; stovyklos išlaikymo, priežiūros ir aptarnavimo paslaugų reikalavimai:

Eil. Nr.	Priemonės / paskirtis	Matav. vnt.	Skaičius	Priemonės funkciniai reikalavimai
1.	Poilsio (miegamos) patalpos	vnt.	36	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spygnos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 2 langai; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - turi būti 4 lovos, 4 kėdės ir 2 stalai; - turi būti 4 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio, jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui, ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p> <p>Reikalavimai lovoms – lovos konstrukcija – metalinė, tinkama eksploatuoti vienu / dviem aukštais. Lova turi būti tinkama miegoti 190 cm ūgio ir 150 kg asmeniui. Lovos galuose turi būti įrengtos pakabos, 4 vnt. vienai lovai. Turi būti čiužinys (naujas / nenaudotas, storis – ne mažiau kaip 10 cm, dezinfekuojamas ne rečiau kaip vieną kartą per 6 mėn.).</p>

2.	Sanitarinė patalpa- dušas	vnt.	17	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spygnos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 1 langas; - ne mažiau kaip 5 (penkios) dušo kabinos su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti lentynėlė higienos priemonėms ir neslystantis dušo kilimėlis); - ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti veidrodis (virš kriauklės) ne mažesnis kaip 40x40 cm, skysto muilo dozatorius, lentynėlė higienos priemonėms, kabliukas rankšluosčiui); - ne mažiau kaip 2 vnt. popierinių rankšluosčių laikikliai; - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - kriauklių zonoje turi būti įrengti ne mažiau kaip du dvigubi elektros kištukiniai lizdai arba ne mažiau kaip keturi viengubi kištukiniai lizdai (su įžeminimu), ne mažiau kaip 2 vnt. šiukšlių dėžių (ne mažiau kaip 25 l); - turi būti įrengta neslidi grindų danga su vandens surinkimo / nutekėjimo įranga (trapas); - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - reguliuojama karšto vandens ruošimo įranga, užtikrinanti nepertraukiamą karšto vandens tiekimą (boilerio talpa ne mažesnė kaip 400 l); - konteinerio konfigūracija (dušo kabinų, kriauklių) gali skirtis nuo aprašytos su sąlyga, kad bus užtikrintas ne didesnis įrangos ir gyvenančių žmonių santykis: <ul style="list-style-type: none"> • dušo kabinos – 1:10; • kriauklės – 1:20.
----	------------------------------	------	----	--

3.	Sanitarinė patalpa-tualetas	vnt.	19	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus) ir 1 langas; - ne mažiau kaip 5 (penkios) tualetų kabinos su visa įranga, papildomai po vieną šiukšlių dėžę (ne mažiau kaip 15 l), tualetinio popieriaus laikiklį ir tualetų valymo šepetį; - ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti veidrodis virš kriauklių ne mažesnis kaip 40x40 cm, skysto muilo dozatorius, lentynėlė higienos priemonėms, kabliukas rankšluosčiui), ne mažiau kaip 2 vnt. šiukšlių dėžių (ne mažiau kaip 25 l); - ne mažiau kaip 3 vnt. popierinio rankšluosčio laikiklių (montuojami prie kriauklių); - kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip du viengubi kištukiniai lizdai (su įžeminimu); - turi būti įrengta neslidži grindų danga su vandens surinkimo / nutekėjimo įranga (trapas); - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - reguliuojama karšto vandens ruošimo įranga, užtikrinanti nepertraukiamą karšto vandens tiekimą, boilerio talpa ne mažesnė kaip 200 l); - konteinerio konfigūracija (dušo kabinų, kriauklių) gali skirtis nuo aprašytos su sąlyga, kad bus užtikrintas ne didesnis įrangos ir gyvenančių žmonių santykis: <ul style="list-style-type: none"> • tualetų kabinos – 1:10; • kriauklės – 1:20.
----	-----------------------------	------	----	---

4.	Sanitarinė patalpa-tualetas, dušas moterų (štabo blokai)	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (štabo blokai):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus) ir 1 langas; - ne mažiau kaip 3 (trys) tualetų kabinos su visa įranga, papildomai po vieną šiukšlių dėžę (ne mažiau kaip 15 l), tualetinio popieriaus laikiklį ir tualetu valymo šepetį; - ne mažiau kaip 3 (trys) dušo kabinos su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti lentynėlė higienos priemonėms ir neslystantis dušo kilimėlis); - ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti veidrodis virš kriauklių ne mažesnis kaip 40x40 cm, skysto muilo dozatorius, lentynėlė higienos priemonėms, kabliukas rankšluosčiui), ne mažiau kaip 2 vnt. šiukšlių dėžių (ne mažiau kaip 25 l); - ne mažiau kaip 3 vnt. popierinio rankšluosčio laikiklių (montuojami prie kriauklių); - kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip du viengubi kištukiniai lizdai (su įžeminimu); - turi būti įrengta neslidi grindų danga, su vandens surinkimo / nutekėjimo įranga (trapas); - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - reguliuojama karšto vandens ruošimo įranga, užtikrinanti nepertraukiamą karšto vandens tiekimą boilerio talpa ne mažesnė kaip 200 l); - konteinerio konfigūracija (dušo kabinų, kriauklių) gali skirtis nuo aprašytos su sąlyga, kad bus užtikrintas ne didesnis įrangos ir gyvenančių žmonių santykis: <ul style="list-style-type: none"> • tualetų kabinos – 1:10; • dušo kabinos – 1:10 • kriauklės – 1:20.
5.	Skalbyklos patalpa	vnt.	8	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 1 langas; - turi būti įrengti ne mažiau kaip 6 skalbimo ir 6 skalbinių džiovinimo įrenginiai; - ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės, tinkamos skalbiniams skalbti; - reguliuojama karšto vandens ruošimo įranga, užtikrinanti nepertraukiamą karšto vandens tiekimą; - ne mažiau kaip 4 (keturi) el. gyvatukai skalbiniams džiauti;

				<ul style="list-style-type: none"> - turi būti įrengta neslidi grindų danga su vandens surinkimo / nutekėjimo įranga (trapas).
6.	Džiovyklos patalpa	vnt.	8	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - turi būti įrengta neslidi grindų danga; - talpinantis ne mažiau kaip 50 drabužių komplektų su batais; - konteineryje gali būti įrengta viena iš dviejų sistemų: <ol style="list-style-type: none"> 1. drėgnų drabužių ir avalynės džiovinimo įrenginiai su įrengtomis drabužių kabyklos ir avalynės padėjimo vietomis, konteineryje turi būti sumontuota šildymo sistema ir priverstinė ištraukiamoji ventiliacija, kuri užtikrintų šilto oro srauto cirkuliaciją, pakankamą kokybiškam drabužių, avalynės ir ekipuotės visiškam išdžiovinimui; 2. džiovinimo spintos su įrengtais džiovinimo įrenginiais. - ne mažiau kaip 3 kriauklės, tinkamos skalbiniams skalbti.
7.	Mokymo klasės patalpa	vnt.	9	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (bataliono blocai):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 4 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus) - ne mažiau kaip 4 langai; - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - mokymo klasės patalpose turi būti po 42 biuro kėdes, ne mažiau kaip 4 stalai; - prie sienos pritvirtintas projektoriaus ekranas ne mažesnis nei 200x150 cm dydžio; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l).

				<p>Reikalavimai stalams – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. Kėdė turi turėti atlenkiamą staliuką.</p>
8.	Pasitarimų (36 kv. m.)	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (Štabas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 3 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 3 langai; - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 6 stalai ir 12 biuro kėdžių; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. Kėdė turi turėti atlenkiamą staliuką.</p>
9.	Pasitarimų (48 kv. m.)		4	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (Štabas, batalionų blokai):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 4 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 4 langai, - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - 1 patalpoje turi būti 9 stalai ir 18 biuro kėdžių; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p>

				<p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. Kėdė turi turėti atlenkiamą staliuką.</p>
10.	Pasitarimų (60 kv. m.)		1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (štabas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 5 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 5 langai; - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - 1 patalpoje turi būti 12 stalų ir 24 biuro kėdės; - prie sienos pritvirtintas projektoriaus ekranas ne mažesnis nei 250x200cm dydžio; <p>- turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l).</p> <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. Kėdė turi turėti atlenkiamą staliuką.</p>
11.	Ginklinės patalpa	vnt.	9	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (batalionų blocai):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 patalpa sujungta iš 3 konteinerių be vidinių sienų, su ne mažiau kaip 1 įėjimu, durys RC2 saugumo klasės, rakinamos iš išorės ir vidaus; - patalpos turi būti be langų; - konteinerio sienos, lubos, ir durys turi būti papildomai sustiprintos nuo įsilaužimo (metalinės grotos pagamintos iš skersinių 45x6 mm plieninių juostų, tarp kurių didžiausias atstumas 200 mm. Į jas kas 150 mm įstatyti ne plonesni kaip 20 mm skersmens plieniniai strypai); - patalpoje turi būti 1 stalas ir 2 kėdės. <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p>

				<p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
12.	Darbo (administracinė) patalpa (vienos darbo vietos)	vnt.	10	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 1 langas; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 2 stalai, 1 stalčių blokas prie stalo (ne mažiau 4 stalčių), 1 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 2 biuro kėdės su atlošu, 1 spinta kario daiktams susidėti (bendras tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³ kariui), pastatomas 1 stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p>

13.	Darbo (administracinė) patalpa (dviejų darbo vietų)	vnt.	23	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (batalionų blokai, štabas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 1 langas; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 2 stalai, 2 stalčių blokai prie stalų (ne mažiau 4 stalčių), 2 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 2 biuro kėdės su atlošu, 2 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomas stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
-----	---	------	----	---

14.	Darbo (administracinė) patalpa (keturių darbo vietų)	vnt.	26	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (batalionų blokai, štabas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 2 langai; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 4 kompiuterizuotos darbo vietos; - vienoje iš štabo bloko patalpų turi būti įrengta darbo stotis įeigos, apsaugos ir vaizdo sistemų administravimui; - patalpoje turi būti 4 stalai, 4 stalčių blokai prie stalų (ne mažiau 4 stalčių), 4 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 2 biuro kėdės su atlošu, 4 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomi 2 stelažai dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
-----	--	------	----	--

15.	Darbo (administracinė) patalpa (penkių darbo vietų administracinis štabas)	vnt.	14	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (batalionų blokai, štabas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 3 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 2 langai; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 6 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 5 stalai, 5 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 5 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomi 4 stelažai dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
16.	Darbo (administracinė) patalpa (vadovo)	vnt.	16	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (batalionų):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 2 langai; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 2 stalai, 1 biuro kėdės su ratukais, 7 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 2 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatoma spinta dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p>

				<p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
17.	Darbo administracinė - persirengimo patalpa (batalionai)	vnt.	3	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 3 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 3 langai; - ne mažiau kaip 10 įžemintų elektros kištukinių lizdų; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 2 stalai, 2 stalčių blokai prie stalų (ne mažiau 4 stalčių) 2 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 4 kėdės su atlošu, 12 atskirų spintų kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomai 2 stelažai dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
18.	Priėmimo patalpa	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 1 langas; - priėmimo patalpose ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - patalpoje turi būti sumontuotas vienas LCD ekranas, kurio įstrižainė nuo 123 cm iki 140 cm. Jų valdymas nutiestas į paros tarnybos patalpas. - patalpoje turi būti sumontuota viena paveikslų pakabinimo sistema CLICK RAIL. - patalpoje turi būti minkštas ofiso kampas 4 asmenims ir žurnalinis staliukas.

19.	Serverinės patalpa	vnt.	4	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai, prijungti prie kompiuterizuotų darbo vietų elektros tinklo; - turi būti angos (ne mažesnės nei 10 cm skersmens) laidams / ryšio kabeliams; - konteineris turi būti be langų; - patalpoje turi būti sumontuota šildymo / šaldymo įranga, kuri užtikrintų 20–25 °C temperatūros diapazoną (2 vnt. oro kondicionierių); - santykinė oro drėgmė turi būti palaikoma nuo 40 % iki 60 % - turi sueiti visi aukšto / bloko kompiuteriniai kabeliai ir jie turi būti sujungti į komutacines paneles, kurios turi būti tokios pačios kategorijos kaip kompiuteriniai kabeliai. - visos komutacinės panelės turi būti 19“ 42U pastatomoje spintoje. Spintoje taip pat turi būti 19“ 1U maitinimo panelė ir 19“ įžeminimo šyna. - turi būti įrengtas atskiras įžeminimas ne daugiau kaip 8Ω ir pajungtas nuo atskiro kontūro nei būtiniai elektros lizdai.
20.	Virtuvėlė štabas, batalionai	vnt.	5	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 konteinerių; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 2 langai; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai, įrengti prie virtuvinių spintelių; - patalpoje turi būti 3 stalai, 6 konferencinės kėdės, virtuvinių spintelių komplektas (ne mažiau 3 spintelių, aukštis ne mažiau 850 mm, gylis 450–600 mm, ilgis 400–600 mm) elektros prietaisams laikyti (mikrobangų krosnelė, virduklė, kavos aparatas), 1 kriauklė (su momentiniu vandens pašildymo įrenginiu) su muilo dozatoriumi, popierinių rankšluosčių laikikliu. <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>

21.	Laisvalaikio zona (batalionai)	vnt.	3	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 konteinerių; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 2 langai; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 3 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 4 stalai, 12 konferencinių kėdžių, pastatomas stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
22.	Sandėlis (viengubas konteineris)	vnt.	10	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - 4 (keturi) stelažai su 4 lentynomis (rėmo aukštis 2200–2400 mm, rėmo gylis 500–600 mm, lentynos ilgis 1100–1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą sienos ilgį; - ne mažiau kaip 1 langas; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai.
23.	Sandėlis (dvigubas konteineris)	vnt.	11	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - ne mažiau kaip 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rėmo aukštis 2200–2400 mm, rėmo gylis 500–600 mm, lentynos ilgis 1100–1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą vidinių sienų ilgį. - ne mažiau kaip 1 langas; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai.

24.	Dienos tarnybos patalpa (štabo blokas)	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 3 langai (vienas būtinai nukreiptas į konteinerių bloko koridoriaus vidų); - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 3 vnt. kompiuterinio tinklo lizdai RJ45; - ne mažiau kaip 3 vnt. kompiuterinio tinklo lizdai RJ45; patalpoje turi būti 3 kėdės ir 2 stalai. <p>1 pastatomas stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis nemažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
25.	Dienos tarnybos patalpa (batalionų blokai)	vnt.	3	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 3 langai (vienas būtinai nukreiptas į konteinerių bloko koridoriaus vidų); - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 3 kėdės ir 2 stalai, 1 pastatomas stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>

26.	Dienos tarnybos patalpa (praleidžiamasis punktas)	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių (bendras plotas – ne mažiau kaip 24 m²). Patalpos konfigūracija ir schema pateikta priede Nr. 4 „Praleidžiamasis punktas“; - turi būti parengta tinkama aikštelė konteinerinės patalpos montavimui (išlygintas gruntas, parinktos tinkamos ir stabilios atramos); - ne mažiau kaip 3 išėjimai (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 6 langai; - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - turi būti įrengtas dvipusis turniketas. Turniketas turi turėti funkciją papildomai jį valdyti (atblokuoti, užblokuoti) nuotoliu (naudojant laidines sistemas) (iš praleidžiamo punkto darbo vietos). Turniketas turi būti parengtas pritaikyti / įdiegti elektroninę įleidimo sistemą (magnetinės įeigos kortelės); - patalpoje turi būti 4 kėdės ir 3 stalai, 1 pastatomas stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l); - prieš įėjimus turi būti įrengtos / išdėstytos batų valymo grotelės. <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
27.	Dienos tarnybos poilsio patalpa	vnt.	5	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); - ne mažiau kaip 1 langas; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - turi būti 2 lovos, 2 kėdės ir 1 stalas; - turi būti 2 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³ kariui); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l);

				<p>- prieš konteinerio įėjimą turi būti įrengtos / išdėstytos batų valymo grotelės.</p> <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p> <p>Reikalavimai lovoms – lovos konstrukcija – metalinė, tinkama eksploatuoti vienu / dviem aukštais. Lova turi būti tinkama miegoti 190 cm ūgio ir 150 kg asmeniui. Turi būti čiužinys (naujas / nenaudotas, storis – ne mažiau kaip 10 cm, dezinfekuojamas ne rečiau kaip vieną kartą per 6 mėn.).</p>
28.	Techninė patalpa	vnt.	5	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - Konteineris turi būti per vidurį atskirtas pertvara su durimis į dvi vienodo dydžio patalpas: vienoje dalyje - praustuvė, šluosčių džiovintuvas, kitoje dalyje daiktų laikymo spintelės (2 vnt.) vienos spintelės bendras tūris - ne mažiau kaip 0,7 m³; - ne mažiau kaip 1 langas; - ne mažiau kaip 3 įžeminti elektros kištukiniai lizdai.
29.	Spausdinimo patalpa	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - ne mažiau kaip 1 langas; - turi būti 1 kėdė ir 1 stalas; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - pastatomas 1 stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.).

				<p>Reikalavimai stalams – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
30.	Archyvas	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spygnos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); - turi būti 1 kėdė ir 1 stalias; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - per visą patalpos perimetrą (išskyrus įėjimo duris) turi būti sumontuoti ne žemesni kaip 2000 mm aukščio archyviniai stelažai. Stelažai pagaminti iš kokybiško cinkuoto plieno, papildomai padengti skaidriu organiniu gruntu. Kiekviena lentyna turi turėti papildomas standumo briaunas. Turi atitikti archyvo baldams keliamus reikalavimus, lentynos 300 mm gylis vienpusiam naudojimui, pritaikytos standartinio aukščio segtuvams, aukščio keitimo žingsnis 25 mm. <p>Reikalavimai stalui – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdei – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm).</p>
31.	Laiptinės iš pirmo į antrą aukštą	vnt.	10	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konteinerių konstrukcijų galuose, o štabe ir viduryje (pagal schemą) turi būti įrengti laiptai; - be pavojingų išgaubų angų, nuožulnumų, įplyšimų, neslidūs, atsparūs trinčiai ir klimatinėms sąlygoms; - laiptai turi būti integruoti į bendrą konteinerinę sistemą ir užtikrinti saugų patekimą į kiekvieną aukštą, įrengtos laiptų maršų aikštelės kiekviename aukšte, kur reikalinga įrengtos apsauginės tvorelės, laiptinės turi būti uždengtos ir atitikti saugaus eksploatavimo ir priešgaisrinius reikalavimus.

32.	Holas	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 6 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - lauko sienelės iš stiklo paketų, 2 įėjimai (duryse su stiklo paketais įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į išorę); - turi būti įrengti 2 vnt. dvipusiai turniketai iš vidaus priešais lauko duris. Turniketai turi turėti funkciją papildomai jų valdyti (atblokuoti, užblokuoti) nuotoliu (naudojant laidines sistemas) (iš dienos tarnybos darbo vietos štabe). Turniketai turi būti parengtas pritaikyti / įdiegti elektroninę įleidimo sistemą (magnetinės įeigos kortelės). Tarp turniketų turi būti atitinkamas barjeras, kuris užtikrintų įeigos kontrolę per turniketų. - patalpose ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - patalpoje turi būti sumontuoti trys vienodi LCD ekranai, kurių įstrižainė nuo 123 cm iki 140 cm. Jų valdymas nutiestas į paros tarnybos patalpas. - patalpoje per visą perimetrą (išskyrus sienas besiribojančias su išorės įėjimu ir paros tarnybos patalpomis) turi būti sumontuota paveikslų pakabinimo sistema CLICK RAIL. - patalpoje turi būti minkštas ofiso kampas 4 asmenims ir žurnalinis staliukas.
33.	Stoginė	vnt.	1	<p>Minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - įrengiama tarp konteinerių blokų tam, kad užtikrintų apsaugą nuo aplinkos poveikio pereinant iš vieno bloko į kitą; - preliminarūs stoginės išmatavimai 7,5x7,5 m; - bendras profilio aukštis ne žemesnis nei 1 aukšto bloko konstrukcija; - skarda 0,5–0,55 mm; - numatyti bendri lietaus vandens latakai.
34.	Transporto angarai-garažai	vnt.	2	<p>Angaro sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - angarui priklausanti įranga privalo būti pritaikyta naudoti esant iki 3 g/m³ dulketumui, intensyviame lietuvi ne mažiau kaip 1000 mm/m², sniego apkrovai ne mažiau kaip 75 kg/m², vėjo gūsiams iki 80 km/h stiprumo, oro temperatūrai nuo -30° C iki +40° C. - angaro matmenys turi būti: <ul style="list-style-type: none"> • ilgis: 40–45 m; • plotis: 20–25 m; • šoninių statmenų sienų aukštis iki stogo šlaito ne mažiau kaip 5 m (gali būti daugiau); • stogo kraigo aukštis (viduje laisvas nekliudomas aukštis) ne mažiau kaip 9 m (gali būti daugiau);

				<ul style="list-style-type: none"> - angaro pagrindas turi būti suformuotas iš sutankinto skaldos mišinio kurio storis - ne mažiau kaip 20 cm; - angare turi būti sumontuotos kieto pagrindo grindys (skaldos pagrindas netinka), gebančios atlaikyti ne mažesnę nei 40 t svorį (grindys privalo būti sertifikuotos). Grindys turi būti nelaidžios skysčiams, atsparios ardančiam degalų, transporto priemonėje naudojamų eksploatacinių ir kitų skysčių poveikiui. Tam gali būti įrengiamas lietas betonas, gelžbetoninės plokštės. Siūlės tarp plokščių turi būti užsandarintos temperatūros pasikeitimo, vandens ir cheminių preparatų (naudojamų atliekant techninę priežiūrą) poveikiui atsparia medžiaga. Eksploatavimo laikotarpiu suirus siūlėms (tarpui tarp plokščių praleidžiant skysčius), jos turi būti nedelsiant atnaujinamos; - angaras turi būti pagamintas iš atskirų surenkamų aliuminio, metalo (arba kitų panašų stiprumą ir atsparumą užtikrinančių medžiagų) profilio sekcijų, kurios turi sandariai jungtis tarpusavyje. Rėmo konstrukcijos bei sudedamosios dalys turi būti atsparios korozijai; - angaro medžiaga iš PVC arba Sandwich surenkamos plokštės. Medžiaga turi būti nepralaidi vandeniui, nepalaikanti degimo, savaime užgęstanti bei atspari pelėsiams, grybeliams, šalčiui, karščiui, UV spinduliams ir valomųjų cheminių medžiagų poveikiui; - angaro spalva žalia, pilka, balta arba juoda; - išorinės dangos sujungimai, pastačius angarą, turi būti nepralaidūs vėjui, drėgmei ir krituliams (lietui, sniegui, krušai); - angaro viduje turi būti terminė - izoliacinė danga ir užtikrinti energetinį efektyvumą bei apsaugoti nuo drėgmės kondensato. Terminė - izoliacinė danga turi būti atspari ugniai, savaime užgęstanti bei turi atitikti DIN 4102-B1, M2 arba lygiaverčio standarto reikalavimus; - angare turi būti įrengti ne mažiau kaip 2 vnt. pakeliamų automatinių (valdomu elektra) vartų (dingus el. vartai turi turėti galimybę atidaryti mechaniniu būdu). Vartų matmenys turi būti ne mažesni kaip 5 m pločio ir 6 m aukščio. Vartai turi sandariai užsidaryti ir būti rakinami. Prie vartų turi būti instrukcija apie jų naudojimą lietuvių kalba; - angare turi būti įrengtos ne mažiau kaip 1 durys (varstomo tipo ir turinčios rėmą). Durys turi sandariai užsidaryti ir būti ne mažesnės kaip 0,90x1,90 m (plotis x aukštis). Duryse turi būti įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus. Turi būti pateikta ne mažiau kaip 3 vnt. raktų; - dirbtinis apšvietimas turi atitikti higienos normą HN 98:2014; - turi būti įspėjimo apie dūmus priemonės (dūmų detektoriai); - turi būti (gerai matomoje ir lengvai pasiekiamoje vietoje) gaisro gesinimo priemonės, reikalingos (gesintuvai, atitinkantys ploto gesinimo reikalavimus, nedegūs audeklai). Gesinimo priemonės pažymėtos atitinkamais ženklais;
--	--	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> - turi būti (gerai matomoje ir lengvai pasiekiamoje vietoje) įrengtos (ir pripildytos) naftos produktų sorbento dėžės.
35.	Materialinių priemonių laikymo angariai	vnt.	3	<p>Angaro sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - angarų principinė schema nurodyta priede Nr. 5 „Sandėliavimo angariai“; - angarui priklausanti įranga privalo būti pritaikyta naudoti esant iki 3 g/m³ dulkių koncentracijai, intensyviai lietai ne mažiau kaip 1000 mm/m², sniego apkrovai ne mažiau kaip 75 kg/m², vėjo greičiui iki 80 km/h stiprumo, oro temperatūrai nuo -30° C iki +40° C. - angaro matmenys turi būti: <ul style="list-style-type: none"> • ilgis: 27–33 m; • plotis: 13–18 m; • šoninių statmenų sienų aukštis iki stogo šlaito ne mažiau kaip 4 m (gali būti daugiau); • stogo kraigo aukštis (viduje laisvas nekliudomas aukštis) ne mažiau kaip 5 m (gali būti daugiau); - angaras montuojamas ant įrengtos skaldos pagrindo materialinių priemonių angarų vietos aikštelėje; - angaras turi būti pagamintas iš atskirų surenkamų aliuminio, metalo (arba kitų panašų stiprumą ir atsparumą užtikrinančių medžiagų) profilio sekcijų, kurios turi sandariai jungtis tarpusavyje. Rėmo konstrukcijos bei sudedamosios dalys turi būti atsparios korozijai; - angaro medžiaga PVC arba Sandwich surenkamos plokštės. Medžiaga turi būti nepralaidi vandeniui, nepalaikanti degimo, savaimė užgesstanti bei atspari pelėsiams, grybeliams, šalčiui, karščiui, UV spinduliams ir valomųjų cheminių medžiagų poveikiui; - angaro spalva žalia, pilka, balta arba juoda; - išorinės dangos sujungimai, pastačius angarą, turi būti nepralaidūs vėjui, drėgmei ir krituliams (lietai, sniegui, krušai); - angaro viduje turi būti terminė - izoliacinė danga ir užtikrinti energetinį efektyvumą bei apsaugoti nuo drėgmės kondensato. Terminė - izoliacinė danga turi būti atspari ugniai, savaimė užgesstanti bei atitikti DIN 4102-B1, M2 arba lygiaverčio standarto reikalavimus; - angare turi būti sumontuotos kieto pagrindo grindys, gebančios atlaikyti ne mažesnę nei 3,5 t (iki 10 t) svorį. Grindys gali būti sumontuotos iš atskirų segmentų / plokščių arba betono (grindys negali būti įrengiamos iš skaldos). Grindys turi būti lygios, lengvai valomos, neslidžios. - angare turi būti įrengti ne mažiau 2 vnt. pakeliamų automatinių (valdomų elektra) vartų (dingus el. vartai turi turėti galimybę atidaryti mechaniniu būdu). Vartų matmenys turi būti ne mažesni kaip 3 m pločio ir 3 m aukščio. Vartai turi sandariai užsidaryti ir būti rakinami. Prie vartų turi būti instrukcija apie jų naudojimą lietuvių kalbomis;

				<ul style="list-style-type: none"> - angare turi būti įrengtos ne mažiau kaip 1 durys (varstomo tipo ir turinčios rėmą). Durys turi sandariai užsidaryti ir būti ne mažesnės kaip 0,90x1,90 m (plotis x aukštis). Duryse turi būti įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus. Turi būti pateikta ne mažiau kaip 3 vnt. raktų; - turi būti įrengtos ne mažiau kaip 2 vnt. elektros skirstymo dėžių (angaro pradžioje, viduje ir gale) su ne mažiau kaip 8 vnt. įžemintų elektros kištukinių lizdų; - dirbtinis apšvietimas turi atitikti higienos normą HN 98:2014, šildymas ir vėdinimas turi užtikrinti minimalias higienines sąlygas; - angaras turi būti šildomas / vėsinamas elektriniais įrenginiais; - angaro oro temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +15° C ir ne aukštesnė kaip +25° C, kai oro temperatūra ne žemesnė nei -30° C ir ne aukštesnė nei + 40° C. Angare turi būti įrengti 2 vnt. termometrų; - šildymo / vėsinimo prietaisai turi būti montuojami angaro išorėje. - turi būti įspėjimo apie dūmus priemonės (dūmų detektoriai); - turi būti (gerai matomoje ir lengvai pasiekiamoje vietoje) gaisro gesinimo priemonės, reikalingos (gesintuvai, atitinkantys ploto gesinimo reikalavimus, nedegūs audekilai). Gesinimo priemonės pažymėtos atitinkamais ženkliais; - turi būti įrengtos pertvaros iš segmentinio / vielos tinklo, pagal priedą Nr. 4 „Sandėliavimo angarai“ schemą. Pertvarose turi būti įrengtos durys. Jos turi būti ne mažesnių išmatavimų kaip 0,90x1,90 m (plotis x aukštis). Duryse turi būti įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu. Turi būti pateikta ne mažiau kaip 3 vnt. raktų kiekvienoms durims.
36.	Sporto angaras	vnt.	1	<p>Reikalavimai sporto angarui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - angaro matmenys turi būti: <ul style="list-style-type: none"> • ilgis: 35–40 m; • plotis: 15–20 m; • šoninių statmenų sienų aukštis iki stogo šlaito ne mažiau kaip 4 m (šoninių sienų aukštis (vidinis) turi būti ne mažesnis kaip 3 m (gali būti daugiau); • stogo kraigo aukštis (viduje laisvas nekliudomas aukštis) ne mažiau kaip 4 m (gali būti daugiau); - angaro ir jam priklausanti įranga privalo būti pritaikyta naudoti esant ne mažiau kaip 3 g/m³ dulkiškumui, intensyviai lietai ne mažiau kaip 1000 mm/m², esant sniego apkrovai ne mažiau kaip 75 kg/m², vėjo gūsiams iki 80 km/h stiprumo, esant oro temperatūrai nuo -30° iki +40° C.

				<ul style="list-style-type: none"> - medžiaga PVC arba „Sandwich“ surenkamos plokštės. Medžiaga turi būti nepralaidi vandeniui, nepalaikanti degimo, savaime užgesstanti bei atspari pelėsiams, grybeliams, šalčiui, karščiui, UV spinduliams ir valomųjų cheminių medžiagų poveikiui; - turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šaltuoju metų laiku. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs išvalyti. Visi šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami; - turi būti kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šiltuoju metų laiku. Visi kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami; - šildymo, vėdinimo įranga turi būti montuojama angaro išorėje; - šildomas / vėdinamas oro srautas pateikiamas per gofruotas vamzdžius - rankoves; - angare turi būti įrengti du termometrai; - turi būti ne mažiau kaip 10 įžemintų elektros kištukinių lizdų; - turi būti kietos dangos grindys (atskiri elementai (plokštės) tarpusavyje privalo fiksuotis ir sudaryti stabilią platformą bei išlaikyti statinę apkrovą ne mažesnę kaip 500 kg/m²), lengvai plaunamos; - angaro komplekte turi būti gaisro gesinimo priemonės; - apšvietimas turi atitikti higienos normą HN 98:2014; - įrengti vabzdžių gaudymo / atbaidymo prietaisai, užtikrinantys veikimą visame palapinės plote; - angaro abiejų galų viduryje turi būti įrengtos varstomo tipo ir turinčios rėmą dviejų dalių durys, kurių rėmo matmenys turi būti 2x2 m (+ 0,2 m) (plotis ir aukštis). Durys turi sandariai užsidaryti, jose turi būti įmontuotos įleidžiamos spygnos su užraktu iš išorės ir vidaus; - prieš angaro įėjimą turi būti įrengtos / išdėstytos batų valymo grotelės; - angare turi būti jėgos ir ištvermės treniruokliai, įranga, kuri derinama prieš įrengiant angara pagal Priedą Nr. 6; - įranga turi būti nauja, sertifikuota ir turėti kokybės sertifikatus ar deklaracijas, išduotas gamintojo, patvirtinančius gamintoją ir kokybę. - treniruokliai / inventorius privalo atitikti saugos ir sveikatos reikalavimus kaip tai numato Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymas Nr. VIII-1206. - prie treniruoklių turi būti jų naudojimo instrukcija lietuvių kalba.
--	--	--	--	---

37.	Vandens tiekimo paslauga	d.	1522	<p>Minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vandens tiekimas Stovyklai turi būti užtikrintas nuo esamų teritorijoje vandentiekio tinklų taip, kad Stovykloje galėtų veikti ne mažiau kaip 60 proc. sanitarinių mazgų maksimaliu pajėgumu ne trumpiau kaip 20 min.; – vandens sistemos slėgio palaikymas ne mažesnis kaip 3 bar; – teikiamas karštas vanduo patalpose (po šildymo įrenginių) turi būti ne mažesnis 55° C.
38.	Pėsčiųjų takai	m2	2000	<p>Pėsčiųjų takų dangos minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – turi būti sudaryta iš surenkamų segmentų ar plokščių, kurios turi patikimai jungtis tarpusavyje ir sudaryti stabilią platformą bei kartu su pagrindu turi išlaikyti statinę apkrovą ne mažesnę kaip 40 000 kg/m²; – paviršius turi būti neslidus (po lietaus ir juos apsnigus) ir lygus (nebanguotas); – takų dangos surenkamų segmentų ar plokščių storis turi būti nuo 25 mm iki 40 mm; – takų danga privalo būti labai atspari oro sąlygoms ir UV spinduliams bei pritaikyta naudoti esant oro temperatūrai nuo -30° iki +40° C; – takų danga turi būti juodos, pilkos, žalios arba baltos spalvos; – takų danga privalo būti tinkama suformuoti pėsčiųjų takus ant sutankintos skaldos ir betonuotos aikštelės; – takų danga eksploatacijos metu neturi įmagnetinti jais vaikštančių karių (jiems prilietus kitą lauko stovyklos įrangą nesudaryti elektrostatinės iškrovos); – takų danga turi būti pardavėjo pristatyta, įrengta ir paruošta eksploatacijai Nuomininko su Teikėju apžiūros metu suderintose ir nurodytose vietose; – takų danga turi būti sertifikuota ir turėti kokybės sertifikatus ar deklaracijas, išduotus nepriklausomos laboratorijos arba gamintojo, patvirtinančius jų kilmę, t. y. gamintoją ir kokybę.

39.	Transporto priemonių laikini keliai	m2	1200	<p>Transporto priemonių laikinų kelių dangos minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – turi būti sudaryta iš surenkamų segmentų ar plokščių, kurios turi patikimai jungtis tarpusavyje ir sudaryti stabilią platformą bei kartu su pagrindu turi išlaikyti statinę apkrovą ne mažesnę kaip 50 000 kg/m²; – paviršius turi būti neslidus (po lietaus ir juos apsnigus) ir lygus (nebanguotas); – kelio dangos surenkamų segmentų ar plokščių storis turi būti ne mažesnis nei 120 mm; – danga privalo būti labai atspari oro sąlygoms ir UV spinduliams bei pritaikyta naudoti esant oro temperatūrai nuo -30° iki +40° C; – danga turi būti juodos, pilkos, žalios arba baltos spalvos; – danga privalo būti tinkama suformuoti ant įvairaus paviršiaus ir gerai prigludanti; – danga turi būti pardavėjo pristatyta, įrengta ir paruošta eksploatacijai Nuomininko su Teikėju apžiūros metu suderintose ir nurodytose vietose; – danga turi būti sertifikuota ir turėti kokybės sertifikatus ar deklaracijas, išduotas nepriklausomos laboratorijos arba gamintojo, patvirtinančius jų kilmę, t. y. gamintoją ir kokybę.
40.	Elektros tiekimo paslauga	d.	1522	<ul style="list-style-type: none"> – bendra elektros tiekimo galia turi užtikrinti visų Stovykloje veikiančių agregatų nepertraukiamą darbą maksimaliu režimu (papildomai vienai poilsio ir darbo vietai turi būti skirta ne mažiau 0,7 kW); – paslauga teikiama 24/7 režimu (atsiradę gedimai turi būti pašalinami per 2 val.); – Stovyklos elementai turi būti užmaitinti nuo esamos karinio miestelio el. pastotės, jei to yra nepakankama Stovyklos funkcionavimui papildomai elektros tiekimą numatyti nuo Teikėjo mobilių generatorių (kuras Teikėjo). Pajungimas prie Pirkėjo el. pastotės bus patikslintas gavus tikslias prisijungimo sąlygas.
41.	Elektros tinklai	kompl.	1	<p>Minimalūs reikalavimai elektros tinklams:</p> <ul style="list-style-type: none"> – elektros tinklas turi būti saugus ir tinkamas naudoti Lietuvos klimato sąlygomis ištisus metus; – elektros tinklas turi būti kartu su montavimo medžiagomis; – elektros tinklas turi būti įrengtas taip, kad netrukdytų personalo ir transporto veiklai; – elektros laidai bendro naudojimo vietose (taip pat šalia pėsčiųjų takų ir kelių) turi būti apsaugoti nuo fizinio pažeidimo.

42.	Stovyklos apšvietimas	d.	1522	<p>Reikalavimai apšvietimo paslaugai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stovyklos apšvietimo įranga turi užtikrinti saugų stovyklos eksploatavimą tamsiuoju paros metu; - turi būti apšviesti įėjimai į štabo, batalionų blokus, visų paskirčių angarus, sandėlius, praleidžiamąjį punktą, sporto zoną, automobilių stovėjimo aikštelės, pėsčiųjų takai ir keliai; - turi būti apšviestas Stovyklos ir karinės teritorijos perimetras išilgai karinės teritorijos tvoros.
43.	Inžineriniai tinklai (nuotekos, vandentiekis)	kompl.	1	<p>Minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - inžineriniai tinklai turi būti tinkami eksploatuoti Lietuvos klimato sąlygomis ištisus metus; - Stovykloje esantys inžineriniai tinklai turi būti sujungti taip, kad priežiūros metu transportui / personalui būtų patogų aptarnauti stovyklos elementus; - inžineriniai tinklai Teikėjo priemonėmis turi būti prijungti prie štabo, kareivinių nuo kariniame miestelyje esamų stacionarių (vietinių) vandens ir nuotekų tinklų (vandentiekis pajungiamas nuo kariniame miestelyje esančių vietinių tinklų); - įrengti inžineriniai tinklai ir laikinos nuotekų talpos neturi trukdyti stovykloje gyvenančių karių kasdieninės veiklos;
44.	Kelio užtvaras	vnt.	1	<p>Minimalūs reikalavimai užtvarui:</p> <ul style="list-style-type: none"> - turi būti įrengtas vienas automatinis kelio užtvaras (preliminari vieta - praleidžiamasis punktas); - užtvaro ilgis 5 m; - užtvaras turi būti valdomas nuotoliniu būdu iš budėtojo patalpos mygtuku (belaidės sistemos negalimos); - turi būti numatytas valdymas prie užtvaro nesuveikus nuotoliniam valdymui; - turi būti pakeliama užtvara mechaniniu būdu (dingus el. energijai); - turi turėti daviklį, apsaugantį nuo atsitiktinio užtvaro nuleidimo, esant kliūčiai po užtvaru.
45.	Vėliavų stiebai	vnt.	4	<p>Minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - turi būti įrengti (sumontuoti) 4 vnt. vėliavų stiebų iš stiklo pluošto Pirkėjo nurodytoje vietoje; - stiebų aukštis ne mažiau kaip 6 m; - vėliavų stiebai turi būti su vidiniu pakeliamu mechanizmu (su nuimama rankenėle); - vėliavos įtempimui turi būti lankstus vėliavų svoris; - vėliavų stiebų ankeriai turi būti uždengti su gaubtais.

46.	Patalpų valymo paslauga	d.	1522	<p>Reikalavimai valymo paslaugai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – stovyklos patalpos turi būti valomos sistemingai, vadovaujantis Lietuvos Respublikoje galiojančiais teisės aktais dėl patalpų valymo; – sanitariniai konteineriai turi būti valomi ne rečiau kaip 2 kartus per parą (įsikaitant savaitgalius) su pilnu higienos reikmenų ir jų laikiklių aprūpinimu (tualetinis popierius, skystas muilas, popieriniai rankšluosčiai). Valomos grindys, durų rankenos, kriauklės, klozetai, pisuarai, dušo kabinos; – valgyklos angaras turi būti valomas ne rečiau kaip 3 kartus per parą (įsikaitant savaitgalius). Valymai atliekami po maitinimų (po pusryčių, pietų ir vakarienės). Valymo metu valomos (sausu ir šlapiu būdu) angaro grindys ir valomi, dezinfekuojami stalai, kėdės; – poilsio patalpos ir kitos bendro naudojimo blokų patalpos (darbo patalpos, rūbų skalbimo džiovavimo patalpos) valomos 3 kartus per savaitę (pirmadieniais, trečiadieniais, penktadieniais, arba kitomis dienomis, suderinus su Pirkėju). Valomos grindys, durų rankenos, stalai (valomi kartą per savaitę), stelažai (valomi kartą per savaitę); – štabo ir bataliono blokų koridoriai valomi 1 kartą per dieną (įsikaitant savaitgalius). Valomos grindys, durų rankenos, kriauklės, stalai; – langai turi būti valomi du kartus per metus; – šiukšlės turi būti išnešamos valant patalpas. Šiukšlės išnešamos į šiukšlių surinkimo aikštelę, įrengta Pirkėjo nurodytoje vietoje; – turi būti valomas atsiradęs pelėsis; – Teikėjas turi pasirinkti paslaugų atlikimo būdą: sausą, drėgną, rankinį ar mechanizuotą (naudojant techniškai tvarkingas darbo priemones, įrangą ir mechanizmus). Pirmenybė turi būti teikiama pažangiausioms paslaugų atlikimo technologijoms; – įspėti apie pavojus – pastatant įspėjamuosius ženklus (pvz., „atsargiai slidžios grindys“, „vyksta lauko darbai“ ir t. t.); – užtikrinti, kad paslaugų atlikimui tiekiamos valymo ir dezinfekcijos priemonės būtų naudojamos pagal paskirtį ir gamintojų instrukcijas atsižvelgiant į valomų ir prižiūrimų paviršių dangos bei įrenginių (kompiuteriai, org. technika ir kt.) specifines savybes.
47.	Teritorijos valymo paslauga	d.	1522	<p>Reikalavimai valymo paslaugai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – turi būti užtikrintas karinės teritorijos ir Stovyklos (įrengtų pėsčiųjų takų, stovėjimo aikštelių, kieto pagrindo dangų (keliai, aikštelės) valymas ir šlavimas (rankinis / mechaninis), šiukšlių surinkimas ir išvežimas, sausų lapų grėbimas, surinkimas ir išvežimas; kojų valymo grotelių, esančių prie įėjimų į patalpas, konteinerius valymas; šiukšliadėžių ištuštinimas ir valymas; nukritusių šakų surinkimas ir išgabenimas. Paslauga atliekama 5 kartus per savaitę.

				<ul style="list-style-type: none"> - turi būti užtikrintas visos karinės teritorijos žolės pjovimas, grėbimas ir išvežimas - 2 kartai per mėn., šiltuoju sezonu* (balandžio ir spalio mėn. žolės pjovimas atliekamas 1 kartą); - turi būti savaiminių želdinių (samanų, žolių, išlandančių iš tarpų tarp trinkelėlių, pastatų, konteinerių kampų ir t. t.) naikinimas teritorijoje, išskyrus vejos teritoriją. Paslauga atliekama kartą per mėn. šiltuoju sezonu**. - turi būti užtikrintas karinės teritorijos (kelių, stovėjimo aikštelių, pėsčiųjų takų, kitos paskirties aikštelių (pvz., sandėliavimo zona) sniego valymas šaltuoju periodu*. Sniegas turi būti išvalytas kasdien iki 7.30 val. (įskaitant poilsio ir šventines dienas) nuo kelių, pėsčiųjų takų. Nuo parkavimo vietų, kitoje teritorijos dalyje sniegą išvalyti darbo dienos bėgyje. Teikėjas pats privalo įvertinti oro sąlygas bei sniego kiekį ir inicijuoti sniego nukasimą ir ledo nukapojimą laiku. - nuvalytas sniegas turi būti sandėliuojamas Pirkėjo nurodytoje teritorijoje. - šaltuoju periodu*, atsižvelgiant į oro sąlygas, keliai, pėsčiųjų takai turi būti barstomi smėlio ir druskos mišiniu. Barstymas turi būti atliktas iki 7.30 val. (įskaitant poilsio ir šventines dienas). Teikėjas savo iniciatyva privalo užtikrinti savalaikį smėlio bei druskų pabarstymą teritorijoje įvertinus oro sąlygas. - atsižvelgiant į oro sąlygas, nuo pastatų, angarų turi būti nuimti varvekliai. Nesant galimybės nuimti varveklių, pavojinga teritorija turi būti aptverta; - teritorijoje turi būti įrengtos 4 rūkyklos (ne mažiau kaip 20 žmonių, rūkyklos turi būti valomos 3 kartus per dieną). <p>* šiltasis sezonas – nuo balandžio 1 d. iki spalio 31 d. ** šaltasis sezonas – nuo lapkričio 1 d. iki kovo 31 d.</p>
48.	Purvą ir drėgmę sugeriantys kilimėliai	vnt.	16	<p>Minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kilimėliai išdėstomi / klojami štabo, bataliono bloką, praleidžiamo punkto įėjimuose; - kilimėliai turi būti keičiami ne rečiau kaip 3 kartus per savaitę (pirmadieniais, trečiadieniais, penktadieniais, arba kitomis dienomis, suderinus su Užsakovu); - kilimėlių medžiaga - sintetinis pluoštas; - kilimėlio medžiagos vandens sulaikymas (l/m²) - ne mažiau kaip 2 (l/m²); - kilimėlio darbinis paviršius – 100% nailonas arba lygiaverčių savybių medžiaga; - kilimėlio spalva - juoda, pilka. Pageidautina viena spalva visiems kilimėliams; - kilimėlio pagrindas neslydus.
49.	Santehniko paslaugos	d.	1522	<p>Reikalavimai santehniko paslaugai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Santehnikos įranga, inžineriniai tinklai (laikinas vandentiekis ir nuotekos) prižiūrimi 24/7 režimu, gedimai šalinami per 12 val.

50.	Graužikų, vabzdžių kontrolės paslauga	d.	1522	<p>Minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stovykloje visose patalpose ir atvirose vietose turi būti nuolatos vykdoma graužikų, vabzdžių prevencijos kontrolė.
51.	Ryšių linijų įrengimas/nutiesimas	vnt.	10	<p>Minimalūs reikalavimai ryšių linijoms (štabo, batalionų blokai (5 vnt.), praleidžiamasis postas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - turi būti atliktas šviesolaidžio kabelio (ne mažiau kaip 10 linijų) pravedimas nuo pagrindinės štabo bloko KAS DPT serverinės iki KASP 2-osios rinktinės praleidžiamąo punkto ryšių komutacinės patalpos (KASP 2-osios rinktinės praleidžiamąo punkto 2 aukštas). Prie kiekvienos linijos turi būti atitinkama konverterių pora; - turi būti atliktas šviesolaidžio kabelio (ne mažiau kaip 10 linijų) pravedimas nuo pagrindinės štabo bloko KAS DPT serverinės iki batalionų blokų ryšių serverinių / komutacinių patalpų, praleidžiamąo punkto budėtojo konteinerio. Prie kiekvienos linijos turi būti atitinkama konverterių pora; - šviesolaidžio linijos turėtų būti vedamos po žeme, tam kad būtų išvengta laido nutraukimo ir tinklo sutrikimų (arba pasiūlytas kitas saugus, apsaugantis nuo fizinio pažeidimo, būdas).
52.	Kompiuterinio tinklo įrengimas	vnt.	6	<p>Minimalūs reikalavimai kompiuteriniam tinklui (štabo, batalionų blokai - 5 vnt., praleidžiamasis postas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - turi būti įrengti CAT 6 F/UTP (arba aukštesnės kategorijos) kabeliai nuo serverinių / ryšių komutacinių patalpų iki darbo vietų štabe, kuopose, praleidimo punkto konteineryje (atsarginis išvažiavimas). Visa duomenų perdavimo sistema (kabeliai, lizdai, komutacinės panelės) turi užtikrinti ekranavimo tęstinumą ir būti tinkamai įžeminti komutacinėje spintoje.
53.	Aikštelių parengimas (aikštelių vietos ir išmatavimai nurodytos priede Nr. 6)	m ²	4850	<p>Batalionų blokų ir sporto zonos aikštelė.</p> <p>Aikštelės reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aikštelė turi būti išlyginta (gali būti nuimtas augalinis sluoksnis ir tvarkingai sukrautas / sandėliuotas Pirkėjo nurodytoje vietoje) – išlyginto paviršiaus tankis turi būti ne mažiau kaip 45 MPa; - papildomai turi būti numatytas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis – tankis ne mažiau kaip 80 MPa; - skaldos sluoksnio tankis turi būti ne mažiau kaip 120 MPa; - sutankinto dolomito skaldos (patartina 32–56 mm frakcijos) sluoksnis turi būti ne mažiau kaip 15 cm; - rangovas privalo įrengti autonominę paviršinių nuotekų surinkimo ir nuvedimo sistemą, užtikrinančią efektyvų vandens drenavimą nuo aikštelės paviršiaus infiltruojant jį į gruntą arba nuvedant į sklype numatytas vandens surinkimo vietas;

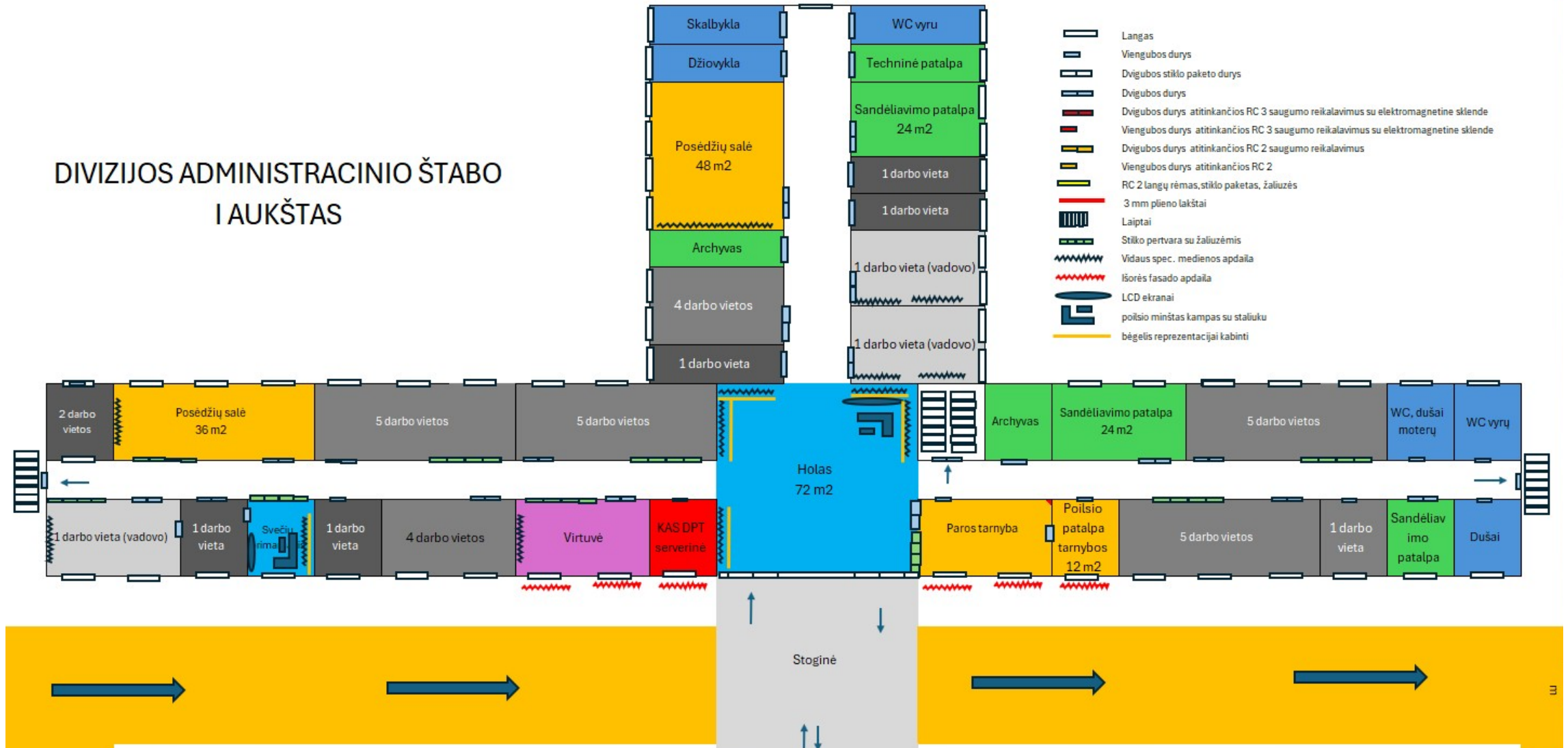
			<ul style="list-style-type: none"> – pasibaigus Stovyklos nuomos laikotarpiui, Teikėjas turi perduoti tvarkingą teritoriją Pirkėjui (neturi likti duobių po išimto skaldos sluoksnio, teritorija išlyginta su augaliniu sluoksniu).
54.		4800	<p>Štabo bloko aikštelė. Aikštelės reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aikštelė turi būti išlyginta (gali būti nuimtas augalinis sluoksnis ir tvarkingai sukrautas / sandėliuotas Pirkėjo nurodytoje vietoje) – išlyginto paviršiaus tankis turi būti ne mažiau kaip 45 MPa; – papildomai turi būti numatytas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis – tankis ne mažiau kaip 80 MPa; – skaldos sluoksnio tankis turi būti ne mažiau kaip 120 MPa; – sutankinto dolomito skaldos (patartina 32–56 mm frakcijos) sluoksnis turi būti ne mažiau kaip 15 cm; <ul style="list-style-type: none"> – rangovas privalo įrengti autonominę paviršinių nuotekų surinkimo ir nuvedimo sistemą, užtikrinančią efektyvų vandens drenavimą nuo aikštelės paviršiaus infiltruojant jį į gruntą arba nuvedant į sklype numatytas vandens surinkimo vietas; – papildomai turi būti numatytas šalčiui nejautrių medžiagų sluoksnis; – pasibaigus Stovyklos nuomos laikotarpiui, Teikėjas turi perduoti tvarkingą teritoriją Pirkėjui (neturi likti duobių po išimto skaldos sluoksnio, teritorija išlyginta su augaliniu sluoksniu).

55.			4000	<p>Sandėliavimo ir transporto angarų aikštelė. Aikštelės reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aikštelė turi būti išlyginta (gali būti nuimtas augalinis sluoksnis ir tvarkingai sukrautas / sandėliuotas Pirkėjo nurodytoje vietoje), aikštelės nuolydis ne didesnis nei 2 laipsniai; – sutankinto dolomito skaldos (patartina 0,32–0,56 frakcijos) sluoksnis turi būti ne mažiau kaip 10 cm, transporto angarų ne mažiau kaip 20 cm; – preliminarūs išmatavimai 130x20 m ir 70x20 m; – skaldos sluoksnio tankis turi būti ne mažiau kaip 120 MPa; – rangovas privalo įrengti autonominę paviršinių nuotekų surinkimo ir nuvedimo sistemą, užtikrinančią efektyvų vandens drenavimą nuo aikštelės paviršiaus infiltruojant jį į gruntą arba nuvedant į sklype numatytas vandens surinkimo vietas; – pasibaigus Stovyklos nuomos laikotarpiui, Teikėjas turi perduoti tvarkingą teritoriją Pirkėjui (neturi likti duobių po išimto skaldos sluoksnio, teritorija išlyginta su augaliniu sluoksniu).
56.			4200	<p>Lengvųjų transporto priemonių aikštelės 3 vnt. Aikštelės reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> – aikštelės turi būti išlygintos (gali būti nuimtas augalinis sluoksnis ir tvarkingai sukrautas / sandėliuotas Pirkėjo nurodytoje vietoje), aikštelės nuolydis ne didesnis nei 2 laipsniai; – sutankinto skaldos mišinio (patartina 0,32–0,56 frakcijos) sluoksnis turi būti ne mažiau kaip 10 cm; – preliminarūs išmatavimai 15x60 m; 30x40; 70x30; – skaldos sluoksnio tankis turi būti ne mažiau kaip 120 MPa; – rangovas privalo įrengti autonominę paviršinių nuotekų surinkimo ir nuvedimo sistemą, užtikrinančią efektyvų vandens drenavimą nuo aikštelės paviršiaus infiltruojant jį į gruntą arba nuvedant į sklype numatytas vandens surinkimo vietas; – pasibaigus Stovyklos nuomos laikotarpiui, Teikėjas turi perduoti tvarkingą teritoriją Pirkėjui (neturi likti duobių po išimto skaldos sluoksnio, teritorija išlyginta su augaliniu sluoksniu). Sužymėtos stovėjimo vietos.

KONTEINERINĖS STOVYKLOS ELEMENTŲ SCHEMA



DIVIZIJOS ADMINISTRACINIO ŠTABO I AUKŠTAS

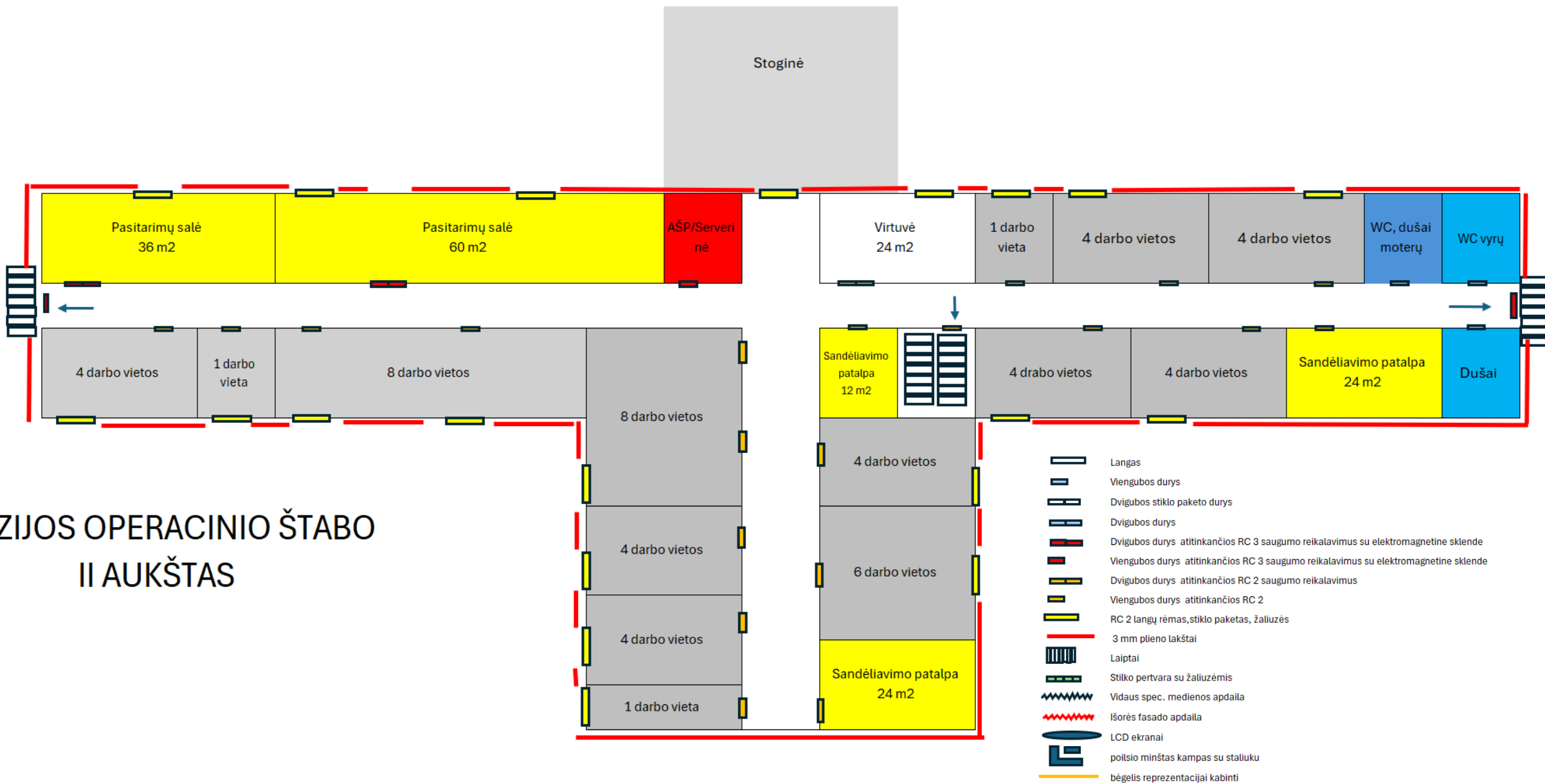


- Langas
- Viengubos durys
- Dvigubos stiklo paketo durys
- Dvigubos durys
- Dvigubos durys atitinkančios RC 3 saugumo reikalavimus su elektromagnetine sklende
- Viengubos durys atitinkančios RC 3 saugumo reikalavimus su elektromagnetine sklende
- Dvigubos durys atitinkančios RC 2 saugumo reikalavimus
- Viengubos durys atitinkančios RC 2
- RC 2 langų rėmas, stiklo paketas, žaliuzės
- 3 mm plieno lakštai
- Laiptai
- Stiklo pertvara su žaliuzėmis
- Vidaus spec. medienos apdaila
- Išorės fasado apdaila
- LCD ekranai
- poilsio minštas kampas su staliuku
- bėgėlis reprezentacijai kabinti

DIVIZIJOS ADMINISTRACINIO ŠTABO II AUKŠTAS



DIVIZIJOS OPERACINIO ŠTABO II AUKŠTAS



Bataliono bloko principinė schema



REIKALAVIMAI SPECIALIOS PASKIRTIES KONTEINERIŲ BLOKUI (OPERACINIS ŠTABAS)

I. Bendri privalomieji reikalavimai:

1. Laikinosios konteinerinės stovyklos operacinio štabo bloko (toliau – Bloko), kuriame įkurtos specialios paskirties darbo, pasitarimų, įrangos eksploatavimo, poilsio ir sanitarinės paskirties patalpos, įrengimas turi atitikti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimu Nr. 820 patvirtintus „Įslaptintos informacijos fizinės apsaugos reikalavimų ir jų įgyvendinimo tvarkos aprašo“ (toliau – Aprašas) reikalavimus. Visi Bloko elementai (konteineriai, laiptinės, laikini inžineriniai tinklai ir pan.) turi būti pritaikyti naudoti Lietuvos Respublikos klimatinėje juostoje.
2. Blokui turi būti naudojami konteineriai, kurių išoriniai matmenys: ilgis - 6000–6100 mm; plotis - 2400–2600 mm; aukštis - 2500–2900 mm, vidinis vieno konteinerio bendras plotas – ne mažesnis kaip 12 m². Montuojant konteinerių blokus, koridoriams / sujungimams skirti konteineriai (arba moduliai) gali būti kitų ilgių (pvz. 5000, 7000 mm ir pan.). Turi būti įrengtos saugios, uždaros laiptinės.
3. Konteinerių sienos, grindys, lubos / stogas turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga. Sienų šilumos pralaidumas turi būti ne didesnis kaip 0,36 W/m²K, grindų - ne didesnis kaip 0,36 W/m²K, stogo - ne didesnis kaip 0,36 W/m²K, langų - ne didesnis kaip 1,4 W/m²K, durų - ne didesnis kaip 1,8 W/m²K. Išorinės konteinerių stogas ir sienos iš vidaus papildomai turi būti sustiprintos nuo įsilaužimo (metalinės grotos, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštai).
4. Konteineriai sujungti į dviaukštį bloką ir perdengiamas bendru stogu su nuosavomis metalinėmis konstrukcijomis arba pasiūloma alternatyva, kuri užtikrintų konteinerių pažeidimo apsaugą eksploatacijos metu
5. Konteineriai montuojami be oro tarpo nuo grunto aikštelės, arba grindys papildomai sutvirtinamos pagal Aprašo reikalavimus.
6. Konteineriuose turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šaltuoju metu laiku. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs valyti. Visi šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.
7. Konteineriuose turi būti sumontuoti stacionarūs (įmontuoti į konteinerį, o ne mobili įranga) kondicionavimo ir oro vėdinimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šiltuoju metų laiku. Visi kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami ir sumontuoti taip, kad atitiktų Aprašo keliamus reikalavimus.
8. Konteinerių el. skydeliuose automatiniai jungikliai (naudojami paskirstymo linijų įjungimui ir atjungimui, bei linijų apsaugai nuo perkrovimų ir trumpo jungimo srovių) turi atitikti saugomų elektros grandinių arba imtuvų funkcinę paskirtį. Automatiniai jungikliai turi būti montuojami atskiroms elektros grandinėms (pvz., turi būti atskirtos bendros paskirties el. rozetės nuo apšvietimo ir kondicionavimo, šildymo įrenginių). Turi būti įrengta viršįtampių apsauga, skirta apsaugoti įvairius elektros įrenginius nuo įtampos svyravimų (kai Stovyklų elementai užmaitinti nuo generatorių).
9. Stovyklos elementai turi atitikti Lietuvos higienos normos HN 56:2004 „Karinė teritorija. Statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“ aprašytus reikalavimus.
10. Kiekvienoje patalpoje, konteineryje (išskyrus dušus) turi būti įrengti įspėjimo apie gaisrą / dūmus priemonės (dūmų detektoriai).

11. Kiekvienų patalpų, konteinerių durys turi būti su užraktu pagal nurodytus Aprašo 2 priedo 2.2.3 punkto reikalavimus.
12. Konteinerio grindys turi būti padengtos neslidžia, atsparia mechaniniams poveikiams, lengvai valoma danga (gali būti iš vinilo medžiagos).
13. Konteineriuose turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą.
14. Kiekvieno konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis-įvadas ir įžeminimo jungtis.
15. Prieš gaminant / užsakant konteinerius, Teikėjas turi suderinti su Pirkėju konteinerių modifikaciją.
16. Teikėjas turi pateikti Pirkėjui Specialios paskirties patalpų (operacinis štabo blokas) konteinerių, durų, langų ir žaliuzių padidinto eksploatavimo savybių, atitinkančių pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2018 m. rugpjūčio 13 d. nutarimo Nr. 820 „Išlaptintos informacijos fizinės apsaugos reikalavimų ir jų įgyvendinimo tvarkos aprašo“ deklaracijas arba akredituotų įmonių bandymo protokolus.
17. Visų konteinerių langų rėmai, jei tokie numatyti patalpose, turi atitikti RC2 saugumo reikalavimus, langų rėmų testavimas atliktas pagal 1627 standartą ir jie atitinka ne žemesnės kaip RC2 saugumo klasės reikalavimus. Stiklo testavimas atliktas pagal 356 standartą ir jis atitinka ne žemesnio kaip P4A lygio atsparumo reikalavimus arba yra padengtas ne plonesne kaip 350 mikronų storio apsaugine plėvele. Apsauginės langų žaliuzės turi atitikti RC 2 saugumo reikalavimus, reguliuojamos autonomiškai jungtuku / laidais.
18. Durys, atitinkančios RC3 saugumo reikalavimus, duryse įrengti ne mažiau kaip du užraktai, kurių vienas su cilindrine šerdimi, kurios testavimas atliktas pagal 1303 standartą, atitinkančia ne žemesnės kaip 4 saugumo klasės reikalavimus raktui ir ne žemesnės kaip 1 saugumo klasės reikalavimus cilindro atakai, o kitas užraktas yra plokštelinis. Abiejų užraktų korpusų testavimas atliktas pagal 12209 standartą, atitinka ne žemesnio kaip 4 lygio reikalavimus, taip pat sumontuota elektromagnetine sklende ir papildomai išorinės durų pusėje pridėta rankena „Burbulas“ (toliau – durys RC3).
19. Durys, atitinkančios RC 2 saugumo reikalavimus. Durų užraktas vienas su cilindrine šerdimi, kurios testavimas atliktas pagal 1303 standartą, atitinka ne žemesnės kaip 4 saugumo klasės reikalavimus raktui ir ne žemesnės kaip 0 saugumo klasės reikalavimus cilindro atakai, arba plokšteliu užraktu, kurio korpusų testavimas atliktas pagal 12209 standartą, atitinka ne žemesnio kaip 3 lygio reikalavimus (toliau – durys RC2).
20. Durys, atitinkančios RC 1 saugumo reikalavimus. Durų užraktas su cilindrine šerdimi, kurios testavimas atliktas pagal Lietuvos standartą LST EN 1303 (toliau – 1303 standartas) ir ji atitinka ne žemesnės kaip 4 saugumo klasės reikalavimus raktui ir ne žemesnės kaip 0 saugumo klasės reikalavimus cilindro atakai, arba plokštelinis užraktas, kurio korpusų testavimas atliktas pagal Lietuvos standartą LST EN 12209 (toliau – 12209 standartas) ir jis atitinka ne žemesnio kaip 3 lygio reikalavimus; durų stiklo testavimas turi būti atliktas pagal Lietuvos standartą LST EN 356 (toliau – 356 standartas) ir jis turi atitikti ne žemesnius kaip P3A atsparumo reikalavimus arba turi būti padengtas ne mažesnio kaip 300 mikronų storio apsaugine plėvele. Durų varčios ir staktos testavimas atliktas pagal Lietuvos standartą LST EN 1627 (toliau – 1627 standartas) ir jos atitinka ne žemesnės kaip RC1 saugumo klasės reikalavimus, arba iš ne mažesnio kaip 2 mm storio metalo lakštų, ne mažesnio kaip 60 mm storio masyvinės medienos ar panašių, analogišką atsparumą įsilaužimui užtikrinančių medžiagų (toliau – durys RC1).
21. Pagrindinio ir avarinių įėjimų durys RC3 .
22. Bloko elementai, elektros skydai turi būti prijungti prie įžeminimo. Turi būti įžeminti ne tik konteinerių korpusai, bet ir metalinės grotos (naudojamos konteinerio sustiprinimui). Specialios paskirties patalpų konteinerių varža turi būti ne didesne kaip (arba lygu) 8 Ω. Teikėjas turi būti pateikti Stovyklos Pirkėjui varžos matavimų patvirtinančius sertifikatus.

23. Kiekviena kompiuterizuota darbo vieta turi turėti ne mažiau kaip 3 ekranuotus RJ-45 (CAT 6 ar aukštesnės) kompiuterinio tinklo lizdus ir ne mažiau kaip 3 įžemintus elektros kištukinius lizdus, skirtus kompiuterinei įrangai. Kompiuteriniam tinklui įrengti privaloma naudoti ekranuotą CAT 6 F/UTP arba aukštesnės kategorijos kabelį. Visa duomenų perdavimo sistema (kabeliai, lizdai, komutacinės panelės) turi užtikrinti ekranavimo tęstinumą ir būti tinkamai įžeminta komutacinėje spintoje, esančioje ryšių komutacinėje patalpoje. Kompiuterizuotų darbo vietų elektros tinklas turi būti atskirtas nuo bendrųjų reikmių (buitinio) elektros tinklo. Kompiuterizuotų darbo vietų elektros lizdai raudonos spalvos ir pajungti nuo UPS.

24. Kiekviena specialiosios paskirties kompiuterizuota darbo vieta turi turėti ne mažiau kaip 1 SC/SC optinio tinklo lizdą ir ne mažiau kaip 2 įžemintus elektros kištukinius lizdus, skirtus kompiuterinei įrangai. Optinio tinklo kabelis sujungtas su komutacine panele, esančia ryšių komutacinėje patalpoje. Elektros tinklas turi būti atskirtas nuo bendrųjų reikmių (buitinio) elektros tinklo. Specialiosios paskirties kompiuterizuotų darbo vietų elektros lizdai raudonos spalvos ir pajungti nuo UPS.

25. Turi būti įrengtas laikinas žaibolaidis /-žiai (aktyvioji apsauga nuo žaibo), užtikrinantis teritorijos apsaugą nuo žaibo iškrovos. Žaibolaidžio vieta derinama su Pirkėju.

II. Konteinerinių patalpų Bloko reikalavimai:

Eil. Nr.	Priemonės / paskirtis	Matav. vnt.	Skaičius	Priemonės funkciniai reikalavimai
1.	Sanitarinė patalpa- dušas	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC1); - ne mažiau kaip 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 5 (penkios) dušo kabinos su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti lentynėlė higienos priemonėms ir neslystantis dušo kilimėlis); - ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti veidrodis (virš kriauklės) ne mažesnis kaip 40x40 cm, skysto muilo dozatorius, lentynėlė higienos priemonėms, kabliukas rankšluosčiui); - ne mažiau kaip 2 vnt. popierinių rankšluosčių laikikliai; - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - kriauklių zonoje turi būti įrengti ne mažiau kaip du dvigubi elektros kištukiniai lizdai arba ne mažiau kaip keturi viengubi kištukiniai lizdai (su įžeminimu), ne mažiau kaip 2 vnt. šiukšlių dėžių (ne mažiau kaip 25 l); - turi būti įrengta neslidi grindų danga su vandens surinkimo / nutekėjimo įranga (trapas); - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - reguliuojama karšto vandens ruošimo įranga, užtikrinanti nepertraukiamą karšto vandens tiekimą (boilerio talpa ne mažesnė kaip 400 l); - konteinerio konfigūracija (dušo kabinų, kriauklių) gali skirtis nuo aprašytos su sąlyga, kad bus užtikrintas ne didesnis įrangos ir gyvenančių žmonių santykis: <ul style="list-style-type: none"> • dušo kabinos – 1:10; • kriauklės – 1:20.

2.	Sanitarinė patalpa-tualetas	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC1) ir 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 5 (penkios) tualetų kabinos su visa įranga, papildomai po vieną šiukšlių dėžę (ne mažiau kaip 15 l), tualetinio popieriaus laikiklį ir tualetų valymo šepetį; - ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti veidrodis virš kriauklių ne mažesnis kaip 40x40 cm, skysto muilo dozatorius, lentynėlė higienos priemonėms, kabliukas rankšluosčiui), ne mažiau kaip 2 vnt. šiukšlių dėžių (ne mažiau kaip 25 l); - ne mažiau kaip 3 vnt. popierinio rankšluosčio laikiklių (montuojami prie kriauklių); - kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip du viengubi kištukiniai lizdai (su įžeminimu); - turi būti įrengta neslidi grindų danga, su vandens surinkimo / nutekėjimo įranga (trapas); - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - reguliuojama karšto vandens ruošimo įranga, užtikrinanti nepertraukiamą karšto vandens tiekimą boilerio talpa ne mažesnę kaip 200 l); - konteinerio konfigūracija (dušo kabinų, kriauklių) gali skirtis nuo aprašytos su sąlyga, kad bus užtikrintas ne didesnis įrangos ir gyvenančių žmonių santykis: <ul style="list-style-type: none"> • tualetų kabinos – 1:10; • kriauklės – 1:20.
----	-----------------------------	------	---	---

3.	Sanitarinė patalpa-tualetas, dušas moterų (štabo blokai)	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC1) ir 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 3 (trys) tualetų kabinos su visa įranga, papildomai po vieną šiukšlių dėžę (ne mažiau kaip 15 l), tualetinio popieriaus laikiklį ir tualetu valymo šepetį; - ne mažiau kaip 3 (trys) dušo kabinos su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti lentynėlė higienos priemonėms ir neslystantis dušo kilimėlis); - ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa prausimuisi reikalinga įranga (papildomai turi būti veidrodis virš kriauklių ne mažesnis kaip 40x40 cm, skysto muilo dozatorius, lentynėlė higienos priemonėms, kabliukas rankšluosčiui), ne mažiau kaip 2 vnt. šiukšlių dėžių (ne mažiau, kaip 25 l); - ne mažiau kaip 3 vnt. popierinio rankšluosčio laikiklių (montuojami prie kriauklių); - kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip du viengubi kištukiniai lizdai (su įžeminimu); - turi būti įrengta neslidi grindų danga su vandens surinkimo / nutekėjimo įranga (trapas); - sumontuoti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; - reguliuojama karšto vandens ruošimo įranga, užtikrinanti nepertraukiamą karšto vandens tiekimą boilerio talpa ne mažesnė kaip 200 l); - konteinerio konfigūracija (dušo kabinų, kriauklių) gali skirtis nuo aprašytos su sąlyga, kad bus užtikrintas ne didesnis įrangos ir gyvenančių žmonių santykis: <ul style="list-style-type: none"> • tualetų kabinos – 1:10; • dušo kabinos – 1:10 • kriauklės – 1:20.
4.	Pasitarimų (36 kv. m.)	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 3 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - 1 įėjimas (durys RC3); - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 6 vnt. kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 6 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - 1 patalpoje turi būti 6 stalai ir 12 biuro kėdžių; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l).

				<p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. Kėdė turi turėti atlenkiamą staliuką.</p>
5.	Pasitarimų (48 kv. m.)		1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 4 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 2 langų rėmai RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - 1 įėjimas (durys RC3); - patalpos vidinė sienos ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 6 kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 6 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - 1 patalpoje turi būti 9 stalai ir 18 biuro kėdžių; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. Kėdė turi turėti atlenkiamą staliuką.</p>
6.	Pasitarimų (60 kv. m.)		1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 5 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - patalpa be langų; - 1 įėjimas (durys RC3); - patalpos vidinė sienos ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - Atitvarinių konstrukcijų ir perdangų ore sklindančio garso matavimai. Patalpos atitvarinių konstrukcijų ir perdangų ore sklindančio garso izoliavimo išmatuota rodiklio vertė (su papildomomis garsą slopinančiomis ar užgožiančiomis priemonėmis ar be jų) turi būti ne mažesnė negu 63 dB, o atitvarinių konstrukcijų su durimis arba langais (su papildomomis garsą slopinančiomis ar užgožiančiomis priemonėmis ar be jų) – ne mažesnė negu 40 dB. Atitvarinių

				<p>konstrukcijų ir perdangų oro garso izoliacijos matavimai turi būti atliekami vietoje pagal Lietuvos standartą LST EN ISO 16283-1:2014. Bandymus turi atlikti akredituota įmonė. Bandymai atliekami prieš remonto darbus ir po remonto darbų. Atlikus bandymus, pateikiami bandymo rezultatai. Po bandymų pateikiama išsami informacija, kurioje būtų: bandymo protokolas, garso izoliacijos bandymo rezultatai pagal STR 2.01.07: 2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“. Dokumentai, kuriuose pateikti visi matavimai bei jų analizės, turi būti pasirašyti atestuotos įmonės ar specialistų;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Papildomos garsą izoliuojančios priemonės pagal bandymų rezultatus; - Priverstinė rekuperacinė vėdinimo sistema; - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 12 kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 14 specialiosios paskirties kompiuterizuotų darbo vietų; - 1 patalpoje turi būti 12 stalų ir 24 biuro kėdės; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. Kėdė turi turėti atlenkiamą staliuką.</p>
7.	Darbo (administracinė) patalpa (vienos darbo vietos)	vnt.	5	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC2); - 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 1 specialiosios paskirties kompiuterizuota darbo vieta; - patalpoje turi būti 2 stalai, 7 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 2 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos bendras tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomas 1 stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l).

				<p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p>
8.	Darbo (administracinė) patalpa (keturių darbo vietų)	vnt.	12	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 įėjimas (durys RC2); - 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 4 kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 2 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 4 stalai, 4 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 4 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomi 2 stelažai dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>

9.	Darbo (administracinė) patalpa (šešių vietų administracinis štabas)	vnt.	3	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (Štabas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 3 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 įėjimas (durys RC2); - 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip ne mažiau kaip 6 kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 4 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 5 stalai, 5 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 5 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomi 4 stelažai dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau, kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
----	---	------	---	--

10.	Darbo (administracinė) patalpa (aštuonių darbo vietų)	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (Štabas):</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 4 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 2 įėjimai (durys RC2); - Ne mažiau kaip 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 6 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 8 kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 6 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 5 stalai, 5 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 5 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomi 4 stelažai dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
11.	Darbo (administracinė) patalpa (dviejų darbo vietų-SD registratūra)	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 4 konteinerių; - 1 įėjimas (durys RC3); - 1 langų rėmas RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 kompiuterizuotos darbo vietos; - ne mažiau kaip 6 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 2 stalai, 2 biuro kėdės su atlošu ir ratukais, 2 atskiros spintos kario daiktams susidėti (atskiros spintos tūris – ne mažiau kaip 0,7 m³), pastatomas stelažas dokumentams (aukštis ne mažiau kaip 1,9 m, plotis ne mažiau kaip 0,6 m, gylis ne mažiau kaip 0,4 m, lentynų skaičius ne mažiau kaip 5 vnt.); - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l).

				<p>Reikalavimai stalams – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugęs asmuo.</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
12.	Serverinės patalpa	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - patalpa be langų; - 1 įėjimas (durys RC3), sujungtos su įrangos eksploatavimo patalpa (pagal schemą priede Nr.1); - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais ; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai prijungti prie kompiuterizuotų darbo vietų elektros tinklo; - turi būti komutacinės panelės (ne mažiau kaip 15 vnt. SC/SC lizdų), kurios būtų sujungtos su ryšių komutacinėje patalpoje esančiomis komutacinėmis panelėmis; - 4 (keturi) stelažai su 4 lentynomis (rėmo aukštis 2200–2400 mm, rėmo gylis 500–600 mm, lentynos ilgis 1100–1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą sienos ilgį; - turi būti angos (ne mažesnis nei 10 cm skersmens) laidams / ryšio kabeliams; - įrengti 2 vnt. oro kondicionierių.
13.	Serverinės patalpa	vnt.	3	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 konteinerių; - patalpa be langų; - 1 įėjimas (durys RC3), sujungtos su įrangos eksploatavimo patalpa (pagal schemą priede Nr.1); - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai, prijungti prie kompiuterizuotų darbo vietų elektros tinklo; - turi būti komutacinės panelės (ne mažiau kaip 60 vnt. SC/SC lizdų), kurios būtų sujungtos su ryšių komutacinėje patalpoje esančiomis komutacinėmis panelėmis;

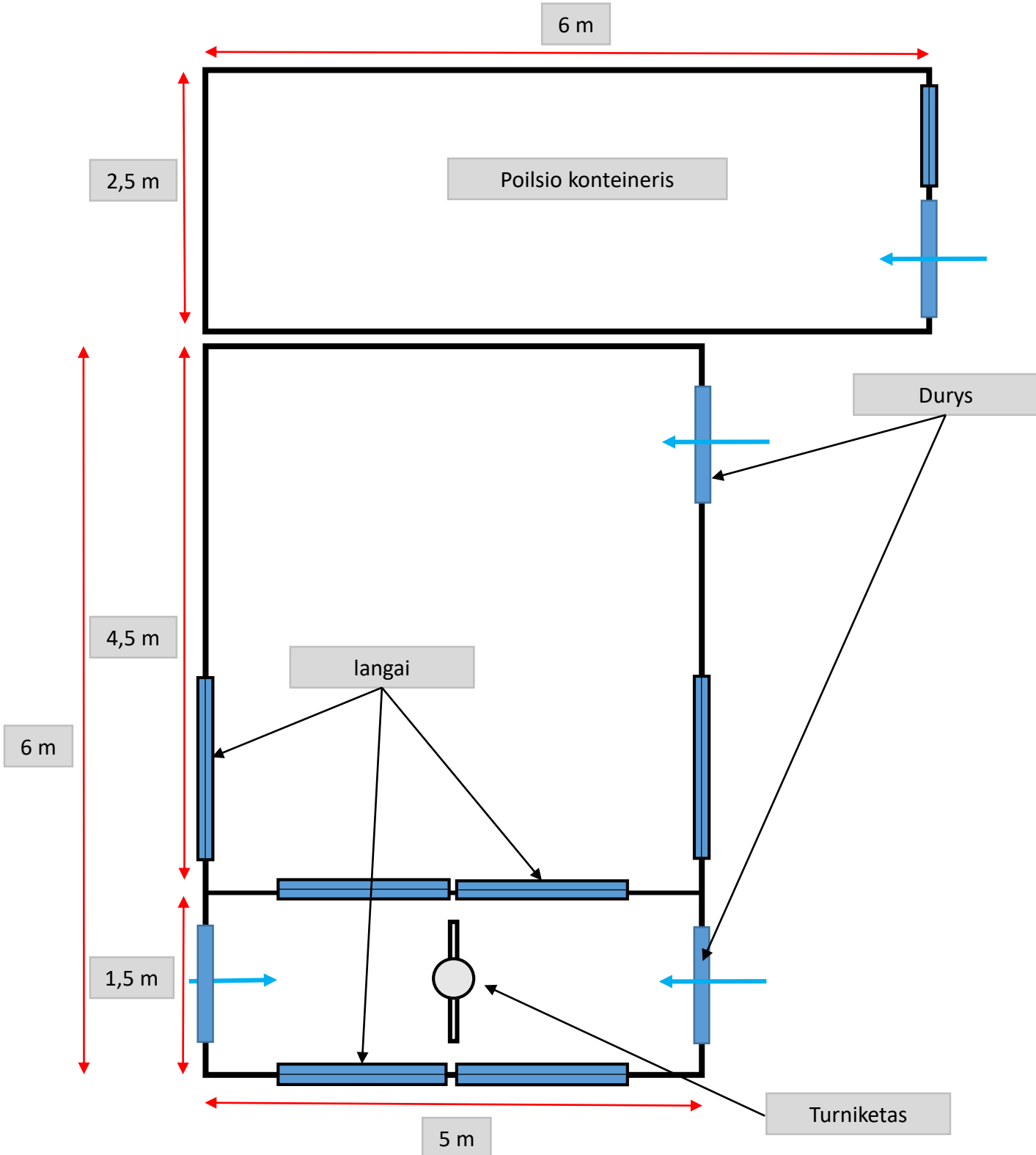
				<ul style="list-style-type: none"> - 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rėmo aukštis 2200–2400 mm, rėmo gylis 500–600 mm, lentynos ilgis 1100–1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą vidinių sienų ilgį; - turi būti angos (ne mažesnis nei 10 cm skersmens) laidams / ryšio kabeliams; - konteineris turi būti be langų; - įrengti 2 vnt. oro kondicionierių. - visos komutacinės panelės turi būti 19“ 42U pastatomoje spintoje. Spintoje taip pat turi būti 19“ 1U maitinimo panelė ir 19“ įžeminimo šyna. - turi būti įrengtas optinis kabelis (10 linijų) iki Operacinio štabo Ia. ryšių komutacinės patalpos. Kabelis turi būti pajungtas į komutacinę panelę.
14.	Ryšių komutacinė patalpa	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC3); - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai, prijungti prie kompiuterizuotų darbo vietų elektros tinklo; - turi būti atliktas šviesolaidžio kabelio (ne mažiau 20 linijų) pravedimas nuo pagrindinės štabo bloko KAS DPT serverinės iki Divizijos operacinio štabo Ryšių komutacinės patalpos. Prie kiekvienos linijos turi būti atitinkama konverterių pora; - turi būti angos (ne mažesnis nei 10 cm skersmens) laidams / ryšio kabeliams; - konteineris turi būti be langų; - įrengti 2 vnt. oro kondicionierių.
15.	AŠPT / Serverinė	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC3); - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 1 kompiuterizuota darbo vieta; - ne mažiau kaip 1 specialiosios paskirties kompiuterizuota darbo vieta; - konteineris turi būti be langų;

				- įrengtas 1 vnt. oro kondicionierius.
16.	Virtuvėlė	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 konteinerių; - 1 įėjimas (durys RC1); - 2 langų rėmai RC 2 su stiklo paketu RC 2 ir žaliuzėm RC 2; - ne mažiau kaip 8 įžeminti elektros kištukiniai lizdai, įrengti prie virtuvinių spintelių; - patalpoje turi būti 3 stalai, 6 konferencinės kėdės, virtuvinių spintelių komplektas (ne mažiau 3 spintelių aukštis ne mažesnis nei 850 mm, gylis 450–600 mm, ilgis 400–600 mm) elektros prietaisams laikyti (mikrobangų krosnelė, virduklė, kavos aparatas), 1 kriauklė (su momentiniu vandens pašildymo įrenginiu) su muilo dozatoriumi, popierinių rankšluosčių laikikliu. <p>Reikalavimai stalams – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdėms – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.</p>
17.	Sandėlis (viengubas konteineris)	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC2); - 4 (keturi) stelažai su 4 lentynomis (rėmo aukštis 2200–2400 mm, rėmo gylis 500–600 mm, lentynos ilgis 1100–1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą sienos ilgį; - be langų; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai.
18.	Sandėlis (dvigubas konteineris)	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; - 1 įėjimas (durys RC2); - patalpa be langų; - 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rėmo aukštis 2200–2400 mm, rėmo gylis 500–600 mm, lentynos ilgis 1100–1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą vidinių sienų ilgį. - be langų;

				<ul style="list-style-type: none"> - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai.
19.	Archyvas	vnt.	1	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 3 konteinerių; - 1 įėjimas (durys RC3) iš SD registratūros (sujungtas su patalpa Nr.11 dviejų darbo vietų-SD registratūra); - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - patalpa be langų; - turi būti 1 kėdė ir 1 stalas; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - per visą patalpos perimetrą (išskyrus įėjimo duris) turi būti sumontuoti ne žemesni kaip 2000 mm aukščio archyviniai stelažai. Stelažai pagaminti iš kokybiško cinkuoto plieno, papildomai padengti skaidriu organiniu gruntu. Kiekviena lentyna turi turėti papildomas standumo briaunas. Turi atitikti archyvo baldams keliamus reikalavimus, lentynos 300 mm gylio vienpusiam naudojimui, pritaikyti standartinio aukščio segtuvams, aukščio keitimo žingsnis 25 mm. <p>Reikalavimai stalui – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p> <p>Reikalavimai kėdei – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti).</p>
20.	Įrangos eksploatavimo patalpa	vnt.	3	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 2 konteinerių; - 1 įėjimas (durys RC3); - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 1 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 4 stalai, 8 biuro kėdės su atlošu ir ratukais;

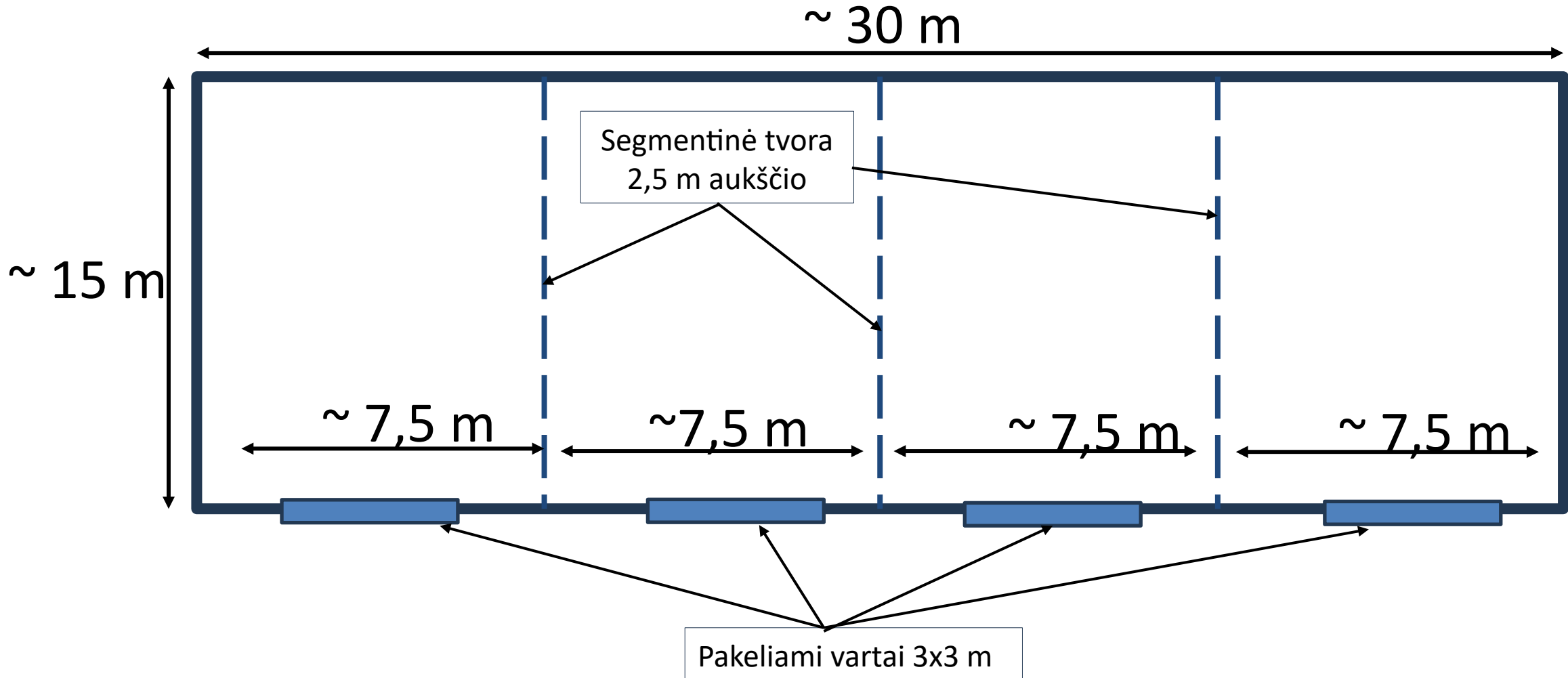
				<ul style="list-style-type: none"> - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p>
21.	Įrangos eksploatavimo patalpa	vnt.	2	<p>Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - patalpa iš 1 konteinerio; - 1 įėjimas (durys RC3); - patalpos vidinė siena ir lubos sutvirtintos metalinėmis grotomis, kurios atitiktų Aprašo 2 priedo 2.4.4 p. keliamus reikalavimus arba 3 mm plieno lakštais; - 1 RC 2 langų rėmas, stiklo paketas, žaliuzės; - ne mažiau kaip 4 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; - ne mažiau kaip 2 specialiosios paskirties kompiuterizuotos darbo vietos; - patalpoje turi būti 2 stalai, 4 biuro kėdės su atlošu ir ratukais; - turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau kaip 25 l). <p>Reikalavimai stalams – stalias turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami).</p>

Praleidžiamo punkto preliminari schema



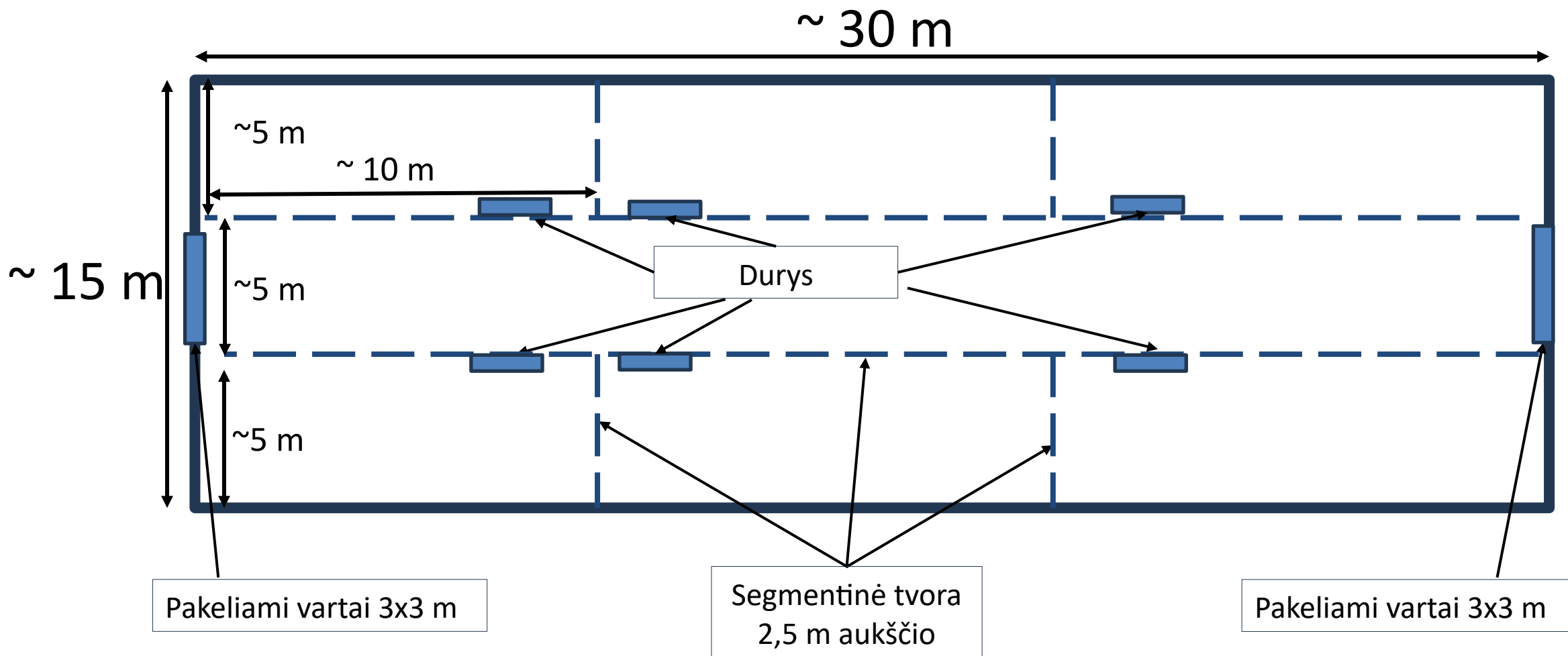


PRIEDAS NR. 5 SANDĖLIAVIMO ANGARAI (3.1.)





PRIEDAS NR. 5 SANDĖLIAVIMO ANGARAI (3.2.)



Priedas Nr. 6 “Treniruočių įrangos specifikacijos”
 prie Techninės specifikacijos

TRENIRUOKLIO PAVADINIMAS	TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR POREIKIO PAGRINDIMAS	VNT.
Bėgimo takelis	Profesionalus bėgimo takelis, skirtas komerciniam naudojimui. Tvirta konstrukcija su didele svorio riba. Valdymo ekranas. Tikimas kintamosios srovės variklis ir didelis bėgimo plotas. Galima naudoti pasivaikščiojimui. Įvairios programos. HRC programa: treniruoklis turi galimybę didinti arba mažinti pasipriešinimą, kad išlaikytų širdies ritmą optimalioje širdies ritmo zonoje. Valdymo ekranas turi rodyti: laiką, atstumą, širdies ritmą, sudegintas kalorijas, greitį, žingsnius, nuolydį.	3
Irklavimo treniruoklis	Profesionalus irklavimo treniruoklis, skirtas komerciniam naudojimui. Reguliuojamas 10 lygių oro pasipriešinimas. Stumdomas aliuminio lydinio bėgelis. Plieninė metalo grandinė. Maksimalus atlaikomas svoris 200kg. 3D minkštos guminės sėdynės. Su transportavimo ratukais. LCD ekrane rodomi vatai, laikas, kalorijos. Reguliuojama pėdų atrama, pritaikoma pagal pėdų dydį. Sulankstomas.	3
Elipsinis treniruoklis	Profesionalus elipsinis treniruoklis, skirtas komerciniam naudojimui. Turi būti galimybė stebėti treniruotės našumą naudodami ekraną, kuris seka laiką, atstumą, RPM, greitį, pasipriešinimą, sudegintas kalorijas ir pulsą. Turi būti integruotos programos: rinkitės iš įvairių iš anksto nustatytų treniruočių programų, skirtų konkrečioms kūno rengybos tikslams pasiekti. Turi turėti patvarią konstrukciją galinčią išlaikyti maksimalų 180 kg vartotojo svorį.	3
Stacionarus dviratis	Profesionalus stacionarus treniruočių dviratis, skirtas komerciniam naudojimui. Aukštos kokybės oro pasipriešinimo dviratis tinkantis crossfit ir profesionaliam naudojimui. Turi turėti 24 colių oro pasipriešinimo ventiliatorių, apsaugotą 27 colių plieniniu rėmu. Korpusas turi būti pagamintas iš aukštos kokybės dalių, kad atlaikytų ilgalaikį sunkų naudojimą. Pedaluose turi būti tvirtos kojos atramos ir tvirtinami uždarais guoliais, geram sukibimui ir sklandžiam pedalų minimui. Konfortiškos ir paminkštintos rankenos turi atlaikyti intensyvų naudojimą. Valdymo konsolė turi matuoti laiką, atstumą, tempą, greitį, vatus, kalorijas ir širdies ritmą. Maks. vartotojo svoris: 135 kg. Sėdynės reguliavimas: aukštis, atstumas, pakreipimas. Prakaitą atstumianti paminkštinta sėdynė. Perdavimo ratai priekyje	3
Jėgos trikovės suolas	Stovo aukštis: reguliuojamas, užtikrinantis plačias individualias sportininko padėties nustatymo galimybes.	5

	<p>Maksimali leistina apkrova ne mažiau kaip 300 kg. Ilgis: 150 cm (leidžiama paklaida ± 10 cm). Reguliuojamas aukštis (štangos padėjimui): nuo 70 iki 160 cm (leidžiama paklaida ± 10 cm). Plotis ne mažesnis nei 200 cm, tinkamas naudoti su olimpiniais grifais (leidžiama paklaida ± 10 cm). Papildomi reikalavimai: Konstrukcija sukurta užtikrinti stabilų sportininko padėties palaikymą. Paviršiai atsparūs nusidėvėjimui ir skirti ilgalaikiam profesionaliam naudojimui. Kojų ir suolo kontaktinės vietos turi būti padengtos medžiaga, mažinančia slydimą. Reguliavimo mechanizmai turi veikti sklandžiai ir saugiai, tinkami dažnam keitimui.</p>	
Horizontalus olimpinis suolas	<p>Naujas horizontalus olimpinis suolas, skirtas naudoti profesionaliam naudojimui; Pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno; Minkštos dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu; Matmenys 162x150x140 cm (+- 20cm) Svoris ne mažiau 30 kg; Ne mažiau 2 štangos padėjimo pozicijos;</p>	5
Treniruoklis nugarai, horizontalus traukimas atrėmus krutinę	<p>Naujas profesionalus kojų tiesimo treniruoklis, skirtas profesionaliam naudojimui Pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno; Minkštos dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu; Laisvų svorių treniruoklis skirtas treniruoti nugaros raumenis; Maksimali apkrova ne mažiau 200 kg; Treniruoklio svoris ne mažiau 110 kg; Turi tiktai svoriai su 50mm skermesniu; Sėdimos dalies aukščio reguliavimas ne mažiau kaip 3 fiksavimo padėtys; Matmenys: 130x130x130 cm (+- 30 cm);</p>	1
Treniruoklis nugarai, horizontalus traukimas atrėmus krutinę	<p>Naujas profesionalus pastatomas skersinis su lygiagretimis skirtas profesionaliam naudojimui. Minkštos dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu; Kostrukcija pagaminta iš tvirto 3 mm storio plieno profilių. Odiniai apmušalai.; Maksimali apkrova ne mažiau 250 kg; Svoris ne mažesnis nei 90 kg; Matmenys: 110x120x220 cm (+- 30 cm);</p>	2
Laisvų svorių blauzdų treniruoklis	<p>Naujas laisvų svorių treniruoklis, skirtas profesionaliam naudojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm storio ovalaus plieno. Matmenys: 130x70x100 cm (+- 20 cm); Treniruoklio svoris ne mažiau 40 kg; Minkštos treniruoklio dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu; Reguliuojama kojų pozicijos padėtis, ne mažiau 3 fiksavimopozicijos.</p>	1
Pečių presas	<p>Naujas profesionalus pečių treniruoklis, skirtas profesionaliam naudojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio. Treniruoklio blokas ne mažiau 90 kg; Matmenys: 190x150x170 (+-30 cm); Treniruoklio svoris ne mažesnis kaip 180 kg; Minkštos treniruoklio dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu; Sėdimos</p>	1

	dalies aukščio reguliavimas ne mažiau kaip 3 fiksavimo padėtys;	
Kojų skėtimas ir glaudimas treniruoklis	Naujas profesionalus kojų skietimo ir glaudimo treniruoklis, skirtas profesionaliam nauojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio. Kojų skietimo ir glaudimo pratimus galima atlikti tiek sėdint tiek stovint; Treniruoklio blokas ne mažiau 90 kg; Matmenys: 190x70x160 (+- 30 cm); Treniruoklio svoris ne mažesnis kaip 150 kg; Minkštos treniruoklio dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu;	1
Krūtinės ir nugaros treniruoklis 2 in 1	Naujas profesionalus kojų tiesimo treniruoklis, skirtas profesionaliam nauojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio; Reguluojama atlošo ir sėdynės atramos padėtis, ne mažiau 2 fiksavimo padėtys; Treniruoklio svoris ne mažiau 150 kg; Maksimali apkrova ne mažiau 95 kg; Matmenys 140x140x210 cm (+- 30cm);	1
Kojų tiesimas ir lenkimas treniruoklis	Naujas profesionalus kojų tiesimo ir lenkimo treniruoklis, skirtas profesionaliam nauojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio; Treniruoklio blokas ne mažiau 100 kg; Matmenys: 140x110x130 (+- 30 cm); Treniruoklio svoris ne mažesnis kaip 150 kg; Minkštos treniruoklio dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu;	1
Pilnai reguliuojamas spaudimas sėdint (krūtinė, pečiai)	Naujas profesionalus kojų tiesimo treniruoklis, skirtas profesionaliam nauojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio; Reguluojama atlošo ir sėdynės atramos padėtis, ne mažiau 2 fiksavimo padėtys; Turi tiktai 50mm skermens laisvi svoriai; Treniruoklio svoris ne mažiau 95 kg; Maksimali apkrova ne mažiau 150 kg; Matmenys 140x150x200 cm (+- 20cm);	1
Smito staklės	Naujas profesionalios smito staklės, skirtos profesionaliam nauojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio. Ne mažiau 10 aukščio lygių Štangos ilgis ne mažiau 190 cm Treniruoklio svoris ne mažiau 90 kg Maksimali apkrova ne mažiau 150 kg Matmenys 200x120x220 cm (+- 30cm)	1
Profesionalios staklės kojų presui	Naujas profesionalės staklės kojų presui, treniruoklis skirtas profesionaliam nauojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio. Treniruoklio apkrova ne mažiau 300 kg; Matmenys: 230x160x150 (+- 40 cm); Treniruoklio svoris ne mažesnis kaip 180 kg; Minkštos treniruoklio dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu; Reguluojama nugaros atramos aukščio padėtis, ne mažiau 3 aukščio fiksavimo padėtys.	1
Kojų lenkimas treniruoklis	Naujas profesionalus kojų lenkimo treniruoklis gulint ant pilvo, skirtas profesionaliam nauojimui. Treniruoklis pagamintas iš ne plonesnio kaip 3 mm ovalaus plieno profilio.	1

	Treniruoklio blokas ne mažesnis kaip 80 kg; Matmenys: 160x110x140 (+- 30 cm); Treniruoklio svoris ne mažesnis kaip 180 kg; Minkštos treniruoklio dalys apsiūtos dvigubu apsiuvimu; Svoriu blokas dengtas juodu plastikiu.	
Traukos treniruoklis su trosais	Naujas profesionalus traukos treniruoklis su trosais, skirtas profesionaliam nauojimui. Turi būti du trosų mechanizmai ir du svorio blokai su ne mažiau kaip po 70 kg Traukimo sistema turi būti su našumo rutuliniais guoliais Trosų storis ne mažiau 4 mm Matmenys 130x100x200 (+-40 cm)	1 kompl.
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 2 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 3 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 4 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 5 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 6 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 7 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4.
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 8 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 9 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 10 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 12 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 14 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 16 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 18 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 20 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hanteliai guminiai apvalus komplektas svoris nuo 22 kg	Plieninis korpusas. Ergonomiška neslidi rankena. Parduodami poromis. Neardomas. Svoriai dengti guma.	4
Hantelių stovas	Hantelių stovas turi ISO 9001:2015, EN957 sertifikatus,	4

	<p>treniruokliui suteikiama tarptautinė dviejų metų garantija. Gaminamas naudojant keturių pusių neplonesni nei 50x75 mm storasienį profilį. Gumuotos kojos. Hantelius galima sudėti trejomis eilėmis. Stovo aukštis ne žemesnis nei 81 cm, plotis ne mažesnis nei 65 cm, ilgis ne trumpesnis nei 157, 5 cm, svoris ne mažesnis nei 36 kg. Profiliai ne plonesni nei 50x70 mm.</p>	
Stovas grifams, hanteliams ir svoriams	<p>Pagamintas iš plieno, stovo aukštis ne žemesnis nei 75 cm, paskirtis laikyti grifams, hanteliams, svoriams. Ilgis netrumpesnis nei 43 cm, plotis ne siauresnis nei 83 cm, stovo svoris nemažesnis nei 10,5 kg, didžiausia apkrova ne mažesnė nei 300 kg, dengtas milteliniais dažais.</p>	10
Guma padengtas olimpinis svoris 50 mm	<p>Plieno svorio plokštė su papildoma apsauga. Plokštes paviršius padengtas dilimui atsparios gumos sluoksniu. Turi prakišimo rankeną iš abiejų pusių, kad jį galima naudoti kaip savarankišką svorį, ar įvairių treniruočių metu naudoti kaip svorį kabinama prie diržo. Svoris tinka 50 mm štangoms, Svoris 25 kg.</p>	10
Guma padengtas olimpinis svoris 50 mm	<p>Plieno svorio plokštė su papildoma apsauga. Plokštes paviršius padengtas dilimui atsparios gumos sluoksniu. Turi prakišimo rankeną iš abiejų pusių, kad jį galima naudoti kaip savarankišką svorį, ar įvairių treniruočių metu naudoti kaip svorį kabinama prie diržo. Svoris tinka 50 mm štangoms, Svoris 20 kg.</p>	10
Guma padengtas olimpinis svoris 50 mm	<p>Plieno svorio plokštė su papildoma apsauga. Plokštes paviršius padengtas dilimui atsparios gumos sluoksniu. Turi prakišimo rankeną iš abiejų pusių, kad jį galima naudoti kaip savarankišką svorį, ar įvairių treniruočių metu naudoti kaip svorį kabinama prie diržo. Svoris tinka 50 mm štangoms, Svoris 15 kg.</p>	10
Guma padengtas olimpinis svoris 50 mm	<p>Plieno svorio plokštė su papildoma apsauga. Plokštes paviršius padengtas dilimui atsparios gumos sluoksniu. Turi prakišimo rankeną iš abiejų pusių, kad jį galima naudoti kaip savarankišką svorį, ar įvairių treniruočių metu naudoti kaip svorį kabinama prie diržo. Svoris tinka 50 mm štangoms, Svoris 10 kg.</p>	10
Guma padengtas olimpinis svoris 50 mm	<p>Plieno svorio plokštė su papildoma apsauga. Plokštes paviršius padengtas dilimui atsparios gumos sluoksniu. Turi prakišimo rankeną iš abiejų pusių, kad jį galima naudoti kaip savarankišką svorį, ar įvairių treniruočių metu naudoti kaip svorį kabinama prie diržo. Svoris tinka 50 mm štangoms, Svoris 5 kg.</p>	10
Guma padengtas olimpinis	<p>Plieno svorio plokštė su papildoma apsauga. Plokštes</p>	10

svoris 50 mm	paviršius padengtas dilimui atsparios gumos sluoksniu. Turi prakišimo rankeną iš abiejų pusių, kad jį galima naudoti kaip savarankišką svorį, ar įvairių treniruočių metu naudoti kaip svorį kabinama prie diržo. Svoris tinka 50 mm štangoms, Svoris 2,5 kg.	
Platformos	Platformos kubo formos, dengta ECO oda. Pagaminta iš: <ul style="list-style-type: none"> - EVA putplasčio; - platforma aukštis 60-65 cm - platformos ilgis 90-100 cm - platformos plotis 70-90 cm. Platformos gali būti dedamos į polius su tvirtinimo elementais (Velcro jungtimis), ko pasėkoje galima išgauti įvairius aukščius. Atlaikantis nemažesnę kaip 150 kg apkrovą.	3
Platformos	Platformos kubo formos, dengta ECO oda. Pagaminta iš: <ul style="list-style-type: none"> - EVA putplasčio; - platforma aukštis 40-50 cm - platformos ilgis 90-100 cm - platformos plotis 70-90 cm. Platformos gali būti dedamos į polius su tvirtinimo elementais (Velcro jungtimis), ko pasėkoje galima išgauti įvairius aukščius. Atlaikantis nemažesnę kaip 150 kg apkrovą.	3
Platformos	Platformos kubo formos, dengta ECO oda. Pagaminta iš: <ul style="list-style-type: none"> - EVA putplasčio; - platforma aukštis 25-35 cm - platformos ilgis 90-100 cm - platformos plotis 70-90 cm. Platformos gali būti dedamos į polius su tvirtinimo elementais (Velcro jungtimis), ko pasėkoje galima išgauti įvairius aukščius. Atlaikantis nemažesnę kaip 150 kg apkrovą.	3
Platformos	Platformos kubo formos, dengta ECO oda. Pagaminta iš: <ul style="list-style-type: none"> - EVA putplasčio; - platforma aukštis 10-15 cm - platformos ilgis 90-100 cm - platformos plotis 70-90 cm. Platformos gali būti dedamos į polius su tvirtinimo elementais (Velcro jungtimis), ko pasėkoje galima išgauti įvairius aukščius. Atlaikantis nemažesnę kaip 150 kg apkrovą.	3
Olimpinis grifas	Olympic grifas yra iš aukščiausios kokybės medžiagų pagamintas strypas. HMS gaminys pasižymi tvirtumu ir idealiu lankstumu. Rinkinyje yra du žandikaulių spaustuvai. Saugų ir patogų sukibimą užtikrina kruopštus raktavimas.	10

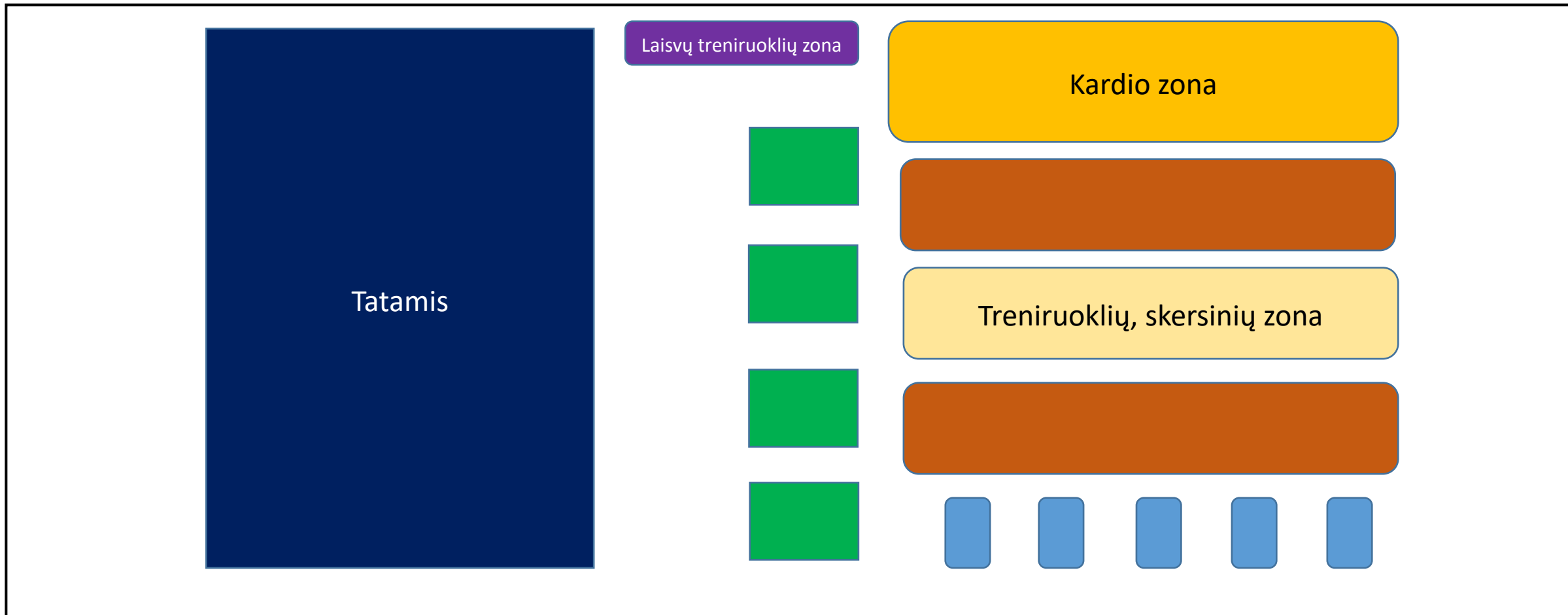
	<p>Didžiausia apkrova - 700 kg . 28 milimetrų skersmens rankena yra labai tvirta ir patogi. Štangos idealiai tinka kryžminėms treniruotėms. Taikomas grifino chromavimo procesas garantuoja, kad jis labai ilgai išlaikys savo išvaizdą ir yra geriausia apsauga nuo rūdžių. Grifas turi nemažiau kaip 8 adatinius guolius (po 4 iš kiekvienos pusės), kurie užtikrina sklandų krovinio dalies sukimąsi. Jo konstrukcija pašalina ritinėlių galų įtempimą, todėl pailgėja guolio tarnavimo laikas. Nepaisant mažo skerspjūvio ploto, adatiniai ritininiai guoliai pasižymi dideliu standumu ir laikomąja galia. Į komplektą įeinantys du žandikaulių spaustuvai užtikrina stabilų svarmenų laikymąsi ant štangos atliekant pratimus. Vidinėje lizdų dalyje yra guminiai elementai, apsaugantys nuo krovinio atsipalaidavimo. Specifikacija: Medžiaga: 65Si2Mn silicio-mangano plienas Bendras ilgis netrumpesnis (mm): 2200 Rankenos dalies skersmuo nemažesnis (mm): 28 Krovinio dalies ilgis netrumpesnis (mm): 415 Laikančiųjų dalių skersmuo (mm): 50 Guoliai:nemažiau nei 8x adatiniai ritinėliai Rankena: su rakteliais Didžiausia apkrova nemažesnė nei (kg): 700 Gaminio svoris (kg): 20 Pastabos: Garantija 24 mėnesiai</p>	
Stovas	<p>Paskirtis: pritūpimų ir kitų jėgos treniruočių pratimų atlikimas.</p> <p>1. Konstrukcija</p> <ul style="list-style-type: none"> • Metalinė konstrukcija, skirta naudoti sporto treniruotėse. • Konstrukcija turi turėti galimybę tvirtinti prie grindų arba būti naudojama be grindinio tvirtinimo (su integruota stabilizavimo juosta ar analogišku sprendimu). <p>2. Funkcionalumas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reguliuojami saugos bėgiai / apsauginės lentynos. • Reguliuojami „J“ tipo kabliai štangai. • Viršutinė skersinė, skirta prisitraukimo ar kabėjimo pratimams. • Turi būti galimybė naudoti su plokščiu arba reguliuojamu suoliuku (spaudos nuo suoliuko pratimams). <p>Du skirtingo skersmens skersiniai: Skersinys apie 32 mm (± 5 mm). Skersinys apie 50 mm (± 5 mm).</p> <p>Techniniai duomenys Maksimali apkrova: ne mažiau kaip 400 kg. Matmenys: Ilgis: ~147 cm (leidžiama paklaida ± 10 %). Plotis: ~127 cm (leidžiama paklaida ± 10 %). Aukštis: ~213 cm (leidžiama paklaida ± 10 %). Svoris: apie 113 kg (leidžiama paklaida ± 10 %).</p> <p>4. Komplektacija Ne mažiau kaip 2 vnt. „J“ tipo kabliukų. Ne mažiau kaip 2 vnt. reguliuojamų apsauginių bėgių.</p>	8


Tatamis	Surenkamas "puzzle" principu, pagamintas Europos sąjungoje, pagamintas iš polietileno putų (XPE), pjaustytas vandens srove. Atsparus vandeniui ir neslidus, plaunamas "Ryžių šaudelių" paviršius. Komplektuojamas su užbaigiamais kraštais. Naudojamos abi pusės. Sertifikuotas, atitinka standartus atsparumo ugniai EN3501; netoksiškas EN71, smūgio sugerimas UNI EN 1177HIC 1400mm. Aukšto tankio. Vieno lapo matmenys 100 cm x100 cm x4 spalva žalia raudona.	100
Svorio liemenė 10 kg	Pagaminta iš: <ul style="list-style-type: none"> - poliamido, džinso (tvirtos medžiagos); - užsegama „velcro“ jungtimis; - pečių dirželių plotis nuo 8 cm iki 12 cm Svorių liemenės priglunda prie kūno, tinka visų ūgių žmonėms, tinkamos masiniam naudojimui, ilgaamžės. Tinka bėgimui. Liemenės svoris 10 kg.	10
Svorio liemenė 20 kg	Pagaminta iš: <ul style="list-style-type: none"> - poliamido, džinso (tvirtos medžiagos); - užsegama „velcro“ jungtimis; - pečių dirželių plotis nuo 8 cm iki 12 cm Svorių liemenės priglunda prie kūno, tinka visų ūgių žmonėms, tinkamos masiniam naudojimui, ilgaamžės. Tinka bėgimui. Liemenės svoris 20 kg.	10
Jėgos maišai 5 kg	Pagamintas iš: <ul style="list-style-type: none"> - sintetinės odos, poliamido, brezentu; - nemažiau kaip 5 neslystančios rankenos; - smėlio užpildas. Jėgos maišas skirtas jėgos lavinimui, gali būti naudojamas kaip svarmuo skirtas ne tik kilnoti, bet ir mėtyti, patvarus atsparus smūgiams, ilgaamžis. Svoris 5 kg.	10
Jėgos maišai 10 kg	Pagamintas iš: <ul style="list-style-type: none"> - sintetinės odos, poliamido, brezentu; - nemažiau kaip 5 neslystančios rankenos; - smėlio užpildas. Jėgos maišas skirtas jėgos lavinimui, gali būti naudojamas kaip svarmuo skirtas ne tik kilnoti, bet ir mėtyti, patvarus atsparus smūgiams, ilgaamžis. Svoris 10 kg.	10
Jėgos maišai 15 kg	Pagamintas iš: <ul style="list-style-type: none"> - sintetinės odos, poliamido, brezentu; - nemažiau kaip 5 neslystančios rankenos; - smėlio užpildas. Jėgos maišas skirtas jėgos lavinimui, gali būti naudojamas kaip svarmuo skirtas ne tik kilnoti, bet ir mėtyti, patvarus atsparus smūgiams, ilgaamžis. Svoris 15 kg.	10


Jėgos maišai 20 kg	<p>Pagamintas iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sintetinės odos, poliamido, brezento; - nemažiau kaip 5 neslystančios rankenos; - smėlio užpildas. <p>Jėgos maišas skirtas jėgos lavinimui, gali būti naudojamas kaip svarmuo skirtas ne tik kilnoti, bet ir mėtyti, patvarus atsparus smūgiams, ilgaamžis. Svoris 20 kg.</p>	10
Olimpinio grifo užraktai	<p>Pagamintas iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> - metalo/plieno; - svoris iki 2,5 kg; - vidinis skylės diametras 50 mm <p>Užraktas naudojamas olimpinio grifo svarmenų fiksavimui, tvirtas, patikimas ilgaamžis.</p>	20


Priedelis Nr. 1 “Įrangos išdėstymo sportui skirtoje patalpoje planas”


ĮRANGOS IŠDĖSTYMO SPORTUI SKIRTOJE PATALPOJE PLANAS





 Tatamis- vieta kur gali būti organizuojamos pratybos ratu, naudojant įvairius laisvus svorius, taip pat vieta kur organizuojamos kovinės savigynos užsiėmimai.


 Laisvų svorių vieta- vieta kurioje laikomi hanteliai, giros, jėgos maišai, dinaminės pagalvės, gimnastikos kamuoliai ir įvairios kitos priemonės kurios gali būti naudojamos treniruotėje ratu ar individualiai

 Padai štangos rovimui skirti padai

 Kardio treniruoklių zona- kurioje išdėstysime irklavimo treniruoklius, dviračius, bėgimo takelius

 Universalus suoliukai su stovais- štangos spaudimui, kėlimui

 Praėjimų vietos kurios gali būti naudojamos pratyboms kaip darbai su virvėmis, svorių nešimui ir t.t

 Universalių treniruoklių išdėstymas, skersiniai ir t.t.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Sausumos pajėgos 288774780, Vilnius, Viršuliškių g. 36
Dokumento pavadinimas (antraštė)	KARIŲ APGYVENDINIMO KONTEINERINĖJE STOVYKLOJE VAIDOTO G. 209, KAUNE ĮRENGIMO, NUOMOS IR APTARNAVIMO PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA (TIKSLINTA 2026-04-01 TSD-18)
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-12 Nr. TSD-22
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	mjr. LINA MICKEVIČIENĖ, Projekto vadovas, Vado asmeninis štabas
Sertifikatas išduotas	LINA MICKEVIČIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-12 13:33:17 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-12 13:33:28 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-11-04 11:39:58 – 2028-11-03 11:39:57
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	brg. gen. NERIJUS STANKEVIČIUS, Sausumos pajėgų vadas, Sausumos pajėgų vadovybė
Sertifikatas išduotas	NERIJUS STANKEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-12 13:35:24 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-12 13:35:31 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-09-12 14:29:54 – 2027-09-12 14:29:54
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 DokVIS, Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija, į.k. 188602751 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 13:34:30 iki 2027-12-18 13:34:30
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	7
Pagrindinio dokumento priedamų 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 3.5.90.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-05-12 14:15:07)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-12 14:15:07 Dokumentų valdymo sistema Avilys