

PREKIŲ VIEŠOJO PIRKIMO-PARDAVIMO SUTARTIS

2018 m. Bilželio 28 d. Nr. APS-14

Gynybos resursų agentūra prie Krašto apsaugos ministerijos (toliau – GRA), atstovaujama direktoriaus Sigito Dzekunsko, veikiančio pagal GRA nuostatus (toliau – **Užsakovas**), ir UAB „Apastata“ ir UAB „Apasteel“, veikiančios pagal 2018 m. balandžio 6 d. jungtinės veiklos sutartį Nr. 2018/04/06 ir atstovaujančios UAB „Apastata“ direktoriaus Mindaugo Apavičiaus, veikiančio pagal UAB „Apastata“ bendrovės įstatus (toliau – **Tiekėjas**), toliau kartu šioje prekių pirkimo-pardavimo sutartyje vadinami „**Šalimis**“, o kiekvienas atskirai – „**Šalimi**“, vadovaudamosi Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymu, sudarė šią prekių pirkimo-pardavimo sutartį, toliau vadinamą „**Sutartimi**“, ir susitarė dėl toliau išvardintų sąlygų.

1. Sutarties objektas

- 1.1. Tiekėjas įsipareigoja savo jégomis, medžiagomis, lėšomis, rizika ir atsakomybe pagal teisės aktuose, Sutartyje ir jos prieduose nustatytus reikalavimus:
 - 1.1.1 parduoti, pristatyti, įrengti ir paruošti ekspluatacijai Modulinius ir kilnojamuosius statinius (konteinerių stovyklą) (toliau – Prekės arba Stovykla), atitinkančius Sutartyje ir jos prieduose nustatytus techninius reikalavimus.
 - 1.1.2. Lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo Motorizuotosios pėstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio artilerijos bataliono teritorijos sklype (Pajūrio m. Šilalės r.) projektavimo paslaugas (toliau – Paslaugos) ir atlkti lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo statybos darbus (toliau – Darbai), atitinkančius Sutarties 4 priede nustatytus reikalavimus.
- 1.2. Užsakovas įsipareigoja priimti Prekes, Paslaugas ir Darbus numatytais Sutarties 1.1.1. ir 1.1.2. punktuose, o Lietuvos kariuomenė (toliau – **Mokėtojas, Statinio naudotojas**) sumokėti Tiekėjui Sutarties 2.1 nurodytą kainą.

2. Sutarties kaina

- 2.1 Sutarties kaina **3.857.915,60 Eur** (trys milijonai aštuoni šimtai penkiasdešimt septyni tūkstančiai devyni šimtai penkiolika eurų ir 60 ct), išskaitant 21 % pridėtinės vertės mokesčių (toliau – PVM). Sutarčiai yra taikomas fiksuotos kainos su peržiūra kainodaros būdas.
- 2.2 Sutarties kaina yra pastovi ir nekeičiama visą sutarties galiojimo laikotarpį, išskyrus atvejus, kai po Sutarties pasirašymo keičiasi Prekėms, Paslaugoms ir Darbams taikomo PVM/akcizų tarifas. Perskaičiuota kaina įforminami raštišku Šalių susitarimu ir taikomi Prekėms, Paslaugoms ir Darbams, kurios pristatomos (atliekami, teikiamas) po tokio Šalių pasirašyto susitarimo įsigaliojimo dienos.
- 2.3 I Sutarties kainą turi būti įskaičiuota visos su Sutarties įvykdymu susijusios išlaidos ir mokesčiai, išskaitant, bet neapsiribojant:
 - 2.3.1 logistikos (transportavimo) išlaidas;
 - 2.3.2 pakavimo, pakrovimo, tranzito, iškrovimo, išpakavimo, tikrinimo, draudimo ir kitas su prekių tiekimu susijusias išlaidas;
 - 2.3.3 visas su dokumentų, kurių reikalauja Užsakovas, rengimu ir pateikimu susijusias išlaidas;
 - 2.3.4 pristatyti prekių surinkimo vietoje ir/arba paleidimo, ir/arba priežiūros išlaidas;
 - 2.3.5 aprūpinimo įrankiais, reikalingais pristatyti prekių surinkimui ir/arba priežiūrai, išlaidas;
 - 2.3.6 naudojimo ir priežiūros instrukcijų, numatyta Techninėje specifikacijoje, pateikimo išlaidas;
 - 2.3.7 prekių garantinio remonto išlaidas.
- 2.3.8 darbo jėgos, įrenginių, mechanizmų darbo ir medžiagų kainą, statinio/ų projekto/ų parengimo (kai numatyta parengti), kadastrinių matavimų atlikimo ir kadastrinių bylų suformavimo, visos su

dokumentų, kurių reikalauja Užsakovas, rengimu bei pateikimu, susijusios išlaidos, aprūpinimo įrankiais, reikalingais darbams atlikti, išlaidos. I bendrą Sutarties kainą taip pat įskaičiuotos mokesčių, draudimo, garantijų, transportavimo, apsaugos ir visos kitos, su darbų atlikimu susijusios, įmanomos išlaidos.

2.3.9 Užsienio valiutų kursų svyravimo, gamintojų kainų keitimo, teisės aktų pasikeitimo (išskyrus Sutartyje numatytais išimtis), statybos produktų, įrenginių ir medžiagų pabrangimo, rizika tenka Tiekiui.

2.3.10 Sutarties kaina apima ir tuos darbus, kurie nors ir nebuvu tiesiogiai nustatyti pirkimo dokumentuose ir Sutartyje, bet yra būtini Sutarčiai įvykdysti.

3. Sutartinių įsipareigojimų vykdymo vieta, terminas ir kitos sąlygos

3.1. Tiekiėjas Sutarties galiojimo laikotarpiu įsipareigoja ne vėliau kaip per **160 (vieną šimtą šešiasdešimt)** kalendorinių dienų nuo Sutarties įsigaliojmo dienos įvykdysti Sutarties visus 1.1.1. ir 1.1.2. punktuose numatytais reikalavimus. Sutarties vykdymo tarpiniai terminai yra detalizuoti Sutarties 9 priede.

3.2. Prekių pristatymo ir įrengimo bei Darbų vykdymo vieta: Motorizuotosios pėstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio Artilerijos bataliono teritorijos sklypas (Pajūrio m. Šilalės rajonas), adresu: Šilalės rajono sav., Pajūris, Dariaus ir Girėno g. 19.

3.3. Paslaugų suteikimo vieta: Motorizuotosios pėstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio Artilerijos bataliono teritorijos sklypas (Pajūrio m. Šilalės rajonas), adresu: Šilalės rajono sav., Pajūris, Dariaus ir Girėno g. 19.

3.4. Sutarties reikalavimus atitinkančios Prekės, Paslaugos ir Darbai yra priimami pasirašant Sutarties 5, 6, 7 ir 10 prieduose nustatytais formos priėmimo-perdavimo aktus. Priėmimo-perdavimo aktai yra pasirašomi per 10 darbo dienų, nuo Tiekiėjo rašytinio pranešimo apie Prekių, Paslaugų ar Darbų įvykdymą.

3.5. Tiekiui parengus ir suderinus statinio techninį projektą su Užsakovu ir statinio naudotoju, Užsakovas teiks statinio techninį projektą ekspertizei atlikti. Statinio techninio projekto ekspertizei atlikti (įskaitant projekto taisymą pagal ekspertizės pastabas) ir statybos leidimui gauti skiriamas 3 (trijų) mėnesių terminas, kuris yra įskaičiuotas i bendrą sutarties įvykdymo terminą.

3.6., Už sutarties 1 punkte nurodytas prekes, darbus ar paslaugas pateiktas viršijant Sutartyje/paraiškose/užsakymuose nurodytus kiekius, neapmokama.

3.7 Tiekiui pristačius Prekes, kurios neatitinka Sutarties sąlygų, Užsakovas nepriima Prekių bei laikoma, kad prekės nebuvu pristatyti, o Tiekiui (jeigu dėl to praleidžiamas prekių pristatymo terminas) taikomos Sutarties 13.1 punkte nurodytos sankcijos.

3.8. Jeigu Sutarties galiojimo metu prekės gamintojas pakeičia/atnaujina šia Sutartimi perkamos prekės, modelį/pavadinimą, kuris yra nurodytas Sutartyje, Tiekiėjas turi teisę, prieš tai suderinęs su Užsakovu ir su juo pasirašęs papildomą susitarimą, tiekti naujo modelio/pavadinimo prekes. Naujo modelio/pavadinimo prekės turi atitikti Sutartyje ir jos prieduose perkamoms prekėms nustatytais reikalavimus, ir būti tiekiamos už tą pačią kainą. Naujo modelio prekės privalo būti suderinamos su kitomis pagal šią Sutartį perkamomis prekėmis, paslaugomis ir darbais.

3.9. Tiekiėjas pareiškia ir garantuoja, kad pilnai susipažino su visa informacija, susijusia su Sutarties objektu bei kita Užsakovo pateikta dokumentacija, reikalinga Sutarties pagrindu prisiiamamiems įsipareigojimams įvykdysti bei darbams atlikti, ir ši dokumentacija bei joje pateikta informacija yra visiškai ir pilnai pakankama tam, kad Tiekiėjas galėtų užtikrinti tinkamą ir visišką visų Sutartimi prisiiamamų įsipareigojimų vykdymą ir jų kokybę.

4. Paslaugų ir Darbų atlikimo sąlygos

4.1. Tiekiėjas įsipareigoja:

4.1.1. vadovaudamas STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ ir kitais teisės aktais, Sutarties 4 priedu, Užsakovo patvirtinta statinio projektavimo užduotimi ir kitomis Sutartyje ir jos prieduose nustatytomis sąlygomis, parengti / gauti ir pateikti Užsakovui:

4.1.1.1. statinio projekto rengimo dokumentus (pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus), kuriuos sudaro:

4.1.1.1.1. visi būtini statybos sklypo tyrinėjimų dokumentai (tarp jų parengta (patikslinta) topografinė nuotrauka M 1:500) – 2 egzemploriai popieriniame variante (papildomai 1 egzempliorius skaitmeninėje laikmenoje);

4.1.1.1.2. projektiniai pasiūlymai (eskizinis projektas, kurio tikslas - išreikšti projektuojamą statinio architektūros ir kitų pagrindinių sprendinių idėją ir kuris gali būti naudojamas prisijungimo sąlygoms parengti, kartu su projektiniais pasiūlymais pateikiama ir statybos orientacinė kaina) – 3 egzemploriai popieriniame variante (papildomai 1 egzempliorius skaitmeninėje laikmenoje);

4.1.1.1.3. prisijungimo sąlygos ir specialieji reikalavimai – 2 egzemploriai popieriniame variante; statinio projektavimo užduotis – 2 egzemploriai popieriniame variante;

4.1.1.2. statinio techninį projektą (pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalingos techninio projekto dalys, su nurodytu jų detalizavimu), kurį sudaro:

4.1.1.2.1. atskirų projekto dalių sudėtyje parengti sąnaudų kiekij žiniaraščiai (parengti pagal STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimus, su kiekvienos žiniaraščių pozicijos nuorodomis į konkrečius techninių specifikacijų dalies žymenis);

4.1.1.2.2. atskirų projekto dalių sudėtyje parengtos techninės specifikacijos (techniniai reikalavimai). Turi būti parengtos visų statinyje numatyta atliski statybos ir montavimo darbų bei naudojamų medžiagų, gaminamų (perkamų) gaminių ir įrenginių techninės specifikacijos, su nuorodomis į norminius dokumentus nustatant ir nurodant statinyje naudojamų įrenginių, kurie nesusiję su Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 4 straipsnio 1 dalies reikalavimais (išskyrus įrenginius, kurie yra paslėptose statinio konstrukcijose), garantinius terminus;

4.1.1.2.3. bendrajai ekspertizei atliski parengto techninio projekto bylą po 2 egzempliorius popieriniame variante (papildomai po 1 egzemplorių skaitmeninėje laikmenoje (CD) pdf formatu);

4.1.1.2.4. po bendrosios ekspertizės pastabų pataisyto techninio projekto bendrosios dalies bylą - po 3 egzempliorius popieriniame variante, visų kitų techninio projekto bylą – po 5 egzempliorius popieriniame variante (stabybos kainos skaičiavimų – 2 egzempliorius), papildomai po 2 egzempliorius techninio projekto sprendinių skaitmeninėje laikmenoje bei 1 egzemplorių techninio projekto sprendinių skaitmeninėje laikmenoje, stabybų leidžiančiam dokumentui gauti (skaitmeninė laikmena suformuojama pagal STR 1.05.01:2017 „Stabybų leidžiantys dokumentai. Stabybos užbaigimas. Stabybos sustabdymas. Savavališkos stabybos padarinių šalinimas. Stabybos pagal neteisėtai išduotą stabybų leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ reikalavimus);

4.1.1.3. parengti ir pateikti Užsakovui darbo projektą, kuris rengiamas vadovaujantis STR 1.04.04:2017 „Statinio projektavimas, projekto ekspertizė“ reikalavimais. Darbo projektas rengiamas atskirais sprendinių dokumentais (iš anksto parengus sprendinius, būtinus statinio stabybai pradėti, o kitus – stabybos metu).

4.1.1.4. Tiekičias įsipareigoja pateikti Užsakovui stabybos metu rengiamo darbo projekto bylų/sprendinių - po 5 egzempliorius popieriniame variante. Užbaigės visus darbus Tiekičias įsipareigoja suformuoti bylą su visais statinio projekto tikslinimais ir koregavimais, atliskais statinio stabybos metu ir perduoti Užsakovui visų darbo projekto bylą – po 4 egzempliorius popieriniame variante, (papildomai 1 egzemplorių darbo projekto sprendinių skaitmeninėje laikmenoje);

4.1.1.5. darbų metu užtikrinti statinio projekto vykdymo priežiūrą teisės aktuose ir šioje Sutartyje nustatyta tvarka. Užtikrinti, kad statinio projekto vykdymo priežiūrą atliekantys asmenys, atvyktų į stabyvietę (kontroliuoti projekto sprendinių įgyvendinimą) ne rečiau kaip 1 (vieną) kartą per savaitę darbo dienomis ir darbo valandomis bei pagal Užsakovo poreikių dalyvautų gamybiniuose pasitarimuose.

4.2.2. Sutartyje ir jos prieduose nustatytu laiku ar terminais pradėti, kokybiškai atliski, užbaigtai ir Sutartyje nustatyta tvarka perduoti Užsakovui visus Sutartyje nurodytus darbus ir savo sąskaita ištasisyti defektus, nustatytus iki darbų perdavimo ir/ar per statinio garantinį laikotarpi;

- 4.2.3. iš anksto raštu pateikti Užsakovui statybvetėje dirbsiančių Tiekių ir subtiekių darbuotojų sąrašus;
- 4.2.4. darbų atlikimui, esant poreikiui, savo sąskaita ir jégomis gauti leidimus arba sutikimus atlikti darbus apsauginėse zonose (elektros tinklų, ryšių linijų, magistralinių vamzdynų), nutiestų požeminių komunikacijų vietose, ir kt. iš trečiųjų asmenų;
- 4.2.5. atlikdamas darbus, juos organizuoti taip, kad netrikdytų įprasto Užsakovo (statinio naudotojo) darbo;
- 4.2.6. darbus atlikti pagal projektinę dokumentaciją ir Lietuvos Respublikos teisés aktuose nustatytus reikalavimus;
- 4.2.7. nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas, raštu informuoti Užsakovą apie pastebétas kaidas, netikslumus projektinėje dokumentacijoje;
- 4.2.8. savalaikai, savo sąskaita, užsisakyti ir atsivežti visas medžiagas, mechanizmus, kranus ar kitą techniką, reikalingus darbams pagal Sutartį atlikti;
- 4.2.9. nedelsiant raštu informuoti Užsakovą apie visus vykdant Sutartį patiriamus sunkumus, darbų atlikimo uždelsimą (numanomą trukmę ir priežastis), jeigu dėl šių priežasčių Tiekių nespės Sutartyje nustatytais terminais įvykdyti savo Sutartinių prievolius;
- 4.2.10. darbų vykdymui naudoti medžiagas, priemones ir įrengimus, atitinkančius projektinėje dokumentacijoje ir teisés aktuose jiems nustatytus reikalavimus;
- 4.2.11. naudoti statybvetę tik pagal paskirtį, garantuoti teisétą bei saugų darbą, priešgaisrinę ir aplinkos apsaugą bei darbo higieną statybos teritorijoje, savo darbo zonoje, taip pat gretimos aplinkos apsaugą ir greta statybos teritorijos gyvenančių, dirbančių, poilsiaujančių ir judančių žmonių apsaugą nuo atliekamų darbų sukeliamų pavojų. Tiekių užtikrina, kad jo pasamdyti darbuotojai ir/arba tretieji asmenys, už kuriuos atsakingas Tiekių, darbų atlikimo metu nebūtų apsviaigę nuo alkoholio, narkotinių, toksinių ir (arba) psichotropinių medžiagų. Vadovaudamas teisés aktų reikalavimais, Tiekių privalo nurodytais atvejais aptverti statybvetę, kad i ją negalėtų patekti pašaliniai asmenys;
- 4.2.12. užtikrinti, kad Sutarties sudarymo momentu ir visą jos galiojimo laikotarpį paslaugas ir darbus vykdantys asmenys, turėtų reikiama kvalifikaciją ir patirtį, reikalingas įvykdyti Sutartį;
- 4.2.13. dalyvauti statybos užbaigimo procedūrose ir teikti visus reikiamus paaiškinimus ir normatyviniuose dokumentuose nustatyta išpildomają dokumentaciją, gaminių ir įrengimų techninius pasus, eksploatavimo instrukcijas bei kitus būtinus dokumentus, jei tokią prireiktą, bei iki minėtų procedūrų pateikti Užsakovui visą reikialingą ir privalomą (statybos užbaigimui įforminti) dokumentaciją;
- 4.2.14. baigus darbus, išsivežti visus įrankius, medžiagas, mechanizmus, detales ir inventorių, išsivežti šiuksles, susikaupusias darbų atlikimo eigoje, bei palikti darbo vietą sutvarkytą ir švarią, tinkamą tolimesniams naudojimui, naudojant pagal paskirtį;
- 4.2.15. kompensuoti statinio naudotojui komunalinių paslaugų (elektros energijos, šilumos, vandentiekio, šiukslių išvežimo ir pan.) išlaidas, patirtas dėl Tiekių vykdomų darbų. Minėtoms statinio naudotojo išlaidoms kompensuoti tarp statinio naudotojo ir Tiekių pasirašoma sutartis (*dėl šios sutarties poreikio sprendžiama prieš darbų pradžią*).

5. Apmokėjimo tvarka

- 5.1. Užsakovo nurodymu Tiekiui Mokėtojas per 30 kalendorinių dienų sumoka visą Sutarties kainą nurodytą 2.1 punkte, kai:
- 5.1.1. yra suteiktas Sutarties 1 punkte numatytas ir Sutarties 1 priedą atitinkantis Sutarties objektas.
- 5.1.2. yra pasirašyti visi 3.4 punkte nurodyti priemimo-perdavimo aktai.
- 5.1.3. Tiekių pateikia Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo 22 straipsnio 3 dalies reikalavimus atitinkančią sąskaitą-faktūrą.
- 5.2. Gali būti mokamas iki 30 procentų nuo 2.1. punkte nurodytos sumos dydžio avansas, kuris yra įskaičiuojamas i 2.1. punkte nurodytą Sutarties kainą. Tiekių per 5 (penkias) darbo dienas nuo Užsakovo pranešimo gavimo dienos turi pateikti Mokėtojui avansinio apmokėjimo banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą Mokėtojo sumokamo avanso sumai, kuri/-is galiočia 2 (du) mėnesius ilgiau nei 3.1 punkte nurodytas terminas ir avansinio mokėjimo sąskaitą. Tiekių taip pat

turi pateikti patvirtinimą iš draudimo bendrovės (apmokėjimą įrodantį dokumentą ar pan.), kad laidavimo raštas yra galiojantis.

5.3. Banko garantijoje ar laidavimo rašte privalo būti įrašyta, kad garantas/laiduotojas neatšaukiama ir besalygiškai įsipareigoja per 14 (keturiolika) dienų nuo Užsakovo raštiško pranešimo, patvirtinančio Sutarties nutraukimą dėl Tiečėjo kaltės, iš Užsakovo gavimo, sumokėti Mokėtojui sumą, neviršijant laidavimo/garantijos sumos, pinigus pervedant į Mokėtojo sąskaitą.

5.4. **Negali būti nurodyta, kad garantas ar laiduotojas atsako tik už tiesioginių nuostolių atlyginimą.** Negali būti įrašytos nuostatos ar sąlygos, kurios įpareigotų Mokėtoją ar Užsakovą įrodyti garantiją ar laidavimo raštą išdavusiai įmonei, kad su Tiečėju Sutartis nutraukta teisėtai arba kitaip leistų garantiją ar laidavimo raštą išdavusiai įmonei nemokėti (arba vilkinti mokėjimą) garantija ar laidavimu užtikrinamos (laiduojamos) sumos.

5.5. Avansinio apmokėjimo banko garantija arba draudimo bendrovės laidavimo raštas, neatitinkantys Sutarties 5.2-5.4. punktuose nustatyti reikalavimų, nebus priimami. Tokiu atveju bus laikoma, kad Tiečėjas avansinio apmokėjimo banko garantijos arba draudimo bendrovės laidavimo rašto Mokėtojui nepateikė ir bus atsiskaitoma pagal Sutarties 5.1 punktą.

5.6. Mokėtojas avansą sumoka per 10 (dešimt) dienų nuo avansinio apmokėjimo banko garantijos ar draudimo bendrovės laidavimo rašto ir avansinio mokėjimo sąskaitos gavimo dienos.

5.7. Už šiame sutarties skirsnynje nustatytas Mokėtojo pareigas atsakingas yra Užsakovas. Visos pretenzijos dėl apmokejimo tvarkos pažeidimų turi būti reiškiamos Užsakovui.

6. Prekių, paslaugų ir darbų kokybė

6.1. Prekės, Paslaugos ir Darbai turi atitikti Sutartyje ir jos prieduose nurodytus ir teisės aktuose numatytais reikalavimus.

6.2. Prekių, Paslaugų ir Darbų priėmimo metu nustačius jų neatitikimą Sutartyje ir jos prieduose nustatytiems reikalavimams, nedelsiant kviečiami Tiečėjo atstovai, kuriems dalyvaujant surašomas aktas, Prekės, Paslaugos ir Darbai nepriimami, o Tiečėjui taikoma sutartinė atsakomybė, jei Sutartyje numatyti terminai yra pasibaigę.

6.3. Prekės, kurių kokybė neatitinka Sutarties ir jos prieduose nurodytų reikalavimų, per 20 dienų turi būti pakeistos kitomis, reikalavimus atitinkančiomis prekėmis.

6.4. Jeigu Užsakovas, iki galutinio Darbų perdavimo-priėmimo akto pasirašymo dienos, bet kuriuo metu (nepriklausomai nuo to ar Darbai nustatyta tvarka yra priimti ar ne) nustato, kad atlikti Darbai turi defektų ar kokybės trūkumų, ar yra atliekami pažeidžiant šioje Sutartyje numatytas sąlygas, jis bet kuriuo metu gali raštu pareikalauti, kad Tiečėjas:

6.4.1. nedelsiant sustabdytų ir (ar) nutrauktų darbų atlikimą;

6.4.2. pašalintų darbų trūkumus per nurodytą laiko tarpat;

6.4.3. neatlygintinai pakeistų nekokybėškas medžiagas, gaminius, dirbinius, įrangą;

6.4.4. neatlygintinai pagerintų atliekamų darbų kokybę;

6.4.5. neatlygintinai ištaisytų netinkamai atliktus darbus.

6.5 Dėl pastebėtų prekių kokybės ar paslaugų bei darbų trūkumų ar defektų šalinimo Sutarties įvykdymo terminai nekeičiami.

6.6. Tuo atveju, kai konfliktas dėl Prekių, Paslaugų ar Darbų kokybės ir jų atitikimo Sutartyje ir jos prieduose nustatytiems reikalavimams negali būti išspręstas Sutarties Šalių susitarimu, Šalys turi teisę kvieсти nepriklausomus ekspertus. Visas su ekspertu darbu susijusias išlaidas padengia Šalis, kurios nenaudai priimtas ekspertų sprendimas.

7. Prekių ir paslaugų garantija

7.1. Prekių kokybės garantijos sąlygos nustatytos Sutartyje ir jos prieduose.

7.2. Nustatytus Paslaugų teikimo trūkumus Tiečėjas įsipareigoja ištaisyti neatlygintinai.

8. Darbų kokybės garantija

- 8.1 Tiekėjas garantuoja, kad Sutarties vykdymo metu jo atlikti darbai atitiks projektinėje dokumentacijoje numatytais savybes, normatyvinių statybos dokumentų ir kitų teisės aktų reikalavimus, jie bus atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų darbų vertę.
- 8.2. Nustatomi tokie statinio garantiniai terminai: Statinio garantinis terminas – 5 metai, paslėptų statinio elementų (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) – 10 metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslėptų defektų – 20 metų. Garantiniai terminai pradedami skaičiuoti nuo Sutarties 3.4 punkte nurodytų priėmimo-perdavimo aktų pasirašymo.
- 8.3. Statinio garantiniu laikotarpiu statybos defektus nustato Užsakovas ar statinio naudotojas. Taip pat Užsakovui ar Statinio naudotojui, nuo garantinių terminų skaičiavimo pradžios, pereina subjektinė reikalavimo teisė reikalauti darbų defektų pašalinimo.
- 8.4. Tiekaėjas atsako už defektus, nustatytus per statinio garantinį terminą, jeigu neįrodo, kad jie atsirado dėl statinio ar jo dalių normalaus susidėvėjimo, jo netinkamo naudojimo arba dėl Užsakovo ar statinio naudotojo ar jų pasamdytų asmenų kitokių kaltų veiksmų. Garantija negalioja, jeigu darbų defektai atsiranda dėl to, kad **Statinio naudotojas nepaisė galiojančiuose teisės aktuose nustatyti statinio aptarnavimo, priežiūros ir eksploatacijos instrukciją**.
- 8.5. Užsakovas per statinio garantinį laiką nustatė statinio defektus, informuoja apie tai Tiekaėją, pakviečia Tiekaėjo įgaliotą atstovą ir surašo dvišalių aktą, kuriame nurodo statybos defektus ir dėl defektų atsiradusius padarinus bei su Tiekaėju suderina defektų ir jų padarinių pašalinimo terminus. Jei Tiekaėjo įgaliotas atstovas neatvyksta arba atsisako pasirašyti dvišalių aktą, galioja Užsakovo surašytas vienašalis aktas. Užsakovui pareikalavus, Tiekaėjas privalo per Užsakovo nustatyta terminą pateikti statybos defektų šalinimo technologiją. Statybos defektai laikomi pašalinti, kai šalių įgalioti atstovai surašo defektų pašalinimo aktą, kuriame patvirtinama, kad statybos defektai yra pašalinti.
- 8.6. Jei Tiekaėjas nepradeda taisyti ir (ar) neištaito statybos defektų ar neatitaito tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per defektų akte suderintą arba Užsakovo nurodytą protinę laiką (kai surašomas vienašalis defektų aktas), Tiekaėjui taikoma Sutartyje numatyta atsakomybė.
- 8.7. Jei Tiekaėjas nepradeda ir (ar) neištaito darbų defektų ar neatitaito tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per akte suderintą ar statinio naudotojo nurodytą protinę laiką (kai surašomas vienašalis defektų aktas) ilgiau kaip 60 (šešiasdešimt) dienų, Užsakovas ar statinio naudotojas gali pašalinti šiuos defektus savo sąskaita. Tokiu atveju Tiekaėjas privalo atlyginti visas išlaidas, susijusias su darbų defektų šalinimu, ir sumokėti statinio naudotojui 20 proc. nuo visų statinio naudotojo turėtų išlaidų, susijusių su darbų defektų šalinimu, dydžio šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius.

9. Draudimas

- 9.1. Tiekaėjas per 7 dienas privalo pateikti Mokėtojui projektuotojo privalomojo civilinės atsakomybės draudimo liudijimą atitinkančią Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus reikalavimus.
- 9.2. Tiekaėjas privalo teisės aktuose nustatyta tvarka ir sąlygomis savo sąskaita apdrausti statinio statybos, rekonstravimo, remonto, atnaujinimo (modernizavimo), griovimo ar kultūros paveldo statinio tvarkomuosius statybos darbus ir civilinę atsakomybę pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus ir ne vėliau kaip iki statybos darbų pradžios pateikti statybos darbų ir civilinės atsakomybės privalomojo draudimo liudijimo (poliso) tinkamai patvirtintą kopiją. Draudimo sutartis turi galioti terminą, kuris apima statybos laikotarpi nuo vieno statinio apdraustų darbų pradžios iki visų Tiekaėjo atliktų darbų rezultato perdavimo Užsakovui dienos, o civilinės atsakomybės draudimo apsaugos galiojimo terminas negali būti trumpesnis nei dveji metai nuo darbų rezultato atidavimo naudoti dienos. Tiekaėjas savo sąskaita privalo prateisti (atnaujinti) privalomajį statybos darbų ir civilinės atsakomybės draudimą, jeigu jo galiojimas pasibaigtų anksčiau negu nustatyta šiame papunktyje.
- 9.3. Tiekaėjo garantinių įsipareigojimų vykdymo užtikrinimas:
- 9.3.1. Tiekaėjas, ne vėliau kaip iki Sutarties objekto perdavimo Užsakovui eksploatuoti (naudoti) dienos, turi pateikti Užsakovui galiojančią dokumentą, kuriuo užtikrinamas statinio garantinio laikotarpio prievolius įvykdymas pagal pasirašytą Sutartį. Šis dokumentas Tiekaėjo nemokumo ar bankroto atveju turi užtikrinti dėl Tiekaėjo kaltės atsiradusią defektų, nustatytų per pirmuosius 3 statinio garantinio termino metus, šalinimo išlaidų apmokejimą statinio naudotojui. Defektų šalinimo

užtikrinimo suma statinio garantiniu 3 metų laikotarpiu turi būti ne mažesnė kaip 10 procentų nuo Darbų kainos. Užsakovas turi teisę pareikalauti iš Tiečėjo pateikti įrodymus, kad dokumentas, kuriuo užtikrinamas garantinio laikotarpio prievo lių įvykdymas pagal pasirašytą Sutartį, yra galiojantis.

9.3.2. draudimo bendrovės laidavimo rašte, užtikrinančiamie Tiečėjo garantinių įsipareigojimų įvykdymą, privalo būti įrašyta, kad laiduotojas neatšaukiamai ir besalygiškai įsipareigoja per 14 (keturiolika) dienų nuo raščio pranešimo, patvirtinančio apie Tiečėjo garantinių įsipareigojimų nevykdymą iš Užsakovo gavimo, sumokēti statinio naudotojui:

9.3.2.1. sumą, reikalingą sumokēti už statybos defektų, nustatyti statinio garantiniu laikotarpiu, pašalinimą, pinigus pervedant į pranešime nurodytą sąskaitą;

9.3.2.2. visą likusią laidavimo sumą, neišmoketą Sutarties 13.5 punkte numatytu(ais) atveju(ais).

9.3.3. draudimo bendrovės laidavimo rašte, užtikrinančiamie Tiečėjo garantinių įsipareigojimų įvykdymą, negali būti įrašyti nuostatos ar sąlygos, kurios įpareigotų Užsakovą ar statinio naudotoją įrodyti laidavimo raštą išdavusiai įmonei, kad reikalavimai yra teisēti.

9.3.4. Tiečėjas, laiku nepateikęs Užsakovui ar statinio naudotojui dokumento, kuriuo užtikrinamas statinio garantinio laikotarpio prievo lių įvykdymas pagal pasirašytą Sutartį, moka Mokētojui 0,05 procento dydžio nuo Sutarties kainos be PVM Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną uždelstę dieną.

9.4. Patirtą žalą, jeigu jos visai arba dalinai nekompensuoja draudikai, privalo atlyginti Tiečėjas.

10. Subtiekėjai

10.1. (*Nurodomi subtiekėjai, jų atliekama darbų dalis, jei tiečėjas juos numato pasitelkti*).

10.2. Subtiekėjai gali būti keičiami tik dėl objektyvių aplinkybių, kurių nebuvvo galima numatyti pasiūlymo pateikimo momentu. Konkurso pasiūlyme nurodytų subtiekėjų pakeitimas galimas tik iš anksto raštu suderinus su Užsakovu, jeigu naujas subtiekėjas atitinka pirkimo dokumentuose jiems keliamus reikalavimus. Naujo subtiekėjo kvalifikacijos atitikimą vertina Užsakovas.

11. Nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybės.

11.1. Šalis nėra laikoma atsakinga už bet kokių įsipareigojimų pagal šią Sutartį neįvykdymą, jeigu įrodo, kad tai įvyko dėl neįprastų aplinkybių, kurių Šalys negalejo kontroliuoti ir protingai numatyti, bei užkirsti kelio šių aplinkybių ar jų pasekmių atsiradimui. Nenugalimos jėgos aplinkybėmis laikomos aplinkybės, nurodytos Lietuvos Respublikos civilinio kodekso 6.212 str. ir Atleidimo nuo atsakomybės esant nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybėms taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. liepos 15 d. nutarimu Nr. 840. Nustatydamos nenugalimos jėgos aplinkybes Šalys vadovaujasi Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1997 kovo 13 d. nutarimu Nr. 222 „Dėl nenugalimos jėgos (*force majeure*) aplinkybes liudijančių pažymų išdavimo tvarkos patvirtinimo“ ar jį pakeičiančiais norminiais teisės aktais. Esant nenugalimos jėgos aplinkybėms Sutarties Šalys Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatyta tvarka yra atleidžiamos nuo atsakomybės už Sutartyje numatyti prievo lių neįvykdymą, dalinį neįvykdymą arba netinkamą įvykdymą, o įsipareigojimų vykdymo terminas pratęsiamas.

11.2. Šalis, prašanti ją atleisti nuo atsakomybės, privalo pranešti kitai Šaliai raštu apie nenugalimos jėgos aplinkybes nedelsiant, bet ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo tokų aplinkybių atsiradimo ar paaiškėjimo, pateikdama įrodymus, kad ji ėmési visų pagrįstų atsargumo priemonių ir déjo visas pastangas, kad sumažintų išlaidas ar neigiamas pasekmes, taip pat pranešti galimą įsipareigojimų įvykdymo terminą. Pranešimo taip pat reikalaujama, kai išnyksta įsipareigojimų nevykdymo pagrindas.

12. Sutarties nutraukimas

12.1. Ši Sutartis gali būti nutraukta:

12.1.1. raščiu Šalių susitarimu;

12.1.2. nenugalimos jėgos aplinkybėms užtrukus ilgiau nei 30 dienų ir abiem Šalims nesudarius susitarimų dėl šios Sutarties pakeitimo, leidžiančių Šalims toliau vykdyti savo įsipareigojimus, kiekviena Sutarties šalis gali vienašališkai nutraukti Sutartį, pranešant apie tai kitai Sutarties šaliai raštu ne vėliau kaip prieš 7 (septynias) dienas;

12.2. Užsakovas, ne vėliau kaip prieš 7 (septynias) dienas raštu informavęs Tiekią, turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį dėl esminio Sutarties pažeidimo. Esminiui Sutarties pažeidimu laikoma, jeigu:

12.2.1. Tiekielas daugiau kaip 45 dienas pažeidžia Sutarties 3.1.punkte ir 9 priede nurodytus terminus.

12.2.2. Tiekielas didina Sutarties kainą, išskyrus Sutarties 2.2 punkte numatyta atvejį;

12.2.3. Tiekielas nevykdo Sutarties 14.1 punkte numatyto įsipareigojimo;

12.2.4. Tiekielio pateiktos Prekių, Paslaugų ar Darbų kokybė neatitinka Sutartyje ir jos prieduose nustatytu reikalavimų;

12.2.5. Sutarties galiojimo laikotarpiu Tiekielas yra įtraukiamas į Nepatikimų tiekėjų ar Melagingą informaciją pateikusių tiekėjų sąrašus;

12.2.6. Sutarties vykdymo metu paaiškėja, kad Tiekielas ar jo teikiamos prekės nėra patikimos ir kelia pavojų nacionaliniam saugumui;

12.2.7. Sutarties vykdymo metu paaiškėja, kad Tiekielas turėjo būti pašalintas iš pirkimo procedūros pagal Viešujų pirkimų įstatymo 46 straipsnio 1 dalį;

12.2.8. Sutarties vykdymo metu paaiškėja, kad Sutartis buvo pakeista pažeidžiant Viešujų pirkimų įstatymo 89 straipsnį.

12.3. Užsakovas, ne vėliau kaip prieš 7 (septynias) dienas raštu informavęs Tiekią, turi teisę vienašališkai nutraukti Sutartį, jeigu Tiekielas yra likviduojamas ar kreipiama į teismą dėl bankroto ar restruktūrizavimo bylos iškėlimo, arba jam iškelta bankroto ar restruktūrizavimo byla, arba priimamas sprendimas dėl neteisminės bankroto procedūros pradėjimo.

12.4. Nutraukus sutartį, Tiekielas per 10 (dešimt) dienų nuo Sutarties nutraukimo dienos turi grąžinti Mokėtojui jo sumokėtą avansą (jei toks buvo sumokėtas).

13. Atsakomybė

13.1. Pavėlavęs pristatyti Prekes ar suteikti Paslaugas ar atliliki Darbus per Sutarties 9 priede nurodytus tarpinius terminus, Tiekielas moka Mokėtojui 0,05 % dydžio Prekių, Darbų ar Paslaugų kainos, nurodytos Sutarties 2 priede, be PVM už kiekvieną uždelstą dieną Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius, kurių sumokėjimas neatleidžia Tiekielio nuo pareigos atlyginti visus Mokėtojo patirtus nuostolius Tiekielui nevykdant arba netinkamai vykdant Sutartį.

13.2. Garantinio termino metu pavėlavęs per Sutarties 1 priede nustatytą terminą įvykdyti Sutarties 1 priede nustatytus garantinius įsipareigojimus, Tiekielas moka Mokėtojui 0,05 % dydžio nuo Prekių, kurių trūkumai nepašalinti, ar Prekių, kurios yra nepakeistos, kainos be PVM už kiekvieną uždelstą dieną Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius, kurių sumokėjimas neatleidžia Tiekielio nuo pareigos atlyginti visus Mokėtojo patirtus nuostolius Tiekielui nevykdant arba netinkamai vykdant savo įsipareigojimus, susijusius su prekių garantija/tinkamumo naudoti terminu.

13.3. Per Užsakovo nustatytą terminą nepašalinęs darbų defektų ar įrenginių trūkumų, nustatytų Darbų metu, mokėti Mokėtojui 0,1 proc. nuo Sutarties 2 priede numatytos Darbų kainos be PVM dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną pavėluotą dieną iki defektai ar trūkumai bus pašalinti;

13.4. Per defektų akte arba Užsakovo nustatytą terminą nepašalinęs darbų defektų, nustatytų statinio garantiniu laikotarpiu, mokėti Mokėtojui 0,2 proc. nuo Sutarties 2 priede numatytos Darbų kainos be PVM dydžio Šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius už kiekvieną pavėluotą dieną iki defektai ar trūkumai bus pašalinti;

13.5. Nutraukus Sutartį dėl Sutarties 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.3 punktuose išvardintų priežasčių, Tiekielas per 14 (keturiolika) dienų nuo Sutarties nutraukimo dienos turi sumokėti Mokėtojui 7 (septynių) % Sutarties kainos be PVM dydžio - 223.185,20 (du šimtai dvidešimt trys tūkstančiai vienas šimtas aštuoniasdešimt penki EUR ir 20 ct.) Šalių iš anksto sutartų minimalių

nuostolių. Šalių iš anksto sutartų minimalių nuostolių sumokėjimas neatleidžia Tiečėjo nuo pareigos atlyginti visus Mokėtojo patirtus nuostolius, Tiečėjui nevykdant ar netinkamai vykdant sutarį.

13.6. Finansavimo vėlavimas iš biudžeto yra salyga visiškai atleidžianti Mokėtoją nuo civilinės atsakomybės ir palukanų mokėjimo už pavėluotą atsiskaitymą.

13.7. Tiečėjas, praradęs Sutarties objektu susijusius dokumentus, įsipareigoja savo sąskaita parengti ir pateikti Užsakovui naujus.

14. Sutarties galiojimas

14.1. Sutartis įsigalioja abiem Šalims ją pasirašius ir Tiečėjui pateikus Sutarties įvykdymo užtikrinimo banko garantiją ar draudimo bendrovės laidavimo raštą, užtikrinantį Sutarties 13.5 punkte nurodytos sumos sumokėjimą. Banko garantijoje ar draudimo bendrovės laidavimo rašte garantas/laiduotojas turi įsipareigoti sumokėti Sutarties 13.5 punkte nurodytą sumą Mokėtojui nutraukus Sutartį dėl bent vienos iš 12.2.1, 12.2.2, 12.2.3, 12.2.4, 12.2.5, 12.3 punktuose išvardintų priežasčių. Garantijos ar laidavimo raštas, kuriame nurodoma, kad garantas ar laiguotojas atsako tik už tiesioginių nuostolių atlyginimą nebus priimamas, kadangi turi būti įsipareigojama atlyginti konkrečią Sutarties įvykdymo užtikrinimo sumą, nurodytą sutarties 12.4 punkte.

14.2. Garantas/laiduotojas turi neatšaukiama ir besalygiškai įsipareigoti ne vėliau kaip per 14 (keturiolika) dienų nuo raščiško pranešimo, patvirtinančio Sutarties nutraukimą dėl Sutartyje numatyti pagrindų esant Tiečėjo kaltei, įvykdyti prievolę ir sumokėti įsipareigotą sumą, pinigus pervedant į Mokėtojo sąskaitą.

14.3. Tiečėjas ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas po Sutarties pasirašymo pateikia Užsakovui Sutarties 14.1 punkte nurodytą Sutarties įvykdymo užtikrinimo banko garantiją arba draudimo bendrovės laidavimo raštą, kuris galiotų dviem mėnesiais ilgiau nei Sutarties 3.1 punkte nurodytas terminas. Tiečėjas taip pat turi pateikti patvirtinimą iš draudimo bendrovės (apmokėjimą įrodančią dokumentą ar pan.), kad laidavimo raštas yra. Sutarties įvykdymo užtikrinimo banko garantijoje arba draudimo bendrovės laidavimo rašte nurodytos sumos sumokėjimas neturi būti siejamas su visišku Mokėtojo patirtų nuostolių atlyginimu ir neatleidžia Tiečėjo nuo pareigos juos atlyginti pilnai.

14.4. Jei Sutarties vykdymo metu Sutarties įvykdymo užtikrinimą išdavęs juridinis asmuo (bankas ar draudimo bendrovė) negali vykdyti savo įsipareigojimų (sustabdoma veikla, paskelbiamas moratoriumas ir pan.), Tiečėjas per 10 (dešimt) dienų pateikia naują Sutarties vykdymo užtikrinimą, tokiomis pačiomis salygomis kaip ir ankstesnysis. Jei Tiečėjas nepateikia naujo Sutarties įvykdymo užtikrinimo, Užsakovas turi teisę nutraukti Sutartį, Sutarties 12.2.3 punkte nustatyta tvarka.

14.5. Sutarties įvykdymo užtikrinimas grąžinamas per 10 (dešimt) dienų nuo šio užtikrinimo galiojimo termino pabaigos Tiečėjui pateikus raštišką prašymą.

14.6. Sutarties salygos pirkimo sutarties galiojimo laikotarpiu negali būti keičiamos, išskyrus atvejus, kai pakeitimą yra galimas remiantis Lietuvos Respublikos viešujų pirkimų įstatymo 89 straipsnio nuostatomis ir neprieštarauja pagrindiniams viešujų pirkimų principais bei tikslui.

14.7 Sutarties galiojimo metu Šalims pastebėjus techninio apsirikimo, rašybos klaidų (netinkamai perkeltos nuostatos iš pasiūlymo ar pirkimo salygų ir kt.), pasikeitus Sutartyje nurodytiems už Sutarties vykdymą atsakingiems asmenims ar Sutarties Šalių rekvizitams, Sutarties Šalys raštišku susitarimu gali patikslinti Sutarties salygas. Toks sutarties salygų patikslinimas nebus laikomas Sutarties salygų keitimu.

14.8. Sutartinių įsipareigojimų įvykdymo terminai gali būti keičiami tik tais atvejais, kai sutartiniai įsipareigojimai nustatytais terminais neįvykdomi ne dėl Tiečėjo kaltės

15. Susirašinėjimas

15.1. Tiečėjo ir Užsakovo vienas kitam siunčiami pranešimai turi būti raštiški. Šalių viena kitai siunčiami pranešimai turi būti siunčiami paštu, elektroniniu paštu, faksu arba įteikiama asmeniškai. Pranešimai turi būti siunčiami Šalių rekvizituose nurodytais adresais, numeriais. Jei siuntėjui reikia gavimo patvirtinimo, jis nurodo tokį reikalavimą pranešime. Jei yra nustatytas atsakymo į raštišką

pranešimą gavimo terminas, siuntejas pranešime turėtų nurodyti reikalavimą patvirtinti raštiško pranešimo gavimą.

15.2. Šalys įsipareigoja ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas raštu viena kitai pranešti apie Šalies rekvizitų pasikeitimą. Sutarties Šalis nepranešusi apie savo rekvizitų pasikeitimą laiku, negali reikšti pretenzijų dėl kitos Šalies veiksmų, atliktų vadovaujantis Sutartyje pateiktais Šalies rekvizitais.

16. Konfidentialumas ir asmens duomenys

16.1. Šalys privalo užtikrinti, kad informacija, kurią jos perduoda viena kitai, bus naudojama tik vykdant Sutartį ir nebus naudojama tokiu būdu, kuris pakenktų informaciją perdavusiai Šaliai.

16.2. Tiekačias įsipareigoja be Užsakovo išankstinio rašytinio sutikimo nenaudoti Užsakovo jam pateiktos informacijos nei savo, nei bet kokių trečiųjų asmenų naudai, neatskleisti tokios informacijos kitiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos teisės aktų numatytus atvejus.

16.3. Sutartyje ir jos prieduose nurodyti asmens duomenys (vardai, pavardės, pareigos, el. paštas, ar telefono numeris), Tiekojo pateikti darbuotojų ir subtiekėjo darbuotojų sąrašai (vardai, pavardės ir kt. informacija) asmenų identifikavimo tikslais, gali būti naudojami tik nustatant Šalių, statinio statybos prižiūrėtojo ar 17.8 punkte nurodytų asmenų už Sutarties vykdymą atsakingus asmenis ir bendrauti Sutarties vykdymo klausimais.

16.4. Sutarties šalys užtikrina, kad su asmens duomenimis tvarkomais vykdant Sutartį susipažins tik tie asmenys, kuriems tai yra būtina vykdant įsipareigojimus pagal Sutartį.

16.5. Sutartyje ir jos prieduose nurodyti asmens duomenys be atskiro kitos šalies sutikimo negali būti perduoti tretiesiems asmenims, išskyrus 16.3 punkte nurodytus asmenis ir Tiekojo įvardintus subtiekėjus, kurie yra pasitelkiami sutarties vykdymui ir tik tais atvejais, kai tai yra būtina Sutarties vykdymui arba tokį duomenų neatskleidimas sukeltų itin didelius sunkumus vykdant Sutartį. Jei subtiekėjas yra keičiamas, turi būti gautas atskiras kitos Šalies sutikimas dėl duomenų perdavimo.

16.6. Jei Sutarties vykdymo metu paažėja, kad yra tvarkomi asmens duomenys, kurie nėra aptarti Sutarties sąlygose, Sutarties šalys turi nedelsiant informuoti kitą šalį dėl tokį duomenų ir išlaikyti šių duomenų konfidentialumą. Nustačius asmens duomenų reguliavimo spragą, yra pildomas Sutarties 16.3 punktas.

16.7. Visi asmens duomenys, kurie buvo tvarkomi siekiant įvykdyti Sutartyje numatytus įsipareigojimus, gali būti tvarkomi iki to momento, kai pasibaigia Šalių prievolės pagal Sutartį. Gali būti nenaikinami tik tokie asmens duomenys, kurių sunaikinimas reikštų neprotingai dideles laiko ar finansines sąnaudas ar būtų nepateisinamas sutarties rezultato naudojimo tikslais.

16.8. Šalys privalo imtis pakankamų techninių ir organizaciinių priemonių informacijos saugumui ir konfidentialumui užtikrinti. Apie bet kokį pagal Sutartį tvarkomų asmens duomenų pažeidimą, Šalys viena kitą informuoja per 1 darbo dieną. Pranešime apie pažeidimą privalo būti nurodytas pažeidimo pobūdis, galimos pažeidimo pasekmės ir priemonės, kurių buvo imtasi pažeidimo padariniams panaikinti ar sušvelninti.

16.9. Šalys neatlygina viena kitos patirtų išlaidų ir nuostolių dėl asmens duomenų tvarkymo įsipareigojimų pagal šią Sutartį vykdymo.

17. Baigiamosios nuostatos

17.1. Sutartis sudaryta lietuvių kalba dviem egzemplioriais (po vieną kiekvienai Šaliai).

17.2. Šią sutartį sudaro Sutartis bei Sutarties priedai. Sutartis turi 10 (dešimt) priedų, kurie yra neatskiriamai šios Sutarties dalis:

17.2.1. 1 priedas. Konteinerių stovyklos įsigijimo su techninės priežiūros paslauga techninė specifikacija, 58 lapai;

17.2.2. 2 priedas. Konteinerių stovyklos, lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugų bei statybos darbų kainos“, 1 lapas;

17.2.3. 3 priedas Konteinerių stovyklos techniniai rodikliai, 3 lapai;

17.2.4. 4 priedas 2018-01-31 Programinė užduotis „Kitos paskirties laikinųjų inžinerinių statinių ir pastatų Motorizuotosios pėstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio artilerijos bataliono teritorijos sklype (Pajūrio m. Šilalės r.), statybos projektiniams pasiūlymams rengti“ Nr. 21VL-10, 4 lapai;

17.2.5. 5 priedas Suteiktų paslaugų aktas (F-1 forma), 1 lapas;

17.2.6. 6 priedas Atlirkštų darbų aktas (F-2 forma), 1 lapas;

17.2.7. 7 priedas Pažyma apie atlirkštų darbų vertę ir išlaidas (F-3 forma), 1 lapas;

17.2.8. 8 priedas Garantinis raštas (forma), 3 lapai;

17.2.9. 9 priedas Tarpiniai Sutarties vykdymo terminai, 1 lapas;

17.2.10. 10 priedas Prekių priėmimo-perdavimo aktas, 1 lapas.

17.3. Nė viena iš Šalių neturi teisės perduoti trečiajam asmeniui teisių ir įsipareigojimų pagal šią Sutartį be išankstinio raštiško kitos Šalies sutikimo.

17.4. Pažeidės šios sutarties dalies 17.3 punkte nurodytą įpareigojimą Tiekiėjas moka Mokėtojui 5 proc. Sutarties kainos be PVM dydžio Šalių iš anksto sutartų minimalių nuostolių sumą.

17.5. Tiekiėjas garantuoja, kad turi visas Sutarties įvykdymui reikalingas licencijas. Tiekiėjas įsipareigoja atlyginti Mokėtojui nuostolius, jeigu Tiekiėjui būtų pateikta pretenzijų ar iškelta bylu dėl patentų ar licencijų pažeidimų, kylandžių iš Sutarties ar padarytų ją vykdant.

17.6. Sutarties Šalys patvirtina, kad sudarydamos Sutartį neviršijo ir nepažeidė savo kompetencijos (įstatutą, nuostatą, statuto, jokio Sutarties Šalies valdymo organo (savininko, steigėjo ar kito kompetentingio subjekto) nutarimo, sprendimo, įsakymo, jokio privalomo teisės akto (taip pat ir lokalino, individualaus), sandorio, teismo sprendimo (nutarties, nutarimo) ar kt.).

17.7. Sutarties vykdymas gali būti aiškinamas Šalių raštišku sutarimu nekeičiant Sutarties sąlygų.

17.8. Statinio naudotojas – Lietuvos kariuomenė, biudžetinės įstaigos kodas 188732677, Šv. Ignoto g. 8, Vilnius. Statybos defektų, atsiradusių statinio garantiniu laikotarpiu, nustatymą dalyvaujant Užsakovui, organizuoja Lietuvos kariuomenės Logistikos valdybos Įgulų aptarnavimo tarnyba, biudžetinės įstaigos filialas, filialo kodas 300066843, Mindaugo g. 26, Vilnius. Kilus ginčams dėl statybos defektų, nustatyti garantiniu laikotarpiu, ir neišsprendus jų derybų būdu, jie bus nagrinėjami Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teismuose Užsakovo buveinės vietą.

17.9. Visi tarp Tiekiėjo ir Užsakovo kilę ginčai ar nesutarimai, susiję su Sutartimi, sprendžiami derybų būdu, o nepavykus taip išspręsti ginčo, jis bus nagrinėjamas Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka Lietuvos Respublikos teismuose pagal Užsakovo buveinės vietą.

17.10. Sutartyje, kur reikalauja kontekstas, žodžiai pateikti vienaskaita, gali turėti ir daugiskaitos prasmę ir atvirkščiai.

17.11. Kai tam tikra reikšmė yra skirtinga tarp nurodytų skaičiais ir žodžiais, vadovaujamas žodine reikšme. Jei mokėjimo valiutos pavadinimo trumpinys neatitinka mokėjimo valiutos pilno pavadinimo žodžiais, teisingu laikomas valiutos pilnas pavadinimas žodžiais.

17.12. Sutarties trukmė ir kiti terminai yra skaičiuojami kalendorinėmis dienomis, jei Sutartyje nenurodyta kitaip.

17.13. Statinio statybos techninę priežiūrą vykdo Infrastruktūros plėtros departamento prie KAM paskirtas statinio statybos techninės priežiūros vadovas.

17.14. Tiekiėjo paskirtas asmuo/asmenys, kurie atstovauja Tiekiėjui ir atlieka visus veiksmus, būtinus tinkamam šios Sutarties vykdymui: direktorius Mindaugas Apavičius +37061615080, Mindaugas@apastata.lt; statybos direktorius Rimantas Baliutavičius +37069841656, rimantas@apastata.lt

17.15. Užsakovo paskirti asmenys, kurie atstovauja Užsakovui ir atlieka visus veiksmus, būtinus tinkamam šios Sutarties vykdymui: Arūnas Bėta el. paštas arunas.beta@kam.lt, tel. +370 5 2103785 (dėl projektavimo paslaugų); Kornelija Kazlauskytė el. paštas kornelija.kazlauskyte@kam.lt, tel. +370 5 2103787 ir Danutė Skarbalienė el. paštas danute.skarbaliene@mil.lt, tel. +370 706 82 190 (dėl statybos darbų ir statinių priežiūros)

17.16. Užsakovo rekvizitai:	17.17. Tiečio rekvizitai:
<p>Gynybos resursų agentūra prie Krašto apsaugos ministerijos Kodas - 304740061 PVM mokėtojo kodas - LT100011457012 Šv. Ignoto 6, LT-01144 Vilnius Lietuvos Respublika A. s. LT23 7044 0600 0820 1907 SEB bankas AB</p>	<p>UAB „Apastata“ Registro kodas - 179331571 PVM mokėtojo kodas - LT793315716 Adresas: Laisvės g. 85G, LT-72310 Tauragė Sąskaitos Nr. LT964010041600446080 Bankas: AB DNB bankas</p> <p>UAB „Apasteel“ (jungtinės veiklos sutarties partneris) Kodas - 304297993 Laisvės g. 85G, LT-72310 Tauragė</p>

UŽSAKOVAS
Gynybos resursų agentūros
prie Krašto apsaugos ministerijos
direktorius

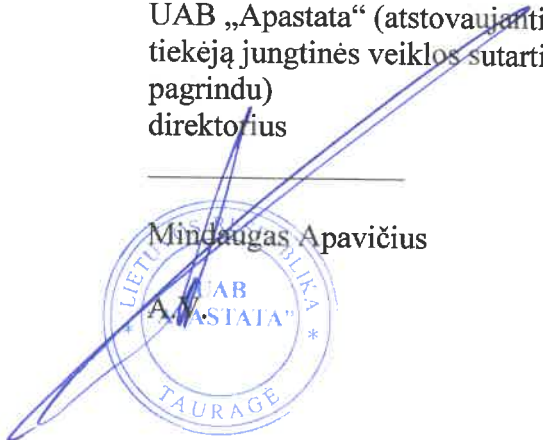
Sigitas Dzekunskas

A.V.



TIEKĖJAS
UAB „Apastata“ (atstovaujanti
tiekėjų jungtinės veiklos sutarties
pagrindu)
direktorius

Mindaugas Apavičius



KONTEINERIŲ STOVYKLOS ĮSIGIJIMO IR ĮRENGIMO SU TECHNINĖS PRIEŽIŪROS PASLAUGA TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Užsakovo tikslas – įsigyt laikinus kitos paskirties inžinerinis statinius ir pastatus (moduliniai ir kilnojamieji statiniai ir jų techninė priežiūra) Motorizuotosios pėstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio Artilerijos bataliono teritorijos sklype (Pajūrio m. Šilalės r.).
2. Konteinerių stovyklos įsigijimas su techninės priežiūros paslauga aprašytas 1 priede.
3. Programinė užduotis patvirtinta krašto apsaugos viceministro 2018 m. sausio 31 d. Nr. 21VL-10 „Kitos paskirties inžinerinių laikinųjų statinių ir pastatų Motorizuotosios pėstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio Artilerijos bataliono teritorijos sklype (Pajūrio m. Šilalės r.), statybos projektiniams pasiūlymams rengti“, 2 priedas.

BENDRIEJI REIKALAVIMAI

4. Užsakovo tikslas – įsigyt konteinerius su technine priežiūra.
5. Konteineriams garantija nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos turi būti suteikta ne mažiau kaip 24 mėn.
6. Konteineriams nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos 24 mėn. periodui turi būti teikiama techninė priežiūra.
7. Garantinio laikotarpio metu, tiekėjas įsipareigoja apmokinti ne mažiau 5 užsakovo paskirtus asmenis, konteinerių stovyklos techninės priežiūros.
8. Techninė priežiūra – techninių ir organizacinių priemonių visuma, siekiant išlaikyti gaminio nustatytais techninius-eksploataciniaus pradiniaus parametrus (toliau – priežiūra).
9. Konteinerių pristatymo ir pastatymo vieta – Dariaus ir Girėno g. 19, Pajūrio m.
10. Konteinerių techniniai reikalavimai ir poreikis aprašytas 1 predo 1 piedėlyje.
11. Pageidautina konteinerių išdėstymo schema (zonos) 1 predo 2 piedėlyje.
12. Konteinerių pastatymas ir išdėstymas gali būti koreguojamas, suderinus su užsakovu ir tiekėjui.
13. Konteineriai turi būti pritaikyti naudoti Lietuvos Respublikos klimatinėje juostoje, esant nuo -35° iki +40° C temperatūrai.
14. Turi būti įrengta apsauga nuo žaibo.
15. Tarp pastatytų konteinerių eilių įrengiami uždari koridoriai (naudoti koridorinius konteinerius). Koridorių danga turi būti saugi, be pavojingų išgaubų, angų, nuožulnumų, įplyšimų, neslidi, atspari trinčiai ir klimatinėms sąlygomis, turi atitinkti jai keliamus funkcinius reikalavimus.
16. Turi būti sumontuoti dvišlaičiai stogai virš kiekvienos konteinerinės zonas (išskyrus technikos parko zoną). Įrengti stogai turi pilnai apsaugoti nuo kritulių ir turi turėti lietaus nuvedimą, pajungtą į lietaus nuvedimo sistemą ir sniego laikiklius. Stogai turi atitinti statiniams taikomus stabilumo, standumo, mechaninio atsparumo, gaisrinės saugos, saugaus eksploatavimo reikalavimus.
17. Konteinerius pagal paskirtį reikės prijungti prie elektros, vandens, nuotekų ir ryšių inžinerinių tinklų.

KONTEINERIŲ ĮRENGIMO REIKALAVIMAI

18. Konteineriai turi būti pagaminti vadovaujantis 20 pėdų konteinerių ISO standartu (arba lygiaverčiu) reikalavimais, gamybai panaudotos medžiagos turi būti nekenksmingos žmogaus sveikatai. Vadovaujantis šiais reikalavimais, kurie nustatyti krovinių konteinerių konstrukcijų gamybai, turi būti gaminamos specialios paskirties konteinerių konstrukcijos, t.y. tiekėjo siūlomą specialios paskirties konteinerių konstrukcijos turi atitikti krovinių konteinerių konstrukcijoms keliamus reikalavimus (įskaitant, bet neapsiribojant: konteinerių išoriniai matmenimis, konteinerių konstrukcijų atsparumu, konteinerių konstrukcijų tvirtumo išbandymais, konteinerių keliamosios ąsos ir kitais reikalavimais). Konteineriai turi būti nauji ir nenaudoti.
19. Tiekėjas kartu su konteineriais, užsakovui pareikalavus, turi pateikti konteinerių gamintojo dokumentaciją.
20. Konteineriai turi būti pagaminti suvirinant plieno ir plieno lydinių konstrukcijas, kurios būtų atsparios klimato poveikiams, visos konstrukcijos detalės turi būti nudažyti atspariais korozijai dažais.
21. Konteineriai turi būti tinkami naudoti: techniškai tvarkingi, nesulankstytos konstrukcijos, be deformacijų, be korozijos židinių, be įtrūkimų, išorės ir vidaus apdaila nenusidėvėjusi, dažai neatsilupę, švarios, dažytos šviesia spalva sienos, grindų danga nenusitrynusi, veikiantys be užstrigimų langų ir durų judantys mechanizmai, sandarūs langai ir durys.
22. Konteinerių išorė turi būti nudažyta vienoda spalva.
23. Konteinerių sienos, grindys, lubos/stogas ir durys turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga. Apšiltintų konteinerio sienų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip $0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$, grindų – ne didesnis kaip $0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$, stogo – ne didesnis kaip $0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$, durų - ne didesnis kaip – $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$, langų - ne didesnis kaip $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.
24. Konteinerių grindys turi būti saugios, be pavojingų išgaubų, angų, nuožulnumų, iplyšimų, neslidi, atspari trinčiai ir klimatinėms sąlygoms, turi atitikti jai keliamus funkcinius reikalavimus.
25. Tualetų, dušų, prausyklių grindys, sienų paviršiai turi būti padengti lengvai valoma, atsparia valymui, drėgmeli ir dezinfekcinėms medžiagoms danga.
26. Sveikatos priežiūros konteinerių grindys, sienų paviršiai turi būti padengti lengvai valoma, atsparia valymui, drėgmeli ir dezinfekcinėms medžiagoms danga.
27. Duryse turi būti įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus. Turi būti pateiktas ne mažiau kaip keturių raktų komplektas kiekvienam konteineriui.

KONTEINERIŲ INŽINERINĖS ĮRANGOS REIKALAVIMAI

28. Konteineriuose turi būti sumontuoti šildymo ir kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys ne žemesnę kaip 18°C ir ne aukštesnę kaip 28°C , prausyklose, dušuose ne žemesnę kaip 20°C temperatūrą. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, prieinami valyti. Jei šildymo prietaiso, kuris yra pasiekiamas, paviršiaus ekspluatacijos metu temperatūra pasiekia aukštesnę kaip 80°C temperatūrą, būtina įrengti apsaugines priemones asmenims nuo nudegimų apsaugoti.
29. Visi šildymo ir kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.
30. Konteineriuose (ir koridoriuose) turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir ižeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių ekspluatavimą.
31. Stovyklos konteineriuose ir koridoriuose turi būti numatyta ir įrengta gaisrinė saugos signalizacija, kuri yra suvedama į centralę administracinię zonoje esančią budėtojo patalpą. Technikos parko zonos konteineriuose turi būti įrengta vietinė gaisrinė saugos signalizacija.
32. Maitinimo zonos įrengimui naudoti pridedamas schemas (santeknika - schema 1, elektra - schema 2, ventiliacija - schema 3, technologija - schema 4).

33. Maitinimo zonas įranga bus atvežama ir instaliuojama atskiru užsakovo projektu.

KITI REIKALAVIMAI

34. Konteineriai tiekėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti atvežti, sumontuoti, pastatyti ir paruošti eksploracijai užsakovo nurodytoje teritorijoje, prijungiant prie išorės tinklų ir perdavimo-priėmimo aktu perduoti veikiantys užsakovui.
35. Tiekačias turi teisę ir galimybę įvertinti konteinerių pastatymo vietą paruošiamiesiems darbams, būtiniems konteinerių pastatymui ir užtikrinantiems konteinerių funkcionavimą užsakovo nurodytoje vietoje.
36. Garantinio laikotarpio metu, įrangai sugedus, tiekačias turi ją suremontuoti arba pakeisti kita ne vėliau kaip per 24 val. nuo raščiko (el. paštu, faksu) užsakovo pranešimo arba per trumpiausią, technologiškai įmanomą laiką, suderintą su užsakovo atstovu, o remonto metu pritaikyti laikinąsias priemones, leidžiančias sistemai funkcionuoti. Ne dėl tiekėjo kaltės atsiradusius gedimus Perkančioji organizacija pašalins savo lėšomis.
37. Garantinio laikotarpio metu techninės priežiūros vykdymas fiksuojamas techninio aptarnavimo žurnale, kurio formą pasivirtina užsakovas, suderinės su tiekėju.
38. Garantinio laikotarpio metu tiekačias turi užtikrinti kokybišką techninę priežiūrą, laikydamasis teisinių ir techninių reikalavimų.
39. Užsakovas turi teisę kontroliuoti ir dalyvauti tiekėjo techninės priežiūros vykdyme;
40. Garantinio laikotarpio metu techninė priežiūra turi būti teikiama tiekėjo priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t.t.), įranga, technika, įrankiais ir transportu. Techninei priežiūrai atliliki naudojamos priemonės, turinčios cheminių medžiagų, pačios cheminės medžiagos bei preparatai turi turėti saugos duomenų lapus.
41. Tiekačias privalo skirti asmenį, atsakingą už techninės priežiūros organizavimą, kokybę ir kontrolę.
42. Tiekačio darbuotojai privalo laikytis Lietuvos kariuomenės padalinio, kuriame tiekiama prekės, vidaus tvarkos taisyklių.
43. Tiekačias, organizuodamas bei vykdymas techninę priežiūrą užsakovo teritorijoje, savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais ir saugos priemonėmis, užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą.
44. Visi pridedami dokumentai prie šios techninės specifikacijos yra neatsiejamos techninės specifikacijos dalys.
45. Konteinerinė stovykla turi atitikti:
 - LR sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugpjūčio 23 d. įsakymu Nr. V-1074 patvirtintos Lietuvos higienos normą HN 56:2015 „Karinės teritorijos visuomenės sveikatos saugos reikalavimai“;
 - LR sveikatos apsaugos ministro 2011 . liepos 29 d. įsakymu Nr V-373 patvirtintos Lietuvos higienos normą HN 47:2011 „Asmens sveikatos priežiūros įstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“;
 - LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-715 patvirtintos Lietuvos higienos normą HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) įstaigos: bendrieji įrengimo reikalavimai“;
 - LR sveikatos apsaugos ministro 2014 m. balandžio 30 d. įsakymo Nr. V-520 redakcija patvirtintą Lietuvos higienos normos HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ reikalavimus;
 - LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. V-824/A1-389 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“;
 - LR sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-1081 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 42:2009 „Gyvenamujų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“;
 - LR sveikatos apsaugos ministrės 2015 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-204 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 15:2005 „Maisto higiena“.

PRIDEDAMA:

- 1 priedo 1 priedėlis „Konteinerių techniniai reikalavimai ir poreikis“, 49 lapai.(doc)
- 1 priedo 2 priedėlis „Pageidautina konteinerių išdėstymo schema“, 5 lapai. (xls)
- Santeknika - schema 1, 1 lapas. (pdf)
- Elektra - schema 2, 1 lapas. (pdf)
- Ventiliacija - schema 3, 1 lapas. (pdf)
- Technologija - schema 4, 1 lapas. (pdf)
- Programinė užduotis- 2 priedas. (pdf)

Konteinerių stovyklos įsigijimo su techninės priežiūros paslauga
techninės specifikacijos
1 priedo 1 priedėlis

KONTEINERIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI IR POREIKIS

Eil. Nr.	Konteinerio paskirtis/Paslaugos poreikis	Mato vnt.	Kiekis	Konteinerio ir įrangos techniniai reikalavimai
ADMINISTRACINĖ ZONA				
1.	20 pėdų konteineris - budėtojo patalpa	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>4 (keturi) varstomi plastikiniai langai: pirmas langas - konteinerio gale, priešingoje pusėje nei durys, kiti du langai - konteinerio šonuose (netoli konteinerio galo, kuriame įrengtos durys) aplinkinės teritorijos stebėjimui; ketvirtas langas konteinerio gale netoli durų (lango apačia – rašomojo stalo aukštyste); langai turi būti su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys – su stiklu (ar stiklo paketu) per visą aukštį; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 12 (dvylika) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu; ne mažiau kaip 4 (keturios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteineriai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių;</p>

				konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); turi būti įrengta priešgaisrinės signalizacijos centralė.
2.	20 pėdų konteineris, skirtas karių poilsiuui	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
3.	2 (du) 20 pėdų konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją - saugykla	vnt.	1	<p>Konteinerinė konstrukcijoje turi būti:</p> <p>be langų;</p> <p>su 2 (dvejomis) atskirai jėjimo ir išėjimo dvigubomis durimis: išorinės durys (tokios kaip visų konteinerių); vidinės durys – metalinės grotos su užraktais (atskirai jėjimo ir išėjimo);</p> <p>kontakteinerinės konstrukcijos sienų, lubų ir grindų viduje (karkase) turi būti įrengtos plieno grotos – vertikalūs grotų strypai, kurių skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 20 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 150 mm ir turi būti perveriami per horizontalius plokščius strypus. Horizontalūs plokšti strypai, kurie turi būti ne mažesni kaip 45×6 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 200 mm. Strypai turi būti iš negrūdinto plieno ir kryžiavimo vietose suvirinti.</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 2 (du) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
4.	4 (keturi) 20 pėdų konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją - pasitarimų salę	vnt.	1	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 4 (keturi) varstomi plastikiniai langai su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p>

				ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; ne mažiau kaip 3 (trys) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutaciniemis spintomis įrengtomis šalia konteineriu; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
5.	20 pėdų konteineris, skirtas techninei patalpai	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 10 (dešimt) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu; ne mažiau kaip 3 (trys) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteiniai turi būti sukomutuoti su ryšių komutaciniemis spintomis įrengtomis šalia konteineriu; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteineryje turi būti sumontuota 19“ komutacinė spinta su reikiama įranga; kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
6.	20 pėdų konteineris, skirtas karių poilsui/bučiai	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
7.	5 (penki) 20 pėdų konteineriai, sujungti į vieną konteinerinę	vnt.	1	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>visą konstrukciją sudarys 5 sujungti konteineriai (1 patalpa ir 2 patalpa);</p>

	konstrukciją		<p>1 patalpą sudaro 2 konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją;</p> <p>2 patalpą sudaro 3 konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją;</p> <p>konstrukcijos viduje 1 patalpa atskirta durimis nuo 2 patalpos, t.y. į 1 patalpą galima patekti tik iš 2 patalpos; į visą šią 5 sujungtų konteinerių konstrukciją įrengiamas vienas iėjimas per 2 patalpą iš koridoriaus;</p> <p>2 patalpoje įrengiamas ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais abiejose patalpose (1 ir 2 patalpos); ne mažiau kaip 16 (šešiolika) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu (1 patalpa) ir nemažiau kaip 24 (dvidešimt keturi) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu (2 patalpa);</p> <p>ne mažiau kaip 12 (dvylka) RJ45 kompiuterinių jungčių – lizdas (1 patalpa) ir ne mažiau kaip 18 (aštuoniolika) RJ45 kompiuterinių jungčių – lizdas (2 patalpa) ;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteiniai turi būti sukомуoti su ryšiu komutaciniem spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteinio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) tiek 1 patalpoje, tiek 2 patalpoje.</p> <p>Konteinerinės konstrukcijos sienų, lubų ir grindų viduje (karkase) turi būti įrengtos plieno grotos – vertikalūs grotų strypai, kurių skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 20 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 150 mm ir turi būti perveriami per horizontalius plokščius strypus. Horizontalūs plokštūs strypai, kurie turi būti ne mažesni kaip 45×6 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 200 mm. Strypai turi būti iš negrūdinto plieno ir kryžiavimo vietose suvirinti.</p> <p>Reikalavimai durims į abejas patalpas: Dury turi būti plieninės, atsidarančios į išorę, atitinkančios ne žemesnės kaip RC3 saugumo klasės reikalavimus pagal EN 1627 standartą. Duryse turi būti sumontuotos dvi spynos. Pirma spyna su cilindrine šerdimi. Šerdis testuota pagal EN 1303 standartą ir turi atitikti ne žemesnės kaip 4 saugumo klasės reikalavimus. Pirmos spynos raktai turi valdyti ne tik sklaistį, bet ir spragtuką. Antra spyna - plokštelinė. Abiejų spynų korpusai turi atitikti ne žemesnės kaip 4 saugumo klasės reikalavimus pagal EN 12209 standartą. Durų staktoje turi būti sumontuota 12 V nuolatinės</p>
--	--------------	--	--

			<p>srovės tiesioginio valdymo elektromagnetinė sklendė, kurios plokštelė turi atitikti pirmos spynos skląscio ir spragtuko konfigūraciją.</p> <p>Išorinėje durų varčios pusėje ant pirmos spynos turi būti sumontuota nejudanti rankena.</p> <p>Ant durų turi būti sumontuotas durų pritraukiklis, kurio pritraukimo jėga turi atitikti varčios svorį.</p> <p>Reikalavimai langų grotoms:</p> <p>1 (vienas) langas turi būti apsaugotas stacionariomis plieninėmis grotomis (toliau – grotos), sumontuotomis viduje. Varstomo lango grotos turi būti varstomas. Grotos turi būti pritvirtintos prie konteinerių rėmo. Grotų rėmai turi būti pagaminti iš vamzdinio profilio plieno, kuris turi būti ne mažesniu išmatavimui nei 20×45 mm, ir ne mažesnės kaip 1,5 mm storio sienelės. Nevarstomose grotose vertikalūs grotų strypai, kurių skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 20 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 150 mm ir turi būti perveriami per horizontalius plokščius strypus. Horizontalūs plokštis strypai, kurie turi būti ne mažesni kaip 45×6 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 200 mm. Strypai turi būti iš negrūdinto plieno ir kryžiavimo vietose suvirinti.</p> <p>Varstomų grotų varčios rėmuose vertikalūs grotų strypai turi būti perveriami per horizontalius plokščius strypus. Vertikalūs grotų strypai, kurių skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 20 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 150 mm. Horizontalūs plokštis strypai, kurie turi būti ne mažesni kaip 45×6 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 200 mm. Strypai, grotų stakta ir varčia turi būti iš negrūdinto plieno. Visi strypai prie varčios ir kryžiavimo vietose turi būti suvirinti.</p> <p>Varstomos grotos turi būti su į vidų atsidarančia varčia ir joje sumontuotais plokštelinės spynos tipo užraktais. Grotų staktos ir varčios rėmo konstrukcijos turi būti pagamintos iš tokio paties, kaip ir grotų rėmų, vamzdinio profilinio plieno. Prie vidinės grotų varčios rėmo dalies, toje pusėje, kur sumontuotos spynos, turi būti privirinta plieno juostos užkarpa, kuri turi uždengti grotų staktos rėmą ir spynos sklasčius. Prie grotų staktos dalies, toje pusėje, kur bus kiaurymės spynų skląsciams, turi būti privirinta plieno juostos užkarpa, kuri turi uždengti staktos rėmą ir spynos sklasčius nuo lango pusės. Plienų juostos užkarpos turi uždengti visą staktos aukštį. Tarpas tarp grotų varčios ir staktos uždarytoje padėtyje turi būti ne didesnis kaip 5 mm. Grotų viriai turi būti montuojami iš vidinės pusės. Grotų varčios uždarytoje padėtyje turi būti negalima iškelti iš staktos. Spynos saugumo klasė turi būti ne žemesnė kaip 5 pagal LST EN 12209 standartą. Spyna turi būti sumontuota dėžutėje, specialiai įvirintoje į grotų varčios konstrukciją. Spyna turi būti rakinama tik iš vidinės</p>
--	--	--	--

				pusės. Iš lango pusės dėžutėje neturi būti kiaurymės raktui įkišti. Į varčią turi būti montuojama po 2 (du) analogiškus užraktus, kurie turi būti išdėstyti proporcingai pagal varčios aukštį. Esant atidarytoms grotoms, turi būti galima atidaryti langą evakuacijos ir lango priežiūros tikslais.
8.	2 (du) 20 pėdų konteineriai, sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją, skirti kompiuterizuotoms darbo vietoms	vnt.	8	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 2 (du) varstomi plastikiniai langai su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 24 (dvidešimt keturi) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 12 (dvylka) RJ45 kompiuterinių jungčių – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteiniai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteinero išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
9.	20 pėdų konteineriai, skirti kompiuterizuotoms darbo vietoms	vnt.	7	<p>Kontaineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 12 (dvylka) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 6 (šešios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteiniai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; kontaineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteinero išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
10.	20 pėdų konteineris, skirtas materialinių vertybų saugojimui/sandėlis	vnt.	1	<p>Kontaineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų</p>

				galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgį; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
11.	20 pėdų konteineris, skirtas valymo inventorui ir priemonių laikymui	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; konteineris turi būti per vidurį atskirtas pertvara su durimis į dvi vienodo dydžio patalpas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vienoje dalyje įrengti: praustuvę (ne mažiau kaip 1 vnt.) šluoščių džiovintuvus (ne mažiau kaip 2 vnt.) - Antroje dalyje įrengti: praustuvę (ne mažiau kaip 1 vnt.) šluoščių džiovintuvus (ne mažiau kaip 2 vnt.) ištraukiamoji ventiliacija; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; turi būti įrengtas šalto ir karšto vandens įvadas ir sumontuotas maišytuvas su prailgintu snapu (ne mažiau 30 cm ilgio), apačioje skardinis ar kitokios tvirtos medžiagos padėklas (išmatavimai ne mažiau kaip 700x700 mm) sumontuotas su vandens nuotekų sifonu sujungtu su nuotekų vamzdynu.
12.	20 pėdų konteineris –dušai, tualetai,	vnt.	2	Konteineryje turi būti:

	prausyklos skirtas moterims/vyram			<p>ne mažiau kaip 3 (trys) tualetų kabinos su visa įranga: kiekvienoje kabinoje turi būti šepetys klozetui valyti, laikiklis tualetiniam popieriui ir šiukslių dėžė;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) dušo kabinos su visa įranga: laikiklis muilui; lentynėlė kempinei; pakabos (kabliukai) rankšluosčiams ir drabužiams pakabinti;</p> <p>ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius; laikikliai popieriniams rankšluosčiams; pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams; šiukslių dėžės</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
13.	Koridorius, sumontuotas iš konteinerinių konstrukcijų, uždaras	vnt.	1	<p>Tarp pastatytių konteinerių eilių įrengiami koridoriai (koridoriniai konteineriai);</p> <p>Koridoriuje turi būti:</p> <p>ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais</p> <p>ne mažiau kaip 2 (du) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu.</p> <p>Koridoriaus išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; Ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>Turi būti įrengtos reguliuojamos galios elektrinė oro užuolaidos (toliau – užuolaida) – įrenginys turintis sudaryti nematomą oro barjerą, atskiriantį pastato vidų nuo išorinės aplinkos.</p> <p>Užuolaidos turi būti sumontuotos virš visų įėjimo/išėjimo durų, koridoriaus patalpos galuose.</p> <p>Vasarą oro užuolaidos turi mažinti patalpų įšilimą dėl</p>

				<p>durų varstymo, o žiemą nepraleisti šalto oro į statinio vidų.</p> <p>Pagrindiniai techniniai oro užuolaidos reikalavimai:</p> <p>Dirbt i dviem režimais: su šildymu ir be šildymo;</p> <p>Privalo turėti ne mažiau kaip 3 galios režimus;</p> <p>Oro pūtimo srauto plotis – 1 - 2 m, bet ne siauresnis nei durys;</p> <p>Maksimalus nupūtimas – ne mažiau kaip 2,5 m;</p> <p>Šildymo galia – ne mažiau kaip 3 kW (silpniausiu režimu);</p> <p>Oro srautas – ne mažiau kaip 1000 m³/val. (silpniausiu režimu);</p> <p>Privalo turėti belaidį nuotolinio valdymo pultą.</p> <p>Privalo turėti automatini jungiklį kuris įjungtų prietaisą atidarius duris.</p> <p>Konteinerių, sudarančių koridoriu, tarpai turi būti uždengti izoliacine juosta/medžiaga šilumos palaikymui;</p> <p>Turi būti lubos, kurios iš vidinės pusės padengtos drėgmei atsparia, garsą sugeriančia, antistatine, lygia, lengvai valoma danga.</p> <p>Abiejose koridoriaus galuose įrengtos į lauko pusę atsidarančios sandarios, atitinkančios patalpų funkcinę paskirtį, dviejų varčių durys (iš kurių vienos durys fiksuojamos) su stiklu iki pusės.</p> <p>Abiejų durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x1400 mm.</p>
--	--	--	--	---

GYVENAMOJI ZONA

				Konteineryje turi būti:
1.	20 pėdų konteineris/budėtojo patalpa	vnt.	3	<p>4 (keturi) varstomi plastikiniai langai (ar bereikia, kai bus laiptinė):</p> <p>pirmas langas - konteinerio gale, priešingoje pusėje nei durys,</p> <p>kiti du langai - konteinerio šonuose (netoli konteinerio galo, kuriam įrengtos durys) aplinkinės teritorijos stebėjimui;</p> <p>ketvirtas langas konteinerio gale netoli durų (lango apačia – rašomojo stalo aukštyste);</p> <p>langai turi būti su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus.</p> <p>1 (vienerios) durys – su stiklu (ar stiklo paketu) iki pusės;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 12 (dvylika) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 4 (keturios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p>

				konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
2.	2 (du) 20 pėdų konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją - saugykla	vnt.	3	<p>Konteinerinė konstrukcijoje turi būti:</p> <p>be langų;</p> <p>su 2 (dvejomis) atskirai įėjimo ir išėjimo dvigubomis durimis;</p> <p>išorinės durys (tokios kaip visų konteinerių);</p> <p>vidinės durys – metalinės grotos su užraktais (atskirai įėjimo ir išėjimo);</p> <p>konteinerinės kostrukcijos sienų, lubų ir grindų viduje (karkase) turi būti įrengtos plieno grotos – vertikalūs grotų strypai, kurių skersmuo turi būti ne mažesnis kaip 20 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 150 mm ir turi būti perveriami per horizontalius plokščius strypus. Horizontalūs plokšti strypai, kurie turi būti ne mažesni kaip 45×6 mm, turi būti išdėstyti ne rečiau kaip kas 200 mm. Strypai turi būti iš negrūdinto plieno ir kryžiavimo vietose suvirinti.</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 2 (du) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
3.	20 pėdų konteineriai, skirti kompiuterizuotoms darbo vietoms	vnt.	7	<p>Kontaineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 12 (dvylika) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 6 (šešios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>

				Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:
4.	2 (du) 20 pėdų konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją skirti kompiuterizuotoms darbo vietoms	vnt.	12	<p>ne mažiau kaip 2 (du) varstomi plastikiniai langai su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 24 (dvidešimt keturi) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 12 (dvylika) RJ45 kompiuterinių jungčių – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
5.	3 (trys) 20 pėdų konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją skirti kompiuterizuotoms darbo vietoms	vnt.	2	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) varstomi plastikiniai langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 36 (trisdešimt šeši) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 18 (aštuoniolika) RJ45 kompiuterinių jungčių – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteinerio išoreje turi būti elektros jungtis – įvadas; konteinerio išorėje turi būti kompiuterinė jungtis ir telekomunikacinė jungtis – įvadai; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
6.	20 pėdų konteineris, skirtas karių poilsui	vnt.	103	<p>Kontaineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p>

				ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su ižeminimu; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
7.	6 (šeši) 20 pėdų konteineriai, sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją - auditorija	vnt.	3	Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti: ne mažiau kaip 6 (šeši) varstomi plastikiniai langai su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzémis, kurias būtu galima atidaryti tik iš vidaus; 2 (dvejos) durys išėjimo/įėjimo susirinkimų salės ilgio pusėje, priešingoje pusėje nei langai; per vidurį konstrukcijos, turi būti įrengta stumdoma pertvara, kurios pagalba, patalpa lengvai transformuojama į vieną arba dvi dalis. ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 16 (šešiolika) elektros kištukinių lizdų su ižeminimu; ne mažiau kaip 8 (aštuonios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteiniai turi būti sukомуoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
8.	20 pėdų konteineris, skirtas materialinių vertybų saugojimui/sandėlis	vnt.	6	Kontaineryje turi būti: ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzémis, kurias būtu galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgi; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su ižeminimu; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
9.	20 pėdų konteineris, skirtas valymo inventoriui ir	vnt.	3	Kontaineryje turi būti: ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas

	priemonių laikymui			<p>su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su ižeminimu;</p> <p>konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; konteineris turi būti per vidurį atskirtas pertvara su durimis į dvi vienodo dydžio patalpas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vienoje dalyje įrengti: praustuvę (ne mažiau kaip 1 vnt.) šluoščių džiovintuvus (ne mažiau kaip 2 vnt.) - Antroje dalyje įrengti: praustuvę (ne mažiau kaip 1 vnt.) šluoščių džiovintuvus (ne mažiau kaip 2 vnt.) ištraukiamoji ventiliacija; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; turi būti įrengtas šalto ir karšto vandens įvadas ir sumontuotas maišytuvas su prailgintu snapu (ne mažiau 30 cm ilgio), apačioje skardinis ar kitokios tvirtos medžiagos padėklas (išmatavimai ne mažiau kaip 700x700 mm) sumontuotas su vandens nuotekų sifonu sujungtu su nuotekų vamzdynu.
10.	20 pėdų konteineris, skirtas karių poilsiui/bučiai	vnt.	3	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su ižeminimu;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
11.	20 pėdų konteineris – dušai su prausyklomis	vnt.	4	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 5 (penkios) dušo kabinos su visa įranga: laikiklis muilui; lentynėlė kempinei; pakabos (kabliukai) rankšluosčiams ir drabužiams</p>

				<p>pakabinti;</p> <p>ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius;</p> <p>laikikliai popieriniams rankšluosčiams;</p> <p>pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams;</p> <p>šiukšlių dėžės</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai.</p> <p>ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais</p> <p>kriauklių zonoje turi būti įrengtas na mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai);</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys.</p>
12.	20 pėdų konteineris – tualetai su prausyklomis	vnt.	3	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 6 (šešios) tualetų kabinos su visa įranga: kiekvienoje kabinoje turi būti šepetys klozetui valyti, laikiklis tualetiniam popieriui ir šiukšlių dėžė;</p> <p>nemažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius;</p> <p>laikiklis popieriniams rankšluosčiams;</p> <p>pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams</p> <p>pakabinti;</p> <p>šiukšlių dėžės.</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 0C.ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais</p>

				kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su ižeminimu; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
13.	20 pėdų konteineris – dušai, tualetai, prausyklos , skirtas moterims	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) tualetų kabinos su visa įranga: kiekvienoje kabinoje turi būti šepetys klozetui valyti, laikiklis tualetiniams popieriuui ir šiukšlių dėžę;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) dušo kabinos su visa įranga: laikiklis muilui; lentynėlė kempinei; pakabos (kabliukai) rankšluosčiams ir drabužiams pakabinti;</p> <p>ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius; laikikliai popieriniams rankšluosčiams; pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams; šiukšlių dėžės</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/Įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ištraukiamoji ventiliacija; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su ižeminimu; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
14.	20 pėdų konteineris – prausykla	vnt.	4	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 6 (šešios) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius; laikikliai popieriniams rankšluosčiams; pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams; šiukšlių dėžės.</p>

				<p>ne mažiau kaip 4 (keturios) kriauklėsmis, skirtomis kojoms plauti su visa įranga;</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
15.	20 pėdų konteineris-skalbykla	vnt.	4	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 5 (penkios) ne mažiau kaip 5 kg talpos drabužių skalbimo mašinos;</p> <p>stelažas nešvarių drabužių laikymui;</p> <p>ne mažiau kaip 5 (penkios) ne mažiau kaip 5 kg talpos skalbinių džiovinimo mašinos;</p> <p>specialūs uždari įrenginiai (spintos, lentynos). švarių skalbinių laikymui;</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
16.	20 pėdų konteineris-drabužių ir avalynės džiovykla		3	<p>Kiekviename konteineryje turi būti:</p> <ol style="list-style-type: none"> drėgnų drabužių ir avalynės džiovinimo įrenginiai su šilto oro srauto padavimu ir cirkuliacija; <p>arba</p> <ol style="list-style-type: none"> kontakteineryje turi būti įrengtos ne mažiau kaip 4 (keturios) drabužių džiovinimo spintos ir ne mažiau kaip 4 (keturios) avalynės džiovinimo spintos: <ol style="list-style-type: none"> drabužių džiovinimo spintose turi būti: pakabos rūbams, spintos viršuje turi būti anga oro

				<p>išstraukimui, elektrinis šildymo įrenginys (220 V/50 Hz) su ventiliatoriumi ir termoregulatoriumi (galingumas ne didesnis kaip 2000 W), maksimali temperatūra kameroje iki 50°C, galingumo nustatymo jungiklis, trys džiovinimo režimai (vėjelio režimas (šaltas oras), I šildymo režimas - ne daugiau kaip 1000 W, II šildymo režimas - ne daugiau kaip 2000 W; apačioje išstraukiama lentyna nešvarumams, spintos matmenys (plotis x gylis x aukštis) 1100x500x1860 mm, paklaida ±20 mm</p> <p>2.2. avalynės džiovinimo spintose turi būti: lentynos su grotelėmis analynei sudėti, spintos viršuje turi būti anga oro išstraukimui, elektrinis šildymo įrenginys (220 V/50 Hz, galingumas ne didesnis kaip 2000 W) su ventiliatoriumi ir termoregulatoriumi, maksimali temperatūra kameroje iki 50°C, galingumo nustatymo jungiklis, trys džiovinimo režimai (vėjelio režimas (šaltas oras), I šildymo režimas ne daugiau kaip 1000 W, II šildymo režimas ne daugiau kaip 2000 W), apačioje išstraukiama lentyna nešvarumams; spintos matmenys (plotis x gylis x aukštis) 1100x500x1860 mm, paklaida ±20 mm;</p> <p>3. išstraukiamoji ventiliacija; 4. ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; 5. konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
17.	I-III aukšto koridoriai, sumontuoti iš konteinerinių konstrukcijų, uždari	vnt.	3	<p>Tarp pastatytių konteinerių eilių įrengiami koridoriai (koridoriniai konteineriai);</p> <p>Koridoriuje turi būti: ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais ne mažiau kaip 2 (du) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu. Koridoriaus išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; Išstraukiamoji ventiliacija;</p> <p>Turi būti įrengtos reguliuojamos galios elektrinė oro užuolaidos (toliau – užuolaida) – įrenginys turintis sudaryti nematomą oro barjerą, atskiriantį pastato vidų nuo išorinės aplinkos. Užuolaidos turi būti sumontuotos konteinerinės stovyklos aukštose virš visų įėjimo/išejimo durų, koridoriaus patalpose. Vasarą oro užuolaidos turi mažinti patalpų išilimą dėl durų varstymo, o žiemą nepraleisti šalto oro į statinio vidų. Pagrindiniai techniniai oro užuolaidos reikalavimai: Dirbti dviem režimais: su šildymu ir be šildymo; Privalo turėti ne mažiau kaip 3 galios režimus; Oro pūtimo srauto plotis – 1 - 2 m, bet ne siauresnis nei durys; Maksimalus nupūtimas – ne mažiau kaip 2,5 m;</p>

				<p>Šildymo galia – ne mažiau kaip 3 kW (silpniausiu režimu); Oro srautas – ne mažiau kaip 1000 m³/val. (silpniausiu režimu); Privalo turėti belaidį nuotolinio valdymo pultą. Privalo turėti automatini jungiklį kuris įjungtų prietaisą atidarius duris.</p> <p>Konteinerių, sudarančių koridorių, tarpai turi būti uždengti izoliacine juosta/medžiaga šilumos palaikymui; Turi būti lubos, kurios iš vidinės pusės padengtos drėgmėi atsparia, garsą sugeriančia, antistatine, lygia, lengvai valoma danga. koridoriaus galuose įrengtos į lauko pusę atsidarančios sandarios, atitinkančios patalpų funkcinę paskirtį, dvieju varčių durys (iš kurių vienos durys fiksuojamos) su stiklu iki pusės. durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x1400 mm.</p>
18.	Konteineriai, skirti laiptinei į antrą ir trečią stovyklos aukštą	vnt.	2	<p>Konteinerių konstrukcijos galuose turi būti įrengti laiptai (kontakteinerinės konstrukcijos rėmuose), be pavojingų išgaubų, angų, nuožulnumų, įplyšimų, neslidūs, atsparūs trinčiai ir klimatinėms sąlygoms, turi atitikti jiems keliamus funkcinius reikalavimus.</p> <p>Laiptai turi būti integravoti į bendrą konteinerinę sistemą ir turi užtikrinti saugų patekimą į kiekvieną aukštą, įrengtos laiptų maršų aikštelės kiekviename aukšte, įrengtos apsauginės tvorelės, viršutinis laiptų aukštasis uždengtas. Laiptai turi atitikti saugaus eksplorativimo ir priešgaisrinius reikalavimus.</p>
19.	Laiptinė	vnt.	1	<p>Per vidurį konteinerinės konstrukcijos turi būti įrengta uždara laiptinė, be pavojingų išgaubų, angų, nuožulnumų, įplyšimų, neslidai, atspari trinčiai ir klimatinėms sąlygoms, turi atitikti jai keliamus funkcinius reikalavimus.</p> <p>Laiptinė (uždara) turi būti integravota į bendrą konteinerinę sistemą ir turi užtikrinti saugų patekimą į kiekvieną aukštą, laiptai turi atitikti saugaus eksplorativimo ir priešgaisrinius reikalavimus.</p> <p>Turi būti įrengtas ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais.</p>

MAITINIMO ZONA

				Konteineryje turi būti:
1.	20 pėdų konteineris – prausykla (1)	vnt.	1	<p>ne mažiau kaip 8 (aštuonios) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti skysto muilo dozatorius; laikikliai popieriniams rankšluosčiams; pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams; šiukslių dėžės;</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau</p>

				<p>kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>Ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais</p> <p>kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>turi būti įrengti ne mažiau negu 4 (keturi) rankų džiovintuvai (pritaikyti naudoti viešose patalpose, džiovintuvu korpusas dengtas apsaugine antibakterinė danga, turi įsijungti ir išsiųgti automatiškai, su Hepa filtru, oro srauto greitis ne mažiau kaip 200km/h);</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai);</p> <p>Įšėjimo/jejimo durys abiejuose konteineriu galuose.</p>
2.	10 (dešimt) 20 pėdų konteineriai, sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją – valgymo salė (2)	vnt.	1	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 6 (šeši) varstomi plastikiniai langai su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu (lengvai išimami ir valomi, atsparūs korozijai) nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzémis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>Įrengtos 1 vnt – įėjimas/išėjimas į lauko pusę atsidarančios dviejų pusų durys su langais. Durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x1400 mm.</p> <p>Įrengtos 1 vnt – įėjimas/išėjimas į lauko pusę atsidarančios dviejų pusų durys su langais. Durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x2000 mm.</p> <p>ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 2 (du) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteineriai turi būti sukromutuoti su ryšiu komutaciniem spintomis įrengtomis šalia konteineriu, konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai);</p> <p>Patalpų védinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p> <p>Turi būti įrengta reguliuojamos galios elektrinė oro užuolaida (toliau – užuolaida) – įrenginys turintis</p>

				sudaryti nematomą oro barjerą, atskiriantį pastato vidų nuo išorinės aplinkos. Užuolaida turi būti sumontuota virš durų. Vasarą oro užuolaidos turi mažinti patalpų įsilimą dėl durų varstymo, o žiemą nepraleisti šalto oro į statinio vidų. Pagrindiniai techniniai oro užuolaidos reikalavimai: Dirbtai dviem režimais: su šildymu ir be šildymo; Privalo turėti ne mažiau kaip 3 galios režimus; Oro pūtimo srauto plotis – 1 - 2 m, bet ne siauresnis nei durys; Maksimalus nupūtimas – ne mažiau kaip 2,5 m; Šildymo galia – ne mažiau kaip 3 kW (silpniausiu režimu); Oro srautas – ne mažiau kaip 1000 m ³ /val. (silpniausiu režimu); Privalo turėti belaidį nuotolinio valdymo pultą. Privalo turėti automatini jungiklį kuris įjungtų prietaisą atidarius duris.
3.	20 pėdų konteineris, skirtas kompiuterizuotoms darbo vietoms (3-4)	vnt.	2	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys į valgymo salę (2); ne mažiau kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 16 (šešiolika) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 8 (aštuoni) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteineriai turi būti sukомуoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
4.	3 (trys) 20 pėdų konteineriai, sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją - salės indu plovykla (5)	vnt.	1	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>Fasado pusėje: ne mažiau kaip 2 (du) varstomi plastikiniai langai su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių (lengvai išimami ir valomi, atsparūs korozijai) ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>Iš valgymo salės (2) pusės sujungimas atviras per visą konteinerių plotį (turi būti įrengtos plastikinės užuolaidos per visą konteinerių aukštį ir plotį – atitvėrimas nuo valgymo salės (2))</p> <p>Iš salės indu plovyklos (5) į salės indu saugyklą (6) per visą konteinerio ilgi sujungimas atviras</p> <p>1 (vienerios) durys į lauką;</p>

				<p>ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; karšto, šalto vandens ir nuotekų pajungimo/įvadų schema pridedama (1 schema) Elektros instaliacijos/įvadų schema pridedama (2 schema) Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/Įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ištraukiamoji ventiliacija; Patalpų vėdinimas (diferencijuoto reguliavimo nuo 0 iki 100 %) turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
5.	20 pėdų konteineris - salės indų saugykla (6)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (viena) praeiga (be durų) į maisto išdavimo linija (7); ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių (lengvai išimami ir valomi, atsparūs korozijai) ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzémis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). 4 (keturi) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą konteinerio sienos ilgį; lentynos gruotelėmis iš skersinių strypų pagamintos iš nerūdijančio plieno, reguliuojamo aukščio, lentyna išlaikanti apkrovą nuo 100 iki 150 kg. Ramsčiai pagaminti iš nerūdijančio plieno. ištraukiamoji ventiliacija; Patalpų vėdinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
6.	2 (du) 20 pėdų konteineriai, sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją – maisto išdavimo linija (7)	vnt.	1	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>Iš valgymo salės (2) pusės sujungimas atviras per visą konteinerių ilgį su maisto išdavimo linija (7) Iš salės indų saugyklos (6) į masto išdavimo liniją (7) 1 (vienerios) durys; 1 (vienos) durys į koridorių; Iš maisto išdavimo linijos (7) įrengiamos 2 (dvi)</p>

				<p>praeigos (be durų) į virtuvę (8), matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x2000 mm.</p> <p>ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/ įvadų schema pridedama (1 schema)</p> <p>Elektros instaliacijos/ įvadų schema pridedama (2 schema)</p> <p>Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema);</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>Patalpų vėdinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
7.	6 (šeši) 20 pėdų konteineriai, sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją – virtuvę (8)	vnt.	1	<p>Konteinerinėje konstrukcijoje turi būti:</p> <p>3 (trys) durys) į koridorių;</p> <p>ne mažiau kaip 4 (keturios) vientiso nerudijančio plieno lakšto kriauklės su visa įranga ir pasienio borteliu ne mažesnio kaip 50 mm aukščio (1 schema);</p> <p>virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius;</p> <p>laikikliai popieriniams rankšluosčiams;</p> <p>pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams;</p> <p>šiukslių dėžės</p> <p>ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai);</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/ įvadų schema pridedama (1 schema)</p> <p>Elektros instaliacijos/ įvadų schema pridedama (2 schema)</p> <p>Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema);</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto</p>

				vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ištraukiamoji ventiliacija; Patalpų vėdinimas (diferencijuoto reguliavimo nuo 0 iki 100 %) turi atitikti teisės aktų reikalavimus.
8.	20 pėdų konteineris - virtuvės indų plovykla (9)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>Konteineryje įrengtos į lauko pusę atsidarančios sandarios, atitinkančios patalpų funkcinę paskirtį, dvių varčių durys (iš kurių vienos durys fiksuoamos) su stiklu iki pusės.</p> <p>durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x1400 mm.</p> <p>Iš virtuvės indų plovyklos (9) į virtuvės inventoriaus saugykla (10) pertvara neįrengiama.</p> <p>1 (viena) praeiga (be durų) į virtuvę (8); ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/ įvadų schema pridedama (1 schema)</p> <p>Elektros instaliacijos/ įvadų schema pridedama (2 schema)</p> <p>Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema);</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>Patalpų vėdinimas (diferencijuoto reguliavimo nuo 0 iki 100 %) turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
9.	20 pėdų konteineris - virtuvės inventoriaus saugykla (10)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (viena) praeiga (be durų) į virtuvę (8), matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x2000 mm.</p> <p>ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p> <p>4 (keturi) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą konteinerio sienos ilgį; lentynos gruotelėmis iš skersinių strypų pagamintos iš nerūdijančio plieno, reguliuojamo aukščio, lentyna</p>

				išlaikanti apkrovas nuo 100 iki 150 kg. Ramsčiai pagaminti iš nerūdijančio plieno. ištraukiamoji ventiliacija.
10.	20 pėdų konteineris - termosų saugykla - plovykla (11)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>Konteineryje įrengtos į lauko pusę atsidarančios sandarios, atitinkančios patalpų funkcinę paskirtį, dvieju varčių durys (iš kurių vienos durys fiksuojamos) su stiklu iki pusės.</p> <p>durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x1400 mm.</p> <p>1 (viena) durys į virtuvę (8); ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>karšto, šalto vandens ir nuotekų pajungimo/ įvadų schema pridedama (1 schema)</p> <p>4 (keturi) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą konteinerio sienos ilgį; lentynas gruotelėmis iš skersinių strypų pagamintos iš nerūdijančio plieno, reguliuojamo aukščio, lentyna išlaikanti apkrovas nuo 100 iki 150 kg. Ramsčiai pagaminti iš nerūdijančio plieno.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>Patalpų védinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
11.	20 pėdų konteineris - valymo inventoriaus laikymo patalpa (12)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>durys išejimo/ įėjimo į koridoriu ir durys išejimo/ įėjimo į pagalbinės patalpas (13); ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 2 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; Karšto, šalto vandens ir nuotekų pajungimo/ įvadų schema pridedama (1 schema)</p> <p>Elektros instalacijos/ įvadų schema pridedama (2 schema)</p> <p>praustuvę (ne mažiau kaip 2 vnt.) šluoščių džiovintuvus (ne mažiau kaip 4 vnt.)</p>

				ištraukiamoji ventiliacija; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; turi būti įrengtas šalto ir karšto vandens įvadas ir sumontuotas maišytuvas su prailgintu snapu (ne mažiau 30 cm ilgio), apačioje skardinis ar kitokios tvirtos medžiagos padėklas (išmatavimai ne mažiau kaip 700x700 mm) sumontuotas su vandens nuotekų sifonu sujungtu su nuotekų vamzdynu
12.	20 pėdų konteineris - pagalbinės patalpos (13)	vnt.	1	Konteineryje turi būti: 1 (vienos) durys iš koridoriaus pusės; 1 (vienu) kriauklės pajungimas su visa įranga; reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ištraukiamoji ventiliacija; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; kontakteinero išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai);
13.	20 pėdų konteineris - cheminių priemonių laikymo patalpa (14)	vnt.	1	Konteineryje turi būti: 1 (dvi) durys išėjimo/ įėjimo; ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). Turi būti sumontuotos grindys, atsparios šarmams ir rūgšims; 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgi; lentynos, vientisos pagamintos iš nerūdijančio plieno, reguliuojamo aukščio, lentyna išlaikanti apkrovas nuo 100 iki 150 kg. Ramsčiai pagaminti iš nerūdijančio plieno. ištraukiamoji ventiliacija;
14.	20 pėdų konteineris – dušai, tualetai,	vnt.	1	Konteineryje turi būti:

	prausyklos (15)			<p>ne mažiau kaip 2 (dvi) tualetų kabinos su visa įranga: kiekvienoje kabinoje turi būti šepetys klozetui valyti, laikiklis tualetiniam popierui ir šiukslių dėžė;</p> <p>ne mažiau kaip 2 (dvi) dušo kabinos su visa įranga: laikiklis muilui; lentynėlė kempinei; pakabos (kabliukai) rankšluosčiams ir drabužiams pakabinti;</p> <p>ne mažiau kaip 2 (dvi) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius; laikikliai popieriniams rankšluosčiams; pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams; šiukslių dėžės;</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; ne mažesnis kaip 100 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienos dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su įžeminimu; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
15.	20 pėdų konteineris - rūbinė I (16)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys jungiančios Rūbinę I ir Rūbinę II; 1 (vienos) durys į koridoriu ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) ištraukiamoji ventiliacija</p>
16.	20 pėdų konteineris - rūbinė II (17)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys į koridoriu ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) ištraukiamoji ventiliacija</p>
17.	20 pėdų konteineris	vnt.	1	Konteineryje turi būti:

<p>- buitinės patalpos (18)</p>			<p>1 (vienos) durys į koridorių ne mažiau kaip 4 (keturios) ne mažiau kaip 5 kg talpos drabužių skalbimo mašinos; stelažas nešvarių drabužių laikymui; ne mažiau kaip 4 (keturios) ne mažiau kaip 5 kg talpos skalbinių džiovinimo mašinos; stelažas švarių skalbinių laikymui; išstraukiamoji ventiliacija; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p> <p>Kiekviename konteineryje turi būti: drėgnų drabužių ir avalynės džiovinimo įrenginiai su šilto oro srauto padavimu ir cirkuliacija;</p> <p>arba</p> <p>1. konteineryje turi būti įrengtos ne mažiau kaip 4 (keturios) drabužių džiovinimo spintos ir ne mažiau kaip 4 (keturios) avalynės džiovinimo spintos:</p> <p>7.1. drabužių džiovinimo spintose turi būti: pakabos rūbams, spintos viršuje turi būti anga oro išstraukimui, elektrinis šildymo įrenginys (220 V/50 Hz) su ventiliatoriumi ir termoregulatoriumi (galingumas ne didesnis kaip 2000 W), maksimali temperatūra kameroje iki 50° C, galingumo nustatymo jungiklis, trys džiovinimo režimai (vėjelio režimas (šaltas oras), I šildymo režimas - ne daugiau kaip 1000 W, II šildymo režimas - ne daugiau kaip 2000 W; apačioje išstraukiama lentyna nešvarumams, spintos matmenys (plotis x gylis x aukštis) 1100x500x1860 mm, paklaida ±20 mm</p> <p>7.2. avalynės džiovinimo spintose turi būti: lentynos su grotelėmis aavynei sudėti, spintos viršuje turi būti anga oro išstraukimui, elektrinis šildymo įrenginys (220 V/50 Hz, galingumas ne didesnis kaip 2000 W) su ventiliatoriumi ir termoregulatoriumi, maksimali temperatūra kameroje iki 50° C, galingumo nustatymo jungiklis, trys džiovinimo režimai (vėjelio režimas (šaltas oras), I šildymo režimas ne daugiau kaip 1000 W, II šildymo režimas ne daugiau kaip 2000 W), apačioje išstraukiama lentyna nešvarumams; spintos matmenys (plotis x gylis x aukštis) 1100x500x1860 mm, paklaida ±20 mm;</p> <p>8. išstraukiamoji ventiliacija;</p> <p>9. ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p>
-------------------------------------	--	--	---

				10. konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
18.	20 pėdų konteineris - konservuotų produktų sandėlis (19)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/įėjimo į koridorių; ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgi; lentynos, vientisos pagamintos iš nerūdijančio plieno, reguliuojamo aukščio, lentyna išlaikanti apkrovas nuo 100 iki 150 kg. Ramsčiai pagaminti iš nerūdijančio plieno. ištraukiamoji ventiliacija;</p>
19.	20 pėdų konteineris - Sausų produktų sandėlis (20-21)	vnt.	2	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/įėjimo į koridorių; 1 (vienos) durys išėjimo/įėjimo į koridorių/iškrovimo rampą – sausų produktų sandėlis (21); ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgi; lentynos, vientisos pagamintos iš nerūdijančio plieno, reguliuojamo aukščio, lentyna išlaikanti apkrovas nuo 100 iki 150 kg. Ramsčiai pagaminti iš nerūdijančio plieno. ištraukiamoji ventiliacija;</p>
20.	20 pėdų konteineris - daržovių valymo patalpa (22)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/įėjimo į koridorių; 1 (vienos) durys išėjimo/įėjimo į koridorių/iškrovimo rampą; ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/īvadų schema pridedama (1 schema); Aplink daržovių valymo mašinas bortelis (AxIxP): ne mažesnis kaip 100 mmx3500mmx1100mm Elektros instaliacijos/īvadų schema pridedama (2</p>

				<p>schema);</p> <p>Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema);</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>Patalpų vėdinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
21.	20 pėdų konteineris - pirminio daržovių paruošimo patalpa (23)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių;</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių/iškrovimo rampą;</p> <p>ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai);</p> <p>kontakteinero išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>kontakteinero išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p> <p>karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/īvadų schema pridedama (1 schema)</p> <p>Elektros instaliacijos/īvadų schema pridedama (2 schema)</p> <p>Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema);</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>ištraukiamoji ventiliacija;</p> <p>Patalpų vėdinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
21.	20 pėdų konteineris - miltinių cechas (24)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių;</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių/iškrovimo rampą;</p> <p>ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai);</p> <p>kontakteinero išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys;</p> <p>kontakteinero išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas;</p> <p>sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai;</p>

				karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/įvadų schema pridedama (1 schema) Elektros instaliacijos/įvadų schema pridedama (2 schema) Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. išstraukiamaoji ventiliacija; Patalpų vėdinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.
22.	2 sujungti 20 pėdų konteineriai - mėsos - žuvies cechas (25)	vnt.	1	<p>Konstrukcijoje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių; 1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių/iškrovimo rampą; ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); kontakteinero išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; kontakteinero išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/įvadų schema pridedama (1 schema) Elektros instaliacijos/įvadų schema pridedama (2 schema) Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. išstraukiamaoji ventiliacija; Patalpų vėdinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.</p>
23.	20 pėdų konteineris -1 paros laikymo patalpa (26)	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių; 1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių/iškrovimo rampą; ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); kontakteinero išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai –</p>

				jungtys; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/įvadų schema pridedama (1 schema) Elektros instaliacijos/įvadų schema pridedama (2 schema) Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/Įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ištraukiamoji ventiliacija; Patalpų vėdinimas turi atitikti teisės aktų reikalavimus.
24.	20 pėdų konteineris - duonos laikymo patalpa (27)	vnt.	1	Konteineryje turi būti: 1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių; 1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių/iškrovimo rampą; ne mažiau kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). 8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgį; lentynos, vientisos pagamintos iš nerūdijančio plieno, reguliuojamo aukščio, lentyna išlaikanti apkrovą nuo 100 iki 150 kg. Ramsčiai pagaminti iš nerūdijančio plieno. ištraukiamoji ventiliacija;
25.	20 pėdų konteineris - šaltų produktų cechas (28)	vnt.	1	Konteineryje turi būti: 1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių; 1 (vienos) durys išėjimo/ėjimo į koridorių/iškrovimo rampą; ne mažiau kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); kontakteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; karšto, šaldo vandens ir nuotekų pajungimo/įvadų schema pridedama (1 schema) Elektros instaliacijos/įvadų schema pridedama (2 schema)

				Ventiliacijos įvadų schema pridedama, ventiliacijos gaubtai turi būti sumontuoti virš planuojamų instaliuoti įrengimų; (3 schema); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. išstraukiamoji ventiliacija; Patalpų vėdinimas turi atitinkti teisės aktų reikalavimus.
26.	Koridorius, sumontuotas iš konteinerinių konstrukcijų, uždaras	vnt.	1	<p>Koridorius įrengiamas tarpe tarp konteinerių eilių; Tarp pastatytyų konteinerių eilių įrengiami koridoriai (vidinė koridorinė sistema);</p> <p>Koridoriuje turi būti: apšvietimas; ne mažiau kaip 4 (keturiu) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu.</p> <p>Koridoriaus išoreje turi būti elektros jungtis – įvadas; Išstraukiamoji ventiliacija;</p> <p>Turi būti šildymo ir kondicionavimo sistemos; Koridoriaus šildymui turi būti įrengtos reguliuojamos galios elektrinė oro užuolaidos (toliau – užuolaida) – įrenginys turintis sudaryti nematomą oro barjerą, atskiriantį pastato vidų nuo išorinės aplinkos. Užuolaidos turi būti sumontuotos virš visų įėjimo/išejimo durų (lauko), koridoriaus patalpose. Vasarą oro užuolaidos turi mažinti patalpų išilimą dėl durų varstymo, o žiemą nepraleisti šalto oro į statinio vidų.</p> <p>Pagrindiniai techniniai oro užuolaidos reikalavimai: Dirbt i dviem režimaus: su šildymu ir be šildymo; Privalo turėti ne mažiau kaip 3 galios režimus; Oro pūtimo srauto plotis – 1 - 2 m, bet ne siauresnis nei durys; Maksimalus nupūtimas – ne mažiau kaip 2,5 m; Šildymo galia – ne mažiau kaip 3 kW (silpniausiu režimu); Oro srautas – ne mažiau kaip 1000 m³/val. (silpniausiu režimu); Privalo turėti belaidį nuotolinio valdymo pultą. Privalo turėti automatini jungiklį kuris įjungtų prietaisą atidarius duris.</p> <p>Konteinerių, sudarančių koridorių, tarpai turi būti uždengti izoliacine juosta/medžiaga šilumos palaikymui; Turi būti sumontuotos lubos, kurios iš vidinės pusės turi būti padengtos drėgmei atsparia, garsą sugeriančia, antistatinė ir lengvai valoma danga. Koridoriaus gale (prie pagalbinių patalpų (13)) įrengtos į lauko pusę atsidarančios dviejų pusų durys su langais.</p>

				Durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x1400 mm. Koridoriaus gale (prie sausų produktų sandėlio (21)) įrengtos į lauko pusę atsidarančios dviejų pusų durys su langais. Durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x2000 mm.
27.	Koridorius/ iškrovimo rampa	vnt.	1	Koridorius įrengiamas naudojant vidinę koridorinę sistemą (turi būti po bendru konteinerinės zonas stogu), atviras (be sienų) Koridoriuje turi būti: apšvietimas; ne mažiau kaip 2 (keturiu) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu. Koridoriaus išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas;

MEDICINOS ZONA

				Konteineryje turi būti: ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; ne mažiau kaip 4 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteiniai turi būti sukromutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteinio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
1.	20 pėdų konteineris – Pacientų rūbinė	vnt.	1	Konteineryje turi būti: ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (užuolaidos, žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; ne mažiau kaip 4 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;
2.	20 pėdų konteineris - registratūra	vnt.	1	

				konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
3.	20 pėdų konteineris medikamentų ir med. priemonių saugykla	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtu galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>8 (aštuoni) stelažai su 4 lentynomis (rémo aukštis - 2200-2400 mm, rémo gylis – 500-600 mm, lentynos ilgis – 1100-1200 mm), stelažai turi būti sujungti vienas su kitu ir išdėstyti per visą abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgi;</p> <p>ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
4.	20 pėdų konteineris MPV vado patalpa	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtu galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.).</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 2 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteinoi turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
5.	20 pėdų konteineris, skirtas kompiuterizuotoms darbo vietoms	vnt.	2	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtu galima atidaryti tik iš vidaus;</p>

				1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 12 (dvylika) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu; ne mažiau kaip 6 (šešios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
6.	20 pėdų konteineris, skirtas psichologui	vnt.	1	Konteineryje turi būti: ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; ne mažiau kaip 2 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
7.	20 pėdų konteineris, skirtas KVSPS specialistui	vnt.	1	Konteineryje turi būti: ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;

				ne mažiau kaip 4 (keturios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutaciniemis spintomis įrengtomis šalia konteineriu; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
8.	20 pėdų konteineris – gydytojo kabinetas	vnt.	2	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzémis, kurias būtu galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su žeminimu; ne mažiau kaip 2 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteiniai turi būti sukomutuoti su ryšių komutaciniemis spintomis įrengtomis šalia konteineriu; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). turi būti 1 kriauklė su maišytuvu reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. vienkartinių rankšluosčių détuvės sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė</p>
9..	20 pėdų konteineris – valymo inventoriaus ir priemonių laikymo patalpa	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzémis, kurias būtu galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su</p>

				<p>įžeminimu;</p> <p>konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas;</p> <p>kontakteineris turi būti per vidurį atskirtas pertvara su durimis į dvi vienodo dydžio patalpas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vienoje dalyje įrengti: praustuvę (ne mažiau kaip 1 vnt.) šluoščių džiovintuvus (ne mažiau kaip 2 vnt.) - Antroje dalyje įrengti: praustuvę (ne mažiau kaip 1 vnt.) šluoščių džiovintuvus (ne mažiau kaip 2 vnt.) ištraukiamoji ventiliacija; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai); reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/Įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; turi būti įrengtas šalto ir karšto vandens įvadas ir sumontuotas maišytuvas su prailgintu snapu (ne mažiau 30 cm ilgio), apačioje skardinis ar kitokios tvirtos medžiagos padėklas (išmatavimai ne mažiau kaip 700x700 mm) sumontuotas su vandens nuotekų sifonu sujungtu su nuotekų vamzdynu.
10.	20 pėdų konteineris - laboratorija	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.).</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 2 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteineriai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių;</p> <p>kontakteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>kontakteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p> <p>turi būti 1 kriauklė su maišytuvu</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/Įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau</p>

				kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. vienkartinių rankšluosčių détuvės sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė
11.	20 pėdų konteineris - procedūrinis	vnt.	2	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; ne mažiau kaip 4 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteiniai turi būti sukomutuoti su ryšiu komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteario išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). turi būti 1 kriauklė su maišytuvu reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. vienkartinių rankšluosčių détuvės sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė</p>
12.	2 20 pėdų konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją Odontologinis kabinetas	vnt.	1	<p>Konstrukcijoje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p>

				<p>ne mažiau kaip 4 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutaciniemis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p> <p>turi būti 1 kriauklė su maišytuvu</p> <p>reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>vienkartinių rankšluosčių détuvės</p> <p>sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė</p>
13.	20 pėdų konteineris – Medicinos prietaisų apdorojimo ir sterilizavimo patalpa	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p> <p>viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.).</p> <p>1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 4 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas;</p> <p>RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutaciniemis spintomis įrengtomis šalia konteinerių; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p> <p>turi būti 2 kriauklės (nerudijančio plieno) su maišytuvais reguliuojamai karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C.</p> <p>vienkartinių rankšluosčių détuvės</p> <p>sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė</p>

				Konstrukcijoje turi būti:
14.	2 20 pėdų konteineriai sujungti i vieną konteinerinę konstrukciją. Medicinos personal poilsio patalpa	vnt.	1	<p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais ne mažiau kaip 2 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). turi būti 1 kriauklė su maišytuvu reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. vienkartinių rankšluosčių détuvės su vienkartiniais rankšluosčiais sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė</p>
15.	20 pėdų konteineris, skirtas medicininių atliekų laikymui	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; kontakteino išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). turi būti 1 kriauklė su maišytuvu reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/ įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. vienkartinių rankšluosčių détuvės su vienkartiniais rankšluosčiais sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė</p>

16.	20 pėdų konteineris, skirtas švarių ir nešvarių skalbinių laikymui	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; 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 abiejų konteinerio vidinių šoninių sienų ilgi; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kišukiniai lizdai su įžeminimu; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai). Ištraukiamoji ventiliacija</p>
17.	2 (du) 20 pėdų kontakteeriai sujungti i vieną konteinerinę konstrukciją laikinojo apgyvendinimo patalpa, kuri skirta kariams, negalintiems likti tarp kitų karių	vnt.	2	<p>Konstrukcijoje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; viduje turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių priemonės (žaliuzės ir pan.). 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 200 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais ne mažiau kaip 3 (trys) elektros kišukiniai lizdai su įžeminimu; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p> <p>turi būti 1 kriauklė su maišytuvu reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. vienkartinį rankšluosčių détuvės su vienkartiniais rankšluosčiais sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė</p>
18.	20 pėdų konteineris Med Darbuotojų persirengimo patalpa	vnt.	1	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus;</p>

				1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 150 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su ižeminimu; ne mažiau kaip 2 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteineriai turi būti sukomutuoti su ryšių komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteineriu; konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).
19.	20 pėdų konteineris – dušai, tualetai, prausyklos	vnt.	2	<p>Konteineryje turi būti:</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) tualetų kabinos su visa įranga: kiekvienoje kabinoje turi būti šepetys klozetui valyti laikiklis tualetiniams popierui ir šiukšlių dėžę;</p> <p>ne mažiau kaip 3 (trys) dušo kabinos su visa įranga: laikiklis muilui; lentynėlė kempinei; pakabos (kabliukai) rankšluosčiams ir drabužiams pakabinti</p> <p>ne mažiau kaip 2 (dvi) kriauklės su visa įranga: virš kiekvienos kriauklės turi būti pritvirtintas veidrodis, skysto muilo dozatorius; laikikliai poperiniam rankšluosčiams; pakabos (kabliukai) medžiaginiams rankšluosčiams; šiukšlių dėžės su vienkartiniais plastikiniais įklotais reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 ° C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. ištraukiamoji ventiliacija; sumontuoti vandens padavimo ir nuotekų šalinimo įrenginiai; ne mažesnis kaip 100 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; kriauklių zonoje turi būti įrengtas ne mažiau kaip vienas dvigubas elektros kištukinis lizdas arba ne mažiau kaip 2 (du) viengubi kištukiniai lizdai su ižeminimu; konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis - įvadas; konteinerio išorėje turi būti vandens, nuotekų įvadai – jungtys; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>
20.	4 (keturi) 20 pėdų	vnt.	1	Konstrukcijoje turi būti:

	konteineriai sujungti į vieną konteinerinę konstrukciją – mokymu klasė			ne mažiau kaip 4 (keturi) varstomi plastikiniai langai su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurių būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys; ne mažesnis kaip 500 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais; ne mažiau kaip 8 (aštuoni) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu; ne mažiau kaip 2 (dvi) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteiniai turi būti sukomutuoti su ryšių komutaciniem spintomis įrengtomis šalia konteineriu; kontakteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6; kontakteinio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti 1 kriauklė su maišytuvu reguliuojami karšto vandens ruošimo įranga/įrenginiai, užtikrinantys nepertraukiamą karšto vandens (ne mažiau kaip 55 °C) tiekimą, sudarant technines prielaidas vandens tiekimo sistemoje vandens šildytuve karšto vandens temperatūrą padidinti, kad vartotojų čiaupuose ji būtų ne žemesnė kaip 65 °C. vienkartinių rankšluosčių dėtuvės su vienkartiniais rankšluosčiais sieninis skysto muilo dozatorius skystu muilu atvira ar pedalinė atliekų dėžė
21.	Koridorius, sumontuoti iš konteinerinių konstrukcijų, uždari	vnt.	1	Tarp pastatytių konteinerių eilių įrengiami koridoriai (koridoriniai konteineriai); Koridoriuje turi būti: ne mažesnis kaip 50 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais ne mažiau kaip 2 (du) elektros kištukiniai lizdai su įžeminimu. Koridoriaus išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas; Ištraukiamoji ventiliacija; Turi būti įrengtos reguliuojamos galios elektrinė oro užuolaidos (toliau – užuolaida) – įrenginys turintis sudaryti nematomą oro barjerą, atskiriantį pastato vidų nuo išorinės aplinkos. Užuolaidos turi būti sumontuotos virš visų iėjimo/išejimo durų, koridoriaus patalpos galuose. Vasarą oro užuolaidos turi mažinti patalpų išilimą dėl durų varstymo, o žiemą nepraleisti šalto oro į statinio vidų.

				<p>Pagrindiniai techniniai oro užuolaidos reikalavimai:</p> <p>Dirbt i dviem režimais: su šildymu ir be šildymo;</p> <p>Privalo turėti ne mažiau kaip 3 galios režimus;</p> <p>Oro pūtimo srauto plotis – 1 - 2 m, bet ne siauresnis nei durys;</p> <p>Maksimalus nupūtimas – ne mažiau kaip 2,5 m;</p> <p>Šildymo galia – ne mažiau kaip 3 kW (silpniausiu režimu);</p> <p>Oro srautas – ne mažiau kaip 1000 m³/val. (silpniausiu režimu);</p> <p>Privalo turėti belaidį nuotolinio valdymo pultą.</p> <p>Privalo turėti automatini jungiklį kuris įjungtų prietaisą atidarius duris.</p> <p>Konteinerių, sudarančių koridorių, tarpai turi būti uždengti izoliacine juosta/medžiaga šilumos palaikymui;</p> <p>Turi būti lubos, kurios iš vidinės pusės padengtos drėgmei atsparia, garsą sugeriančia, antistatine, lygia, lengvai valoma danga.</p> <p>Abiejose koridoriaus galuose įrengtos į lauko pusę atsidarančios sandarios, atitinkančios patalpų funkcinę paskirtį, dviejų varčių durys (iš kurių vienos durys fiksuoamos) su stiklu iki pusės.</p> <p>Abiejų durų matmenys turi būti ne mažesni kaip 2100x1400 mm.</p>
--	--	--	--	---

TECHNIKOS PARKO ZONA

				Konteineryje turi būti:
1.	20 pėdų konteineris, skirtas kompiuterizuotoms darbo vietoms	vnt.	3	<p>ne mažiau kaip 1 (vienas) varstomas plastikinis langas su dvigubu stiklo paketu, tinkleliu nuo vabzdžių ir išorinėmis tvirtos konstrukcijos žaliuzėmis, kurias būtų galima atidaryti tik iš vidaus; 1 (vienerios) durys;</p> <p>ne mažesnis kaip 300 lx dirbtinis apšvietimas su jungikliais;</p> <p>ne mažiau kaip 12 (dvylika) elektros kištukinių lizdų su įžeminimu;</p> <p>ne mažiau kaip 6 (šešios) RJ45 kompiuterinės jungtys – lizdas; RJ45 kompiuterinės jungtys nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteineriai turi būti sukromutuoti su ryšių komutacinėmis spintomis įrengtomis šalia konteinerių;</p> <p>konteineryje naudojami kompiuteriniai kabeliai nežemesnės kategorijos kaip Cat. 6;</p> <p>konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis – įvadas;</p> <p>šildymo, kondicionavimo įrenginiai (prietaisai).</p>

UŽSAKOVAS

Gynybos resursų agentūros
prie Krašto apsaugos ministerijos
direktorius

Sigitas Dzekunskas

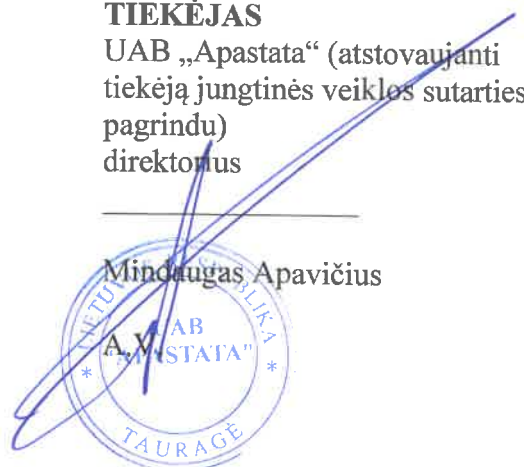
A.V.



TIEKĖJAS

UAB „Apastata“ (atstovaujanti tiekėjų jungtinės veiklos sutarties pagrindu)
direktorius

Mindaugas Apavičius



Viešojo pirkimo-pardavimo sutarties Nr. *APS-14*
2 priedas

**KONTEINERIU STOVYKLOS, LAUKO INŽINERINIŲ TINKLŲ, STATINIŲ IR SKLYPO
SUTVARKYMO PROJEKTAVIMO PASLAUGŲ BEI STATYBOS DARBŲ KAINOS**

Eil. Nr.	Prekių pavadinimas	Matav. vnt.	Kiekis	Bendra kaina EUR (be 21% PVM)	Bendra kaina EUR (su 21% PVM)
1	2	3	4	5	5
1.	Moduliniai ir kilnojamieji statiniai (konteineriu stovykla), jos įrengimas ir techninė priežiūra	kompl.	1	2.604.025,00	3.150.870,25
2.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugos	Vnt.	1	15.000,00	18.150,00
3.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo statybos darbai	Vnt.	1	569.355,00	688.895,35
Iš viso:				3.188.360,00	3.857.915,60

UŽSAKOVAS

Gynybos resursų agentūros
prie Krašto apsaugos ministerijos
direktorius



Sigitas Dzekunskas
A.V.

TIEKĖJAS

UAB „Apastata“ (atstovaujanti tiekėjų jungtinės veiklos sutarties pagrindu)
direktorius



Mindaugas Apavičius

Konteinerių stovyklos techniniai rodikliai

	Techniniai rodikliai	Rodiklio reikšmė arba atitikimo patvirtinimas
1.	Konteinerių gamintojas (-ai) ir modelis (-ai)	Gamintojas: UAB „Apasteel“. Konteinerių modeliai: KONT, SAR, KOR.
2.	Konteineriai turi būti pagaminti vadovaujantis 20 pėdų konteinerių ISO standartu (arba lygiaverčiu) reikalavimais, gamybai panaudotos medžiagos turi būti nekenksmingos žmogaus sveikatai. Vadovaujantis šiais reikalavimais, kurie nustatyti krovinių konteinerių konstrukcijų gamybai, turi būti gaminamos specialios paskirties konteinerių konstrukcijos, t.y. tiekėjo siūlomų specialios paskirties konteinerių konstrukcijos turi atitikti krovinių konteinerių konstrukcijoms keliamus reikalavimus (jskaitant, bet neapsiribojant: konteinerių išoriniai matmenimis, konteinerių konstrukcijų atsparumu, konteinerių konstrukcijų tvirtumo išbandymais, konteinerių keliamosios galios ir kitais reikalavimais).	TAIP
3.	Konteineriams nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos 24 mén. periodui turi būti teikiama techninė priežiūra. Garantinio laikotarpio metu, tiekėjas įsipareigoja apmokinti ne mažiau 5 užsakovo paskirtus asmenis, konteinerių stovyklos techninės priežiūros.	TAIP
4.	Konteineriams nuo priėmimo-perdavimo akto pasirašymo dienos turi būti suteikta ne mažiau kaip 24 mén. garantija	TAIP
5.	Konteineriai turi būti pritaikyti naudoti Lietuvos Respublikos klimatinėje juosteje, esant nuo -35° iki +40° C temperatūrai	TAIP
6.	Turi būti įrengta apsauga nuo žaibo	TAIP
7.	Tarp pastatytų konteinerių eilių įrengiami uždari koridoriai (naudoti koridorinius konteinerius). Koridorių danga turi būti saugi, be pavojingų išgaubų, angų, nuožulnumų, įplyšimų, neslidi, atspari trinčiai ir klimatinėms salygoms, turi atitikti jai keliamus funkcinius reikalavimus.	TAIP
8.	Turi būti sumontuoti dvišlaičiai stogai virš kiekvienos konteinerinės zonas (išskyrus technikos parko zoną). Įrengti stogai turi pilnai apsaugoti nuo kritulių ir turi turėti lietaus nuvedimą, pajungtą į lietaus nuvedimo sistemą ir sniego laikiklius. Stogai turi atitinti statiniams taikomus stabilumo, standumo, mechaninio atsparumo, gaisrinės saugos, saugaus eksploatavimo reikalavimus.	TAIP
9.	Tiekėjui konteinerius pagal paskirtį reikės prijungti prie elektros, vandens, nuotekų ir ryšių inžinerinių tinklų.	TAIP
10.	Konteineriai turi būti pagaminti suvirinant plieno ir plieno lydinių konstrukcijas, kurios būtų atsparios klimato poveikiams, visos konstrukcijos detalės turi būti nudažytos atspariais korozijai dažais.	TAIP
11.	Konteineriai turi būti tinkami naudoti: techniškai tvarkingi, nesulankstytos konstrukcijos, be deformacijų, be korozijos židinių, be įtrūkimų, išorės ir vidaus apdaila nenusidėvėjusi, dažai neatsilupę, švarios, dažytos šviesia spalva sienos, grindų danga nenusitrynuusi, veikiantys be užstrigimų langų ir durų judantys mechanizmai, sandarūs langai ir durys.	TAIP
12.	Konteinerių išorė turi būti nudažyta vienoda spalva.	TAIP
13.	Konteinerių sienos, grindys, lubos/stogas ir durys turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga.	TAIP
14.	Apšiltintų konteinerio sienų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip $0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$	$0,34 \text{ W/m}^2\text{K}$
15.	Apšiltintų konteinerio grindų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip $0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$	$0,36 \text{ W/m}^2\text{K}$

16.	Apšiltintų konteinerio stogo šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip 0,34 W/m ² K	0,34 W/m ² K
17.	Apšiltintų konteinerio durų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip – 1,8 W/m ² K	1,8 W/m ² K
18.	Apšiltintų konteinerio langų šilumos pralaidumas būtų ne didesnis kaip 1,4 W/m ² K	1,4 W/m ² K
19.	Konteineriuose turi būti sumontuoti šildymo ir kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys ne žemesnę kaip 18 °C ir ne aukštesnę kaip 28 °C, prausyklose, dušuose ne žemesnę kaip 20 °C temperatūrą. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, prieinami valyti. Jei šildymo prietaiso, kuris yra pasiekiamas, paviršiaus eksploatacijos metu temperatūra pasiekia aukštesnę kaip 80° C temperatūrą, būtina įrengti apsaugines priemones asmenims nuo nudegimų apsaugoti.	TAIP
20.	Visi šildymo ir kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.	TAIP
21.	Stovyklos konteineriuose ir koridoriuose turi būti numatyta ir įrengta gaisrinė saugos signalizacija, kuri yra suvedama į centralę administracinėje zonoje esančią budėtojo patalpą. Technikos parko zonas konteineriuose turi būti įrengta vietinė gaisrinė saugos signalizacija	TAIP
22.	Konteineriai tiekėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti atvežti, sumontuoti, pastatyti ir paruošti eksploatacijai užsakovo nurodytoje teritorijoje, prijungiant prie išorės tinklų ir per davimo-priėmimo aktu perduoti veikiantys užsakovui.	TAIP
23.	Konteineriuose (ir koridoriuose) turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir ižeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą.	TAIP
24.	Garantinio laikotarpio metu, įrangai sugedus, tiekėjas turi ją suremontuoti arba pakeisti kita ne vėliau kaip per 24 val. nuo raštiško (el. paštą, faksu) užsakovo pranešimo arba per trumpiausią, technologiskai įmanomą laiką, suderintą su užsakovo atstovu, o remonto metu pritaikyti laikinasias priemones, leidžiančias sistemai funkcionuoti. Ne dėl tiekėjo kaltės atsiradusius gedimus Perkančioji organizacija pašalins savo lėšomis.	TAIP
25.	Garantinio laikotarpio metu tiekėjas turi užtikrinti kokybišką techninę priežiūrą, laikydamas teisinių ir techninių reikalavimų.	TAIP
26.	Garantinio laikotarpio metu techninė priežiūra turi būti teikiama tiekėjo priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t.t.), įranga, technika, įrankiais ir transportu. Techninei priežiūrai atliliki naudojamos priemonės, turinčios cheminių medžiagų, pačios cheminės medžiagos bei preparatai turi turėti saugos duomenų lapus.	TAIP
Konteinerinė stovykla turi atitikti:		
27.	LR sveikatos apsaugos ministro 2015 m. rugsėjo 23 d. įsakymu Nr. V-1074 patvirtintos Lietuvos higienos normą HN 56:2015 „Karinės teritorijos visuomenės sveikatos saugos reikalavimai“	TAIP
28.	LR sveikatos apsaugos ministro 2011 . liepos 29 d. įsakymu Nr V-373 patvirtintos Lietuvos higienos normą HN 47:2011 „Asmenų sveikatos	TAIP

	<u>priežiūros jstaigos: bendrieji sveikatos saugos reikalavimai“</u>	
29.	LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. liepos 22 d. įsakymu Nr. V-715 patvirtintos Lietuvos higienos normą HN 74:2011 „Odontologinės priežiūros (pagalbos) jstaigos: bendrieji irengimo reikalavimai“	TAIP
30.	LR sveikatos apsaugos ministro 2014 m. balandžio 30 d. įsakymo Nr. V-520 redakcija patvirtintą Lietuvos higienos normos HN 98:2014 „Natūralus ir dirbtinis darbo vietų apšvietimas. Apšvietos mažiausios ribinės vertės ir bendrieji matavimo reikalavimai“ reikalavimus;	TAIP
31.	LR sveikatos apsaugos ministro ir LR socialinės apsaugos ir darbo ministro 2011 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. V-824/AI-389 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“	TAIP
32.	LR sveikatos apsaugos ministro 2009 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. V-1081 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 42:2009 „Gyvenamujų ir visuomeninių pastatų patalpų mikroklimatas“	TAIP
33.	LR sveikatos apsaugos ministrės 2015 m. vasario 12 d. įsakymu Nr. V-204 patvirtintą Lietuvos higienos normą HN 15:2005 „Maisto higiena“.	TAIP
<i>Tarpiniai terminai</i>		
34.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugų atlikimo terminas	80 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigiliojimo dienos
35.	Lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo statybos darbų įvykdymo terminas Konteinerių stovyklos pristatymo, pastatymo, irengimo ir pridavimo terminas (atlokus lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugas bei statybos darbus)	45 kalendorinės dienos nuo projektavimo paslaugų atlikimo dienos. 35 kalendorinės dienos nuo statybos darbų įvykdymo dienos.
<i>Galutinis terminas</i>		
36.	Konteinerių stovyklos pristatymo, pastatymo, irengimo ir pridavimo terminas (įskaitant lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugas bei statybos darbus)	Konteinerių stovyklos pristatymo, irengimo ir pridavimo terminas (įskaitant lauko inžinerinių tinklų, statinių, sklypo sutvarkymo projektavimo paslaugas bei statybos darbus) -160 kalendorinių dienų nuo sutarties įsigiliojimo dienos.

UŽSAKOVAS

Gynybos resursų agentūros
prie Krašto apsaugos ministerijos
direktorius

Sigitas Dzekunskas

A.V.



TIEKĖJAS

UAB „Apastata“ (atstovaujanti tiekėjų jungtinės veiklos sutarties pagrindu)
direktorius

Mindaugas Apavičius



2018-01-31 PROGRAMINĖ UŽDUOTIS „KITOS PASKIRTIES LAIKINUJŲ INŽINERINIŲ STATINIŲ IR PASTATŲ MOTORIZUOTOSIOS PĒSTININKŲ BRIGADOS „ŽEMAITIJA“ BRIGADOS GENEROLO MOTIEJAUS PEČIULIONIO ARTILERIJOS BATALIONO TERITORIJOS SKLYPE (PAJŪRIO M. ŠILALĖS R.), STATYBOS PROJEKTINIAMS PASIŪLYMAMS RENGTI“ NR. 21VL-10

1. Projekto pavadinimas: Kitos paskirties laikinujų inžinerinių statinių ir pastatų statybos motorizuotosios pēstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio artilerijos bataliono (Pajūrio m., Šilalės r.) teritorijoje, projektas.

2. Objekto teisinis registravimas:

2.1. sklypo ribų nustatymo dokumentas: sklypo ribos nustatytos atliekant kadastrinius matavimus;
2.2. valstybinės žemės panaudos sutartis: Informacija apie valstybinės žemės panaudos sutarties sudarymą bus patikslinta atlikus žemės sklypo perdavimo Lietuvos kariuomenės procedūras;
2.3. Nekilnojamojo turto registre įregistruoto žemės sklypo ir teisės į jį pažymėjimas: Šiuo metu vykdomos sutarties sudarymo ir žemės sklypo įregistravimo procedūros. Informacija apie žemės sklypo įregistravimą bus pateikta atlikus žemės sklypo įregistravimo procedūras.

3. Programinės užduoties pagrindas: Krašto apsaugos ministro 2017 m. lapkričio 2 d. įsakymas Nr. Dėl darbo grupės programinei užduočiai, susijusiai su motorizuotosios pēstininkų brigados „Žemaitija“ artilerijos bataliono teritorijos sklypo sutvarkymu ir laikinosios infrastruktūros statinių statyba, parengti sudarymo”.

4. Pastatų, sudarytų iš konteinerinės sistemos bendras plotas apie 6843 m² iš jų:

Administracinis pastatas apie 825 m²;

Gyvenamasis pastatas apie 4050 m² (trys aukštai);

Maitinimo pastatas apie 1368 m²;

Medicinos pastatas apie 600 m²;

Technikos parko patalpos apie 45 m²;

5. Pastato charakteristika:

5.1. konteinerių blokai/moduliai su inžinerinėmis sistemomis sujungiami tarpusavyje. Numatyti konteinerių prijungimą prie teritorijoje numatomų inžinerinių tinklų, šildymą/vėdinimą, išorinius atitvarus su lietaus nuvedimo sistemomis, žaibosaugą, priešgaisrinės saugos sistemas.

5.2. paskirtis – laikini (iki 2 metų) karių apgyvendinimui ir tarnybai skirti pastatai.

6. Inžinerinių statinių charakteristika: numatoma įrengti 2 aikštėles: apie 10 000 m² aikštę (100x100 m) su administracine, gyvenamaja, maitinimo, medicinos, laisvalaikio paskirties zonomis ir 3.5 m pločio apvažiavimo keliu (aikštéléje numatoma įrengti ryšio, elektros energijos, vandentiekio, nuotekų inžinerines ir priešgaisrinė saugą užtikrinančias sistemas) bei technikos parko apie 600 m² aikštę (40x15 m) su transporto priemonių plovimo ir kuro užpylimo vietomis.

7. Inžinerinių statinių įrengimo reikalavimai:

7.1. numatyti įrengti skaldos pagrindo (dolomito) aikštę (išmatavimai – ilgis apie 100 m., plotis 100 m., plotas apie 10 000 m²). Aikštéléje numatyti:

7.1.1. Administracinę zoną (išmatavimai – ilgis apie 80 m., plotis 30 m., plotas apie 2400 m²), atlaikančią vieno aukšto konteinerių apkrovą, kurioje numatyti Administracinių pastatų iš konteinerių, prie de Nr. 1 nurodytoje preliminarioje vietoje, pagal prie de Nr. 5 pageidautiną konteinerių išdėstymo schemą;

7.1.2. Gyvenamąją zoną (išmatavimai – ilgis apie 100 m., plotis 30 m., plotas apie 3000 m²), atlaikančią trijų aukštų konteinerių apkrovą, kurioje numatyti Gyvenamąjį pastatą iš konteinerių,

priede Nr. 1 nurodytoje preliminarioje vietoje, pagal priede Nr. 5 pageidautiną konteinerių išdėstymo schemą;

7.1.3. *Maitinimo zoną* (išmatavimai – ilgis apie 40 m., plotis 40 m., plotas apie 1600 m²), atlaikančią vieno aukšto konteinerių apkrovą, kurioje numatyti Maitinimo pastatą iš konteinerių, priede Nr. 1 nurodytoje preliminarioje vietoje, pagal priede Nr. 5 pageidautiną konteinerių išdėstymo schemą;

7.1.4. *Laisvalaikio zoną* (išmatavimai – ilgis apie 20 m., plotis 30 m., plotas apie 600 m²), atlaikančią vieno aukšto konteinerių apkrovą, skirtą karkasinei palapinei - angarui, priede Nr. 1 nurodytoje preliminarioje vietoje. Karkasinės palapinės-angaro pastatymo nenumatyti;

7.1.5. *Medicinos zoną* (išmatavimai – ilgis apie 45 m., plotis 30 m., plotas apie 1600 m²), atlaikančią vieno aukšto konteinerių apkrovą, kurioje numatyti Medicinos pastatą iš konteinerių, priede Nr. 1 nurodytoje preliminarioje vietoje, pagal priede Nr. 5 pageidautiną konteinerių išdėstymo schemą;

7.2. aplink konteinerinės stovyklos teritoriją ir įvažiavimams/išvažiavimams į stovyklos teritoriją numatyti ne siauresnį kaip 3,5 m sutankintos dolomitinės skaldos dangos kelią, pritaikytą atlaikyti ne mažesnes kaip dviejų ašių N3 klasės transporto priemones, skirtas kroviniams vežti, kai techniškai leistina pakrautos transporto priemonės (bendroji) masė ne mažesnė kaip 40 t., priede Nr.2 nurodytose vietose.

7.3. numatyti įrengti *Transporto priemonių plovimo* vietą (išmatavimai – ilgis apie 25 m., plotis 15 m., plotas apie 375 m²) priede Nr. 1 nurodytoje preliminarioje vietoje;

7.4. numatyti įrengti *Kuro užpilimo* vietą (išmatavimai – ilgis apie 15 m., plotis 15 m., plotas apie 225 m²), priede Nr. 1 nurodytoje preliminarioje vietoje;

7.5. numatyti Transporto priemonių plovimo ir Kuro užpilimo vietų įrengimą, atsižvelgiant į statinio paskirtį, saugos reikalavimus, veiklą, numatyti visas būtinias statiniui funkcionuoti ir saugiai eksploatuoti inžinerines sistemas. Numatyti kietos dangos pagrindą, kuris atlaikytų ne mažesnes kaip dviejų ašių N3 klasės transporto priemones, skirtas kroviniams vežti, kai techniškai leistina pakrautos transporto priemonės (bendroji) masė ne didesnė kaip 40 t.;

7.6. numatyti teritorijos sutvarkymą aplink įrengiamą aikštelynę. Esant galimybei iki 5 m. atstumu nuo aikštelynės ribos pašalinti krūmus, augmeniją, statybinės atliekas, išrauti kelmus, išlyginti gruntu. Medžių kirtimo nenumatyti;

8. **Apsaugos įrengimas:** nenumatyti.

9. **Elektros energijos tiekimo kategorija:** III.

10. **Statinų inžinerinių sistemų ir tinklų įrengimo specifiniai reikalavimai:**

10.1. numatyti teritorijos inžinerinius tinklus būtinus statiniams funkcionuoti ir jų prijungimą prie komunalinių tinklų;

10.2. numatyti įrengiamą aikštelių elektros energijos tinklų ir įrenginių įrengimą;

10.3. numatyti elektros paskirstymo spintos prijungimą prie teritorijoje esančios elektros pastotės, priede Nr.1 pažymėta EP. Teritorijoje esama elektros pastotę numatoma rekonstruoti, didinant elektros galingumą iki 2000 kW, pagal AB „ESO“ išduotas techninės sąlygas (bus vykdoma atskiru projektu).

10.4. aikštelių teritorijoje numatyti elektros įvadus su kiekvienai zonai atskira resursų apskaita ir atsižvelgiant į priede Nr.1 nurodytą preliminarią aikštelių išdėstymo schemą įrengti reikiamą kiekį hermetišką el. paskirstymo skydų;

10.5. numatyti hermetiškų spintų prijungimą prie elektros paskirstymo spintos;

10.6. aikštelių teritorijoje numatyti vandentiekio ir nuotekų įvadus šuliniuose su kiekvienai zonai atskira resursų apskaita atsižvelgiant į priede Nr.1 nurodytą preliminarią aikštelių išdėstymo schemą;

10.7. numatyti ir įrengti visos teritorijos vandentiekio ir nuotekų tinklus nuo vandentiekio ir nuotekų tinklų įvadų iki priede Nr. 3 nurodytų prisijungimo įvadų;

10.8. *Administracinei, Gyvenamajai, Maitinimo, Medicinos ir Technikos parko* zonombs numatyti ryšių šolinių įrengimą ir ryšių komutacinių spintų, su hermetiška opinio paskirstymo dėžute ir reikiama įranga, įrengimą šalia šulinio ir sujungimą lygiagrečiai su Administracineje zonoje numatoma komutacine spinta (techninė patalpa);

10.8.1. numatyti UPS maitinimo šaltinius ryšių komutaciniėse spintose sumontuotai įrangai. Įranga, dingus elektros įvadui, turi dirbti ne mažiau kaip 1 val. UPS turi būti valdomi per TCP/IP sėsajā SSH protokolu;

10.8.2. Komutatoriai – montuojami į ryšių komutacines spintas privalo turėti ne mažiau dviejų SFP (1G) „SM“ tipo sąsajas užtikrinti PoE ir atitinkti antro lygio komutatoriaus funkcijas, RJ45 prievedų skaičius parenkamas atsižvelgiant į įrangos išdėstymą ir funkcijas;

10.9. Tarp ryšio komutacinių spintų ir ryšių kroso patalpos įrengiami optiniai „SM“ tipo ir telefoniniai kabeliai. Optiniai kabeliai jungiami į ODF paneles su „LC“ tipo lizdu, o telefoniniai - į KRONE tipo kaladėles (prie budėtojo esančioje komutacinėje spintoje). Optinių ir telefoninių kabelių porų skaičius parenkamas pagal konteinerių ir kt. infrastruktūros išdėstymo planą;

10.10. Ryšių komutacinių spintos techninius parametrus (aukštis x plotis x gylis, šildymas, ventiliacija, elektros paskirstymas, įžeminimas ir kt.) parenka Tiekiėjas atsižvelgiant į pasyvinės ir aktyvinės įrangos eksploatavimo ypatybes;

10.11. Sujungimų schemas, sprendimai, įrangos tech. specifikacijos privalo būti suderintos su ITT prie KAM;

10.12. numatyti ryšių trasos (2 Ø 100 mm) paklojimą, su reikiamu kiekiu, kas 50 m, tarpinių šulinį (RKŠ 2-3 tipo, priedas Nr. 4), nuo ryšio komutacinių spintų iki Administracineje zonoje numatomos komutacinių spintos (techninė patalpa) ir nuo Administracineje zonoje numatomos komutacinių spintos (techninė patalpa) iki esamo ryšių tiekėjo įvado ir kontrolės praleidimo punkto (toliau –KPP);

10.13. numatyti įrengiamą zoną teritorijos ir kelių apšvietimą, atsižvelgiant į preliminarią aikštelę išdėstymo schemą (Priedas Nr.1) ir į preliminarius transporto judėjimo kelius (Priedas Nr. 2). Apšvietimo lygis žemės paviršiuje turi būti ne mažesnis kaip 20 lx. Numatyti reikiama kiekj stabių konstrukcijų, ne žemesnių kaip 6 m. apšvietimo stulpus, atlaikančius vėjo poveikį su energija taupančiais prožektoriais. Apšvietimo stulpų vidumi turi būti galimių tarsi kabelių. Apšvietimo valdymą numatyti fotoelementu ir rankiniu būdu iš KPP patalpos nurodytos priede Nr. 1;

10.14. nuo artimiausio ryšių kanalizacijos šulinio numatyti ryšių kanalizacijos (2Ø50mm) paklojimą į apšvietimo stulpus;

10.15. numatyti vietą antram elektros tiekimo šaltiniui - dyzeliniam generatoriui. Numatyti elektros tinklus nuo antro elektros šaltinio prijungti Administracine, Gyvenamają, Maitinimo, Medicinos zonas. Dyzelino generatoriaus nenumatyti.

10.16. atsižvelgiant į preliminarią aikštelę išdėstymo schemą (Priedas Nr. 1) ir preliminarią konteinerių išdėstymo schemą (Priedas Nr.5), numatyti lietaus vandens savitakinio nuvedimo sprendinius nuo konteinerių ir teritorijos, kad nesikauptu lietaus vanduo, nesusidarytų balos, ir nuvedimą į lietaus nuotekų tinklus;

10.17. numatyti konteinerinių blokų prijungimą prie inžinerinių tinklų;

10.18. visos teritorijos žemės paviršiaus lygis turi būti lygus;

10.19. esant poreikiui numatyti perteklinio/trūkstamo grunto išvežimą/atvežimą. Kiekius būtina įvertinti aikštelės statybos vietoje;

10.20. vadovaujantis statybos techniniu reglamentu STR 1.07.01:2010 „Statybų leidžiantys dokumentai“ parengti ir užsakovui pateikti visą dokumentaciją, reikalingą gauti statybų leidžiančius dokumentus;

11. Inžinerinių, geologinių, geotechninių ir kitų tyrimų atlikimo poreikis: pagal poreikį.

12. Projektinių pasiūlymų sudėtis:

12.1. sklypo planas su statinių išdėstymu ir inžineriniaisiais tinklais nurodant tinklų galia;

12.2. projektuojamų statinių ir jo gretimių bei sąlygų aprašymas: inžinerinių statinių statybos vieta, reljefas, statybos rūšis, statinių paskirtis, kiti reikalingi duomenys;

12.3. trumpas statybos vienos aprašymas, esamų inžinerinių sistemų aprašymas, jų panaudojimo galimiybės;

12.4. atliktų tyrimų trumpas aprašymas ir rezultatai, būtinų atlikti tyrimų pagrindimas;

12.5. lauko inžinerinių sistemų, aikštelės dangos įrengimui numatomai panaudoti statybos produktai;

12.6. trumpas numatomų inžinerinių sistemų (elektros tinklai, vandentiekis ir nuotekos, ryšiai) sprendinių aprašymas;

12.7. orientacinė, pagrįsta statinio statybos kaina.

12.8. rengiant projektinius pasiūlymus, atsižvelgti į 2017 m. gruodžio 21 d. programinės užduoties „Motorizuotosios pėstininkų brigados „Žemaitija“ brigados generolo Motiejaus Pečiulionio artilerijos

bataliono teritorijos sklypo (Pajūrio m. Šilalės r.) kontrolės zonas statinių statybos ir pastatų griovimo projektiniams pasiūlymams parengti“ sprendinius.

UŽSAKOVAS

Gynybos resursų agentūros
prie Krašto apsaugos ministerijos
direktorius

Sigitas Dzekunskas

A.V.



TIEKĖJAS

UAB „Apastata“ (atstovaujanti
tiekėjų jungtinės veiklos sutarties
pagrindu)
direktorius

Mindargas Apavičius



Viesojo pirkimo-pardavimo sutarties
Nr. 1005-14
5 priedas

(Suteiktų paslaugų akto (F-1) forma)

(dokumento sudarytojas)

SUTEIKTŲ PASLAUGŲ AKTAS (F-1 forma)

20... m. d. Nr. ...

(sudarymo vieta)

Sutarties, jos papildomo (-ų) susitarimo (-ų) data (-os) ir Nr.:

Objektas:

Tiekėjas:

Užsakovas:

Suteiktų paslaugų akto (-ų) Nr. ir data (-os):

Paslaugų (išlaidų) pavadinimas	Sutartyje numatyta paslaugų kaina, EUR	Suteikta (išlaidos) paslaugų, EUR nuo metų pradžios, išskaitant ataskaitinį mėnesį	per ataskaitinį mėnesį
Is viso be PVM			
PVM proc.			
Is viso su PVM			

Paslaugų tiekėjo atstovas:

.....
20... m. d.
A. V.

Užsakovo atstovas:

.....
20... m. d.
A. V.

Viešojo pirkimo-pardavimo sutarties
Nr. *RPS-14*
6 priedas

ATLIKTU DARBU AKTAS (F-2 forma)

20.....m.d. Nr.

Sutarties, jos papildomo (-ų) susitarimo (-os) ir Nr.:
Objektas:
Tiekėjas:
Užsakovas:

Eil. Nr.	Darbo kodas	Darbu (išlaidų) aprašymas	Mato vienetas	Kiekis	Darbo užmokestis	Medžiagos	Mechanizmai	Kaina, Eur	Iš viso

Iš viso tiesioginės išlaidos:

Iš viso netiesioginės išlaidos:

Iš viso be PVM:

PVM proc.:

Iš viso su PVM:

Mes, Užsakovo ir Tiekiėjo atstovai, pasiraše šį atliktu darbų akta, patvirtiname, kad už nurodytą sumą darbų kiekis yra atliktas.

Tiekėjo atstovas:

.....
(paraišgos)
.....
(paraišgas, vardas, pavardė)
.....
(data)

Užsakovo atstovas:

Statinio statybos techninės priežiūros
vadovas
(pareigos)

Užsakovo atstovas:

Statinio statybos techninės priežiūros
vadovo padėjėjas
(pareigos)

.....
(paraišgas, vardas, pavardė)
.....
(data)

Užsakovo atstovas:

Statinio statybos techninės priežiūros
vadovas
(pareigos)

.....
(paraišgas, vardas, pavardė)
.....
(data)

Užsakovo atstovas:

Statinio statybos techninės priežiūros
vadovas
(pareigos)

.....
(paraišgas, vardas, pavardė)
.....
(data)

(Pažymos apie atlirkų darbų vertę ir išlaidas (F-3) forma)

(dokumento sudarytojas)

PAŽYMA

APIE ATLIRKŲ DARBŲ VERTĘ IR IŠLAIDAS (F-3 forma)

20... m. d. Nr. ...

.....
(sudarymo vieta)

Sutarties, jos papildomo (-ų) susitarimo (-ų) data (-os) ir Nr.:

Objektas:

Statybos Tiektėjas:

Sutarties priežiūra vykdanti šalis (kai statybą finansuoama iš NSIP numatyta lėšų):

Užsakovas:

Atlikų darbų aktu (-ų) Nr. ir data (-os):

Darbų (išlaidų) aprašymas	Sutartyje numatyta darbų kaina, Eur	Atlikų darbų vertė ir išlaidos, Eur	
		nuo statybos pradžios, iškaitant ataskaitinį mėnesį	nuo metų pradžios, iškaitant ataskaitinį mėnesį
Statybos darbai			
Irenginiai ir inventorius			
Inžinerinės paslaugos			
Į viso be PVM:			
PVM.... proc.:			
Į viso su PVM:			
Paslaugų tiekėjo atstovas:			
A. V.			
2018m. d.			

Užsakovo atstovas:

A. V.
2018 m. d.

(KAS institucijai, statinio naudotojas)

GARANTINIS RAŠTAS

Del

garantinių išpareigojimų vykdymo

(statinio pavadinimas)

.....

(data)

1. Tiekiėjas

..... (Įmonės kodas), atstovaujamas , išduoda šį garantinių raštą kuriuo:

1.1. Garantuoją, kad pagal viešojo pirkimo sutartį Nr. (toliau – sutartis) atlikti statybos darbai atitinka techninėje užduotyje (projektinė dokumentacija) numatytas savybes, normatyviniu statybos dokumentu ir kitu teises aktu reikalavimus, jie atlikti be klaidų, kurios panaikintų ar sumažintų atliktų statybos darbų vertę.

1.2. Atsako už defektus, nustatytus per garantinį terminą, jeigu neįrodo, kad jie atsirado dėl statinio ar jo dalių normalaus susidėvėjimo, jo netinkamo naudojimo arba dėl

(KAS institucija)

(KAS institucija)

nustatytų statinio aptarnavimo, priežiūros ir eksploatacijos instrukcijų.

1.3. Išpareigoja per pirmiasias 10 (dešimt) darbo dienų nuo sumontuotų įrenginių eksplotavimo pradžios įrenginių tiekėjo atstovas i objektą atvyktų per 24 (dvidešimt keturias) valandas nuo pranešimo apie tokio atvykimo reikalungumą bei papildomai instruktuotų statinio naudotojo personalą įrenginių eksplotavimo klausimais ir operatyviai šalintų nesklandumus.

1.4. Išpareigoja vykdyti kitus sutartyje nustatytus reikalavimus, susijusius su Tiekiėjas garantinių išpareigojimų vykdymu ir užtikrimumu.
2. Statybos defektai nustatomi ir šalinami tokia tvarka:

- 2.1. Statinio naudotojas, statinio garantiniu laikotarpiu nustatęs statinio defektus, informuoja apie tai Tiekeją, pakuiečia Tiekejį įgaliotą atstovą ir surašo dvišalių defektų akta, kuriamе nurodo statybos defektus ir dėl defektų atsirodusius padarinijus bei su Tiekeju suderina defektų ir jų padarinijų pašalinimo terminus. Jei Tiekejo įgaliotas atstovas neatryksta arba atsisako pasirašyti dvišalių defektų akta, galioja statinio naudotojo surašytas vienašalis defektų aktas. Statinio naudotojui pareikalavus, Tiekejas privalo per statinio naudotojo nustatyta terminą pateikti statybos defektų defektai laikomi pašalintais, kai Tiekejo ir statinio naudotojo įgalioti atstovai surašo defektų pašalinimo akta, kuriame patvirtinama, kad statybos defektai, nustatyti statinio garantiniu laikotarpiu, yra pašalinti.
- 2.2. Užsakovas dalyvauja garantiniu laikotarpiu nustatant statybos defektus ir surašant dvišalių defektų akta, bendrai su statinio naudotoju kontroliuoja statybos defektų, nustatytu garantiniu laikotarpiu, šalinimą, o pašalinus statybos defektus, dalyvauja surašant defektų pašalinimo akta.
- 2.3. Jei Tiekejas nepradeda ir (ar) neištaito statybos defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per defektų akte suderintą ar nurodytą protingą laiką (kai surašomas vienašalis defektų aktas), Tiekejui taikoma Sutarties 13.4 punkte numatyta atsakomybė.

- 2.4. Jei Tiekejas nepradeda ir (ar) neištaito statybos defektų ar neatitaiso tiesioginės tokio defekto padarytos žalos per akte suderintą ar nurodytą protingą laiką (kai surašomas vienašalis defektų aktas) ilgiau kaip 60 (šešiasdešimt) dienų,gali (KAS institucija)
- pašalinti šiuos defektus savo sąskaita. Tokiu atveju Tiekejas išpareigoja atlyginti visasišlaidas, susijusias su statybos defektų šalinimu, ir sumokėti (KAS institucija)
- 20 proc. nuo visųturėtų išlaidų, susijusių su statybos defektų šalinimu, dydžio (KAS institucija)
- šalių iš anksto sutartus minimalius nuostolius.
3. Jeigu garantiniu laikotarpiunustatomi statybos defektai, kurie kelia pavojų žmonių sveikatai, darbo saugai ir aplinkos ar turto saugumui, Tiekejas išpareigoja nedelsiant, bet ne vėliau nei per 5 (penkias) darbo valandas nuo pranešimo gavimo, atvykti (KAS institucija)
- žalinti priežastis keliančias pavojų žmonių sveikatai, darbo saugos ir aplinkos ar turto saugumo.
4. Statinii nustatomas 5 (penkerių) metų garantinis terminas, paslepintiems statinio elementams (konstrukcijų, vamzdynų ir kt.) – 10 (dešimties) metų, o jeigu buvo nustatyta šiuose elementuose tyčia paslepintų defektų – 20 (dvidešimties) metų. Garantiniai terminai pradedami skaičiuoti nuo visų Tiekejo atlirkų statybos darbų perdavimo statytojui (Užsakovui) dienos. Garantiniai terminai statinyje naudojamų statybos produktų ir įrenginių (išskyrus statybos produktus ir įrenginius paslepintoje statinio konstrukcijoje) nemokamam remontui ir priežiūrai nustatomas tiekėjo išduodamuose dokumentuose, tačiau šis garantinis terminas turi būti ne trumpesnis kaip 2 (du) metai ir jo pradžia pradedama skaičiuoti nuo visų Tiekejo atlirkų darbų perdavimo naudoti statytojui (Užsakovui) dienos.

5. Statinio garantinio termino metu išryškėję statybos defektai šalinami vadovaujantis Sutartyje, šiame garantiniame rašte, Lietuvos Respublikos civiliniame kodekse ir kituose teisės aktuose nustatyta tvarka ir reikalavimais.

PRIDEDAMA:

1. Darbuotojų, apmokytų dirbtį su statinio įrenginiu, pasirašyta pažyma (*jei taikoma*).
2. Statinio ir įrenginių garantinius terminus,lapu.
3. Įrenginių garantijos originalai,lapu.

Tiekėjas vadovas ar jo įgaliotas asmuo

Gauta:

(KAS institucijai)

PASTABA: Pateikia konkursą laimėjęs Tiekėjas iki pripažįstant statinį tinkamu naudoti.

Viešojo pirkimo-pardavimo sutarties Nr. AP8-14
9 priedas

Tarpiniai sutarties vykdymo terminai (KALENDORINIS SUTARTIES VYKDYSMO GRAFIKAS)
Tiekėjas: UAB „Apastata“ (atstovaujanti tiekėjų jungtinės veiklos sutarties pagrindu)

Eil. Nr.	Aprašymas	Įspareigojimų pradžia	Įspareigojimų pabaiga
1.	Projektavimo paslaugos (Paslaugų atlikimo terminas – 80 kalendorinių dienų) nuo sutarties įsigaliojimo dienos:		
1.1	Topografinės geodezinės nuotraukos parengimas		
1.2	<i>Projektavimo paslaugos (galima išskaidyti)</i>		
2.	Statybos darbai		
2.1	Lauko inžinerinių tinklų, statinių ir sklypo sutvarkymo statybos darbai. (Darbų atlikimo terminas – 45 kalendorinės dienos nuo projektavimo paslaugų atlikimo dienos)		
2.2	Modulinii ir kilnojamųjų statinių pristatymas, įrengimas ir paruošimas eksploatacijai. (Pristatymo, įrengimo ir paruošimo eksploatacijai terminas- 35 kalendorinės dienos nuo statybos darbų ivykdymo dienos)		

Tiekėjas:
Tiekėjo vardu

(Vardas, pavardė, parašas)

Užsakovas:
Užsakovo vardu

(Vardas, pavardė, parašas)

Viešojo pirkimo-pardavimo sutartiesNr. *RPs-14*
10 priedas

Prekių priėmimo-perdavimo aktas

Prekių Pavadinimas	Mato vmt.	Kiekis	Priėmimo – Perdavimo Data
Moduliniai ir kilnojamieji statiniai (konteinerių stovykla), atitinkantys Sutarties reikalavimus	komplektas	1	

Prekes pateiké

Tiekėjas

Prekes priėmė

Užsakovas