

**LIETUVOS KARIUOMENĖS
KARINIŲ ORO PAJĖGŲ AVIACIJOS BAZĖ**

TVIRTINU
Štabo viršininkas

mjr. Andrius Radevičius

2026 m. balandžio d.

**NENUOLATINĖS STOVYKLAVIETĖS ĮRENGIMO IR APTARNAVIMO PASLAUGOS
TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2026 m. balandžio Nr. TS-
Šiauliai

1. Pirkimo objekto paskirtis:

Stovyklaviečių sudarytų iš konteinerių (20 pėdų jūrinio konteinerio pagrindu), kuriuos apjungiant po kelis ir daugiau konteinerių (ilgosiomis ir trumposiomis sienomis) būtų įrengtos laikinos darbo vietos, dirbti visais metų laikais.

2. Privalomieji reikalavimai:

2.1. Nenuolatinės stovyklavietės įrengimo ir aptarnavimo paslaugą sudaro:

- 2.1.1. biuro konteinerio nuoma;
- 2.1.2. miegamojo konteinerio nuoma;
- 2.1.3. sanitarinio tualetų konteinerio nuoma;
- 2.1.4. sanitarinio dušų konteinerio nuoma;
- 2.1.5. sanitarinio kombinuoto dušų ir tualetų konteinerio nuoma;
- 2.1.6. sanitarinio rūbų skalbimo mašinų ir rūbų džiovinimo mašinų konteinerio nuoma;
- 2.1.7. sanitarinio drėgnų rūbų džiovinimo konteinerio nuoma;
- 2.1.8. rezervuaro nuotekoms nuoma;
- 2.1.9. rezervuaro švariam vandeniui nuoma;
- 2.1.10. biuro konteinerio atvežimo ir pastatymo paslauga;
- 2.1.11. biuro konteinerio išvežimo paslauga;
- 2.1.12. miegamojo konteinerio atvežimo ir pastatymo paslauga;
- 2.1.13. miegamojo konteinerio išvežimo paslauga;
- 2.1.14. sanitarinio tualetų konteinerio atvežimo, pastatymo ir pajungimo paslauga;
- 2.1.15. sanitarinio tualetų konteinerio išvežimo paslauga;
- 2.1.16. sanitarinio dušų konteinerio atvežimo, pastatymo ir pajungimo paslauga;
- 2.1.17. sanitarinio dušų konteinerio išvežimo paslauga;
- 2.1.18. sanitarinio kombinuoto dušų ir tualetų konteinerio atvežimo ir pajungimo paslauga;
- 2.1.19. sanitarinio kombinuoto dušų ir tualetų konteinerio išvežimo paslauga;
- 2.1.20. sanitarinio rūbų skalbimo mašinų ir rūbų džiovinimo mašinų konteinerio atvežimo ir pajungimo paslauga;
- 2.1.21. sanitarinio rūbų skalbimo mašinų ir rūbų džiovinimo mašinų konteinerio išvežimo paslauga;
- 2.1.22. sanitarinio drėgnų rūbų džiovinimo konteinerio atvežimo ir pajungimo paslauga;
- 2.1.23. sanitarinio drėgnų rūbų džiovinimo konteinerio išvežimo paslauga;

- 2.1.24. rezervuaro nuotekoms atvežimo ir pajungimo paslauga;
- 2.1.25. rezervuaro nuotekoms išvežimo paslauga;
- 2.1.26. rezervuaro švariam vandeniui atvežimo ir pajungimo paslauga;
- 2.1.27. rezervuaro švariam vandeniui išvežimo paslauga;
- 2.1.28. konteinerių sujungimo ilgosiomis kraštinėmis paslauga;
- 2.1.29. konteinerių sujungtų ilgosiomis kraštinėmis išardymo paslauga;
- 2.1.30. konteinerių sujungimo trumposiomis kraštinėmis paslauga;
- 2.1.31. konteinerių sujungtų trumposiomis kraštinėmis išardymo paslauga;
- 2.1.32. rezervuaro švariam vandeniui aptarnavimo (m³ vandens papildymas) paslauga;
- 2.1.33. rezervuaro nuotekoms aptarnavimo (m³ nuotekų išvežimas) paslauga;
- 2.1.34. biuro ir miegamojo konteinerio pervežimo Aviacijos bazės teritorijoje (iki 5 km atstumu) paslauga;
- 2.1.35. sanitarinių konteinerių pervežimo Aviacijos bazės teritorijoje (iki 5 km atstumu) paslauga;
- 2.1.36. rezervuarų pervežimo Aviacijos bazės teritorijoje (iki 5 km atstumu) paslauga;
- 2.1.37. bet kurios rūšies konteinerio pristatymas Lietuvos Respublikos teritorijoje;
- 2.1.38. bet kurios rūšies konteinerio išvežimas Lietuvos Respublikos teritorijoje.
- 2.2. Minimalus nuomas terminas 1 mėn. Minimali sudėtis vienas bet kurios rūšies konteineris.
- 2.3. Nenuolatinė stovyklavietė vienu nuomos laikotarpiu gali būti sudaryta iš ne daugiau nei: 20 vnt. biuro konteinerių, 100 vnt. miegamųjų konteinerių, 6 vnt. sanitarinių tualetų konteinerių, 6 vnt. sanitarinių dušų konteinerių, 3 vnt. sanitarinių kombinuotų dušų ir tualetų konteinerių, 2 vnt. sanitarinių rūbų skalbimo mašinų ir rūbų džiovinimo mašinų konteinerių, 2 vnt. sanitarinių drėgnų rūbų džiovinimo konteinerių, 4 vnt. rezervuarų nuotekoms, 4 vnt. rezervuarų švariam vandeniui.
- 2.4. Stovyklavietė turi būti įrengta užsakovo nurodytoje vietoje pagal nurodytą išdėstymą.
- 2.5. Stovyklavietė gali būti statoma ant betoninės, asfalto, grunto ar kitos dangos, todėl paslaugos tiekėjas turi užtikrinti konteinerių stabilų sustatymą, bei jungčių tarp kombinuotų konteinerių sandarumą.
- 2.6. Prijungimas prie elektros energijos tinklo vietos, bus iki 200 m atstumu nuo stovyklavietės, paslaugos tiekėjas turi užtikrinti elektros atvedimą ir pajungimą į stovyklavietę nuo prisijungimo taškų. Naudojamus elektros laidus įrengti pakeliant nuo žemės min. 0,5 m, apsaugant juos nuo pažeidimų. Žmonių bei transporto judėjimo vietose elektros laidai turi būti pakloti naudojant apsauginius kabelių lovelius per kuriuos galėtų judėti transportas, kurio didžiausia bendra masė 10 t, tų laidų nepažeidžiant (tikslias vietas ir atstūmus nurodo užsakovas, bet ne daugiau nei 150 m per visas stovyklavietes).
- 2.7. Visi konteineriai turi būti įžeminti pagal galiojančius teisės aktus.
- 2.8. Stovyklavietė perimetru iš išorės ir vidaus turi būti apšviesta, sumontavus lauko šviestuvus (apšviečiamus plotus nurodo užsakovas, bet ne mažiau nei po vieną 40 W 4000 lm šviestuvą prie konteinerio).
- 2.9. Paslaugos tiekėjas turi užtikrinti visų vidaus patalpų švarą ir higienos priemones sanitariniuose konteineriuose:
 - 2.9.1. biuro ir miegamieji konteineriai valomi ne rečiau nei du kartus per savaitę. Sanitariniai konteineriai valomi kiekvieną darbo dieną. Higienos priemonių papildymas nerečiau nei du kartai per savaitę. Valant konteinerius taip pat turi būti išneštos šiukšlės ir pakeisti šiukšlių maišai. Konteinerių valymo ir higienos priemonių papildymo grafikas derinamas su užsakovu;
 - 2.9.2. higienos priemonių papildymo minimalūs kiekiai vieno papildymo metu:
 - 2.9.2.1. sanitariniame tualetų konteineryje:
 - 2.9.2.1.1. tualetinio popieriaus – 12 rul. (1 sl. 240 m);
 - 2.9.2.1.2. skysto muilo ar (ir) dezinfekcinio rankų skysčio – 4 l;
 - 2.9.2.1.3. popierinio rankšluosčio – 12 rul. (2 sl. 150 m);
 - 2.9.2.2. sanitariniame dušų konteineryje:

- 2.9.2.2.1. skysto muilo ar (ir) dezinfekcinio rankų skysčio – 4 l;
- 2.9.2.2.2. popierinio rankšluosčio – 12 rul. (2 sl. 150 m);
- 2.9.2.3. sanitariniame kombinuotame dušų ir tualetų konteineryje:
 - 2.9.2.3.1. tualetinio popieriaus – 6 rul. (1 sl. 240 m);
 - 2.9.2.3.2. skysto muilo ar (ir) dezinfekcinio rankų skysčio – 2 l;
 - 2.9.2.3.3. popierinių rankšluosčių – 6 rul. (2 sl. 150 m).

2.10. Įrengus stovyklavietę užsakovui turi būti perduoti du sukomplektuoti ir sunumeruoti visų rakinamų durų atsarginių raktų komplektai.

2.11. Biuro konteinerio įrengimo reikalavimai:

2.11.1. konteinerio pritaikyto žmonėms dirbti įrengimui naudojamos medžiagos privalo būti nekenksmingos žmonių sveikatai, panaudotos dalinai nedegios arba visai nedegios medžiagos, atitinkančios Gyvenamųjų namų statybos reglamento ir Sanitarinių higienos normų reikalavimus. (HN 56:2004);

2.11.2. biuro konteineris privalo būti pritaikytas panaudoti Lietuvos klimatinėje juostoje esant:

- 2.11.2.1. temperatūriniam režimui nuo -35 °C iki +40 °C;
- 2.11.2.2. 100 % oro drėgmei prie +35 °C temperatūros;
- 2.11.2.3. ne mažiau nei 1,0 g/m dulkėtumui;
- 2.11.2.4. intensyviems krituliams (lietus, sniegas arba kruša) iki 180 mm/m²;
- 2.11.2.5. ne mažiau nei 20 m/sek. vėjo greičiui;
- 2.11.3. išoriniai išmatavimai, mm:
 - 2.11.3.1. ilgis – 6058 (±100);
 - 2.11.3.2. plotis – 2435 (±100);
 - 2.11.3.3. aukštis – 2800 (±100);
- 2.11.4. durų angos išmatavimai (nominalūs), mm:
 - 2.11.4.1. plotis – 900 (± 100);
 - 2.11.4.2. aukštis – 2000 (± 100);

2.11.5. konteineris pagaminamas (gaminamas ar montuojamas) suvirinant plieno konstrukcijas, kurios užtikrintų atsparumą klimatiniams poveikiams (atsparios korozijai), visos konstrukcijos detalės privalo būti padengtos antikorozine danga;

2.11.6. konteinerio vidus (sienos, lubos, grindys) turi būti apšiltintas termoizoliacine medžiaga, padengtas (priklijuota, pritvirtinta ar pan.) lengvai išvaloma, drėgmei nepralaidžia ir žmogaus sveikatai nekenksminga medžiaga. Atitvarų šilumos laidumo koeficientai ne mažesni nei 0,4 W/m K;

2.11.7. grindys padengtos neslidžia, lengvai valoma danga;

2.11.8. konteineryje turi būti durys pagamintos iš nerūdijančios skardos, vidaus užpildas akmens vata, putų polistirolas ar kitos apšiltinimo medžiagos. Duryse sumontuota spyna ir rankena;

2.11.9. konteineriuose įrengti ne mažiau nei vienas varstomas plastikinis langas su stiklo paketu ir išorinėmis tvirtos medžiagos žaliuzėmis, kurias iš išorės negalima būtų atidaryti;

2.11.10. konteineryje turi būti šildymo sistema, kuri užtikrintų konteinerio viduje +20 °C temperatūrą visais metų laikais. Konteinerio viduje turi būti ne mažiau vieno elektrinio nuo 1,5 iki 2,5 KW šildytuvo su termoregulatoriumi. Šildytuvai turi būti stacionariai pritvirtinti, kad transportavimo metu nejudėtų;

2.11.11. konteineryje turi būti įrengtas nuo 2 iki 3 KW galingumo kondicionierius;

2.11.12. elektros įranga turi būti įrengta vadovaujantis Elektros saugos taisyklių reikalavimais, elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų konteinerinio biuro namelio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą;

2.11.13. turi būti įrengti kištukiniai lizdai su įžeminimo kontaktu, šviestuvai ir šviestuvų jungiklis;

2.11.14. konteinerio išorėje sumontuota elektros pajungimo jungtis, kuri transportavimo metu sandariai uždengiama, maitinimo įtampa – 380-230 V;

2.11.15. buitinė įranga – viduje turi būti ne mažiau 3 biuro stalai, ne mažiau kaip 6 kėdės su atlošais, spintos rūbams ir dokumentams;

2.11.16. konteinerio viduje turi būti galimybė pritvirtinti magnetines ar kamštines lentas, projektorius bei kitus biuro reikmenis;

2.11.17. konteineryje turi būti įrengtos angos internetiniam ar laidinio telefono kabeliams pravesti;

2.11.18. konteinerinio biuro namelio eksploatacijos instrukcija ir prie jo priklausomų įrengimų eksploatacijos instrukcijos turi būti pateiktos anglų ir lietuvių kalbomis.

2.12. Miegamojo konteinerio įrengimo reikalavimai:

2.12.1. miegamasis konteineris (20 pėdų jūrinio konteinerio pagrindu) skirtas karių poilsiui įvairiais metų laikais. Konteinerio konstrukcija privalo būti pagaminta iš dalinai nedegių arba visai nedegių medžiagų, vadovaujantis Gyvenamųjų namų statybos reglamento ir Sanitarinių higienos normų reikalavimais (HN 56:2004);

2.12.2. konteineris privalo būti tinkamas pastatyti lygioje, tačiau neturinėjoje kieto pagrindo, smėlėtoje arba dirvonuotoje teritorijoje;

2.12.3. privalo būti pritaikytas naudoti Lietuvos klimatinėje juostoje:

2.12.3.1. esant temperatūriniam režimui nuo $-35\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ esant;

2.12.3.1.1. 100 % oro drėgmei prie $+35\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūros;

2.12.3.1.2. ne mažiau nei 1,0 g/m dulkėtumui;

2.12.3.1.3. intensyviems krituliams (lietus, sniegas arba kruša) iki 180 mm/m^2 ;

2.12.3.1.4. ne mažiau nei 20 m/sek. vėjo greičiui;

2.12.3.2. išoriniai išmatavimai, mm:

2.12.3.2.1. ilgis – 6058 (± 100);

2.12.3.2.2. plotis – 2435 (± 100);

2.12.3.2.3. aukštis – 2800 (± 100);

2.12.3.3. durų angos išmatavimai (nominalūs), mm:

2.12.3.3.1. plotis – 900 (± 100);

2.12.3.3.2. aukštis – 2000 (± 100);

2.12.3.4. konteineris pagaminamas suvirinant plieno konstrukcijas, kurios užtikrintų atsparumą klimatiniams poveikiams (atsparios korozijai), visos konstrukcijos detalės privalo būti padengtos antikorozine danga;

2.12.3.5. konteinerio vidus (sienos, lubos, grindys) turi būti apšiltintas termoizoliacine medžiaga ir privalo būti padengtas (priklijuota, pritvirtinta ar pan.) lengvai išvaloma, drėgmei nepralaidžia, žmogaus sveikatai nekenksminga medžiaga. Atitvarų šilumos laidumo koeficientas ne mažesnis nei $0,4\text{ W/m K}$;

2.12.3.6. grindys turi būti padengtos neslidžia, lengvai valoma danga;

2.12.3.7. bent viename konteinerio gale turi būti įrengtas varstomas plastikinis langas su stiklo paketu ir išorinėmis tvirtos medžiagos žaliuzėmis, kurias iš išorės negalima būtų atidaryti;

2.12.3.8. turi būti galimybė prie sienos pritvirtinti (pakabinti) magnetines ar kitas (kamštines) lentas;

2.12.3.9. konteineryje turi būti šildymo sistema, kuri užtikrintų konteinerio viduje ne mažesnę nei $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrą. Konteinerio viduje turi būti ne mažiau nei vienas elektrinis nuo 1,5 iki 2,5 KW šildytuvas su termoregulatoriumi. Šildytuvai turi būti stacionariai pritvirtinti, kad transportavimo metu nejudėtų;

2.12.3.10. konteineryje turi būti nuo 2 iki 3 KW galingumo kondicionierius, kuris šiltuoju metų laiku turi konteineryje užtikrinti ne didesnę $+22\text{ }^{\circ}\text{C}$ temperatūrą;

2.12.3.11. elektros įranga turi būti įrengta vadovaujantis Elektros saugos taisyklių reikalavimais, elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų miegamojo konteinerio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą. Turi būti įrengti kištukiniai lizdai su įžeminimo kontaktu, šviestuvai, šviestuvų jungiklis. Konteinerio išorėje sumontuota elektros pajungimo jungtis, kuri transportavimo metu sandariai uždengiama, maitinimo įtampa – 380-230 V;

2.12.3.12. turi būti keturios atskiros miegamosios vietos su čiužiniais (gali būti dviaukštės, tačiau su galimybe pasidaryti vienaukštes miegamasias vietas), stalas, keturios kėdės su atlošais ir spinta arba kabykla skirta drabužiams kabinti;

2.12.3.13. turi būti įrengta bent viena anga skirta internetiniams arba laidiniam telefoniniam tinklui įvesti;

2.12.3.14. konteinerio eksploatacijos instrukcija ir prie jo priklausomų įrengimų eksploatacijos instrukcijos turi būti pateiktos anglų ir lietuvių kalbomis.

2.13. Sanitarinio dušų konteinerio įrengimo reikalavimai:

2.13.1. sanitarinis tualetų konteineris skirtas, sanitarinėms higienos reikmėms įvairiais metų laikais. Konteinerio konstrukcija privalo būti pagaminta iš dalinai nedegių arba visai nedegių medžiagų, vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 56:2004 „Karinė teritorija. Statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“:

2.13.2. išoriniai išmatavimai, mm:

2.13.2.1. ilgis – 6058 (± 100);

2.13.2.2. plotis – 2435 (± 100);

2.13.2.3. aukštis – 2800 (± 100);

2.13.3. durų angos išmatavimai (nominalūs), mm:

2.13.3.1. plotis – 810 (± 100);

2.13.3.2. aukštis – 2000 (± 100);

2.13.3.3. konteineris pagaminamas (gaminamas ar montuojamas) suvirinant plieno konstrukcijas, kurios užtikrintų atsparumą klimatiniais poveikiams (atsparios korozijai), visos konstrukcijos detalės privalo būti padengtos antikorozine danga;

2.13.3.4. konteinerio vidus (sienos, lubos, grindys) turi būti apšiltintas termoizoliacine medžiaga, privalo būti padengtas (priklijuota, pritvirtinta ar pan.) lengvai valoma, drėgmei nepralaidžia, žmogaus sveikatai nekenksminga medžiaga. Atitvarų šilumos laidumo koeficientas ne mažesnis nei 0,4 W/m K;

2.13.3.5. grindys turi būti padengtos neslidžia, lengvai valoma danga;

2.13.3.6. turi būti ne mažiau keturios dušo kabinos su maišytuvais;

2.13.3.7. turi būti ne mažiau keturi praustuvai su maišytuvais. Virš kiekvieno praustuvo turi būti pritvirtinti veidrodžiai, skysto muilo dozatoriai, laikikliai vienkartinio naudojimo popieriniams rankšluosčiams. Prie praustuvų turi būti įrengtas elektros vienas dvigubas kištukinis lizdas su įžeminimo kontaktu (skutimosi mašinėlei, plaukų džiovintuvui bei kitiems higienos palaikymo buitiniams elektros prietaisams);

2.13.3.8. turi būti įrengtos mažiausiai keturios kabyklos drabužiams ir suoliukas;

2.13.3.9. turi būti rūbų skalbimo mašina, kurios skalbinių užkrovimo talpa ne mažesnė nei 6 kg;

2.13.3.10. turi būti rūbų džiovavimo mašina, kurios skalbinių užkrovimo talpa ne mažesnė nei 6 kg;

2.13.3.11. įrengiama elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrina sanitarinio dušų konteinerio namelio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą, vadovaujantis standartais ir taisyklėmis (2012 m. vasario 3 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymas Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“;

2.13.3.12. konteineryje turi būti įrengti šviestuvai su jungikliais, elektros pajungimo dėžutė, išorinėje konteinerio pusėje turi būti elektros pajungimo lizdai 380–230 V, kurie transportavimo metu sandariai uždengiami;

2.13.3.13. konteineryje įrengiamas vandens elektrinis šildytuvas (ne mažiau 100 l talpos), kuris naudojant vandenį užtikrintų šilto vandens (ne mažesnę kaip 55 °C temperatūros) padavimą į dušus ir praustus;

2.13.3.14. konteineris turi turėti galimybę pajungti mobilius autonominius rezervuarus nuotekoms ir švariam vandeniui tam, kad užtikrinti nepertraukiamą vandens padavimą ir nuotekų šalinimą;

2.13.3.15. sanitarinis dušų konteineris turi turėti šildymo sistemą, kuri užtikrintų konteinerio viduje ne mažesnę kaip +20 °C temperatūrą, esant išorinei oro temperatūrai iki -35 °C. Konteinerio viduje turi būti ne mažiau nei vienas, nuo 1,5 iki 2,5 KW galingumo, elektrinis šildytuvas su termoregulatoriumi. Šildytuvai turi būti stacionariai pritvirtinti, kad transportavimo metu nejudėtų;

2.13.3.16. konteineryje turi būti užtikrintas ne mažesnis nei 2 bar. slėgio vandens padavimas;

2.13.3.17. turi būti vandens ir kanalizacijos vamzdžiai su visa reikalinga įranga;

2.13.3.18. turi būti vandens ir kanalizacijos šalinimo sistema su prijungimu prie mobilių išorinių rezervuarų.

2.14. Sanitarinių tualetų konteinerio įrengimo reikalavimai:

2.14.1. sanitarinis tualetų konteineris skirtas, sanitarinėms higienos reikmėms įvairiais metų laikais. Konteinerio konstrukcija privalo būti pagaminta iš dalinai nedegių arba visai nedegių medžiagų, vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 56:2004 „Karinė teritorija. Statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“:

2.14.2. išoriniai išmatavimai, mm:

2.14.2.1. ilgis – 6058 (±100);

2.14.2.2. plotis – 2435 (±100);

2.14.2.3. aukštis – 2800 (±100);

2.14.3. durų angos išmatavimai (nominalūs), mm:

2.14.3.1. plotis – 810 (± 100);

2.14.3.2. aukštis – 2000 (± 100);

2.14.4. konteineris pagaminamas (gaminamas ar montuojamas) suvirinant plieno konstrukcijas, kurios užtikrintų atsparumą klimatiniais poveikiams (atsparios korozijai), visos konstrukcijos detalės privalo būti padengtos antikoroziine danga;

2.14.5. konteinerio vidus (sienos, lubos, grindys) turi būti apšiltintas termoizoliacine medžiaga, privalo būti padengtas (priklijuota, pritvirtinta ar pan.) lengvai valoma drėgmei nepralaidžia, žmogaus sveikatai nekenksminga medžiaga. Atitvarų šilumos laidumo koeficientas ne mažesnis nei 0,4 W/m K;

2.14.6. grindys turi būti padengtos neslidžia, lengvai valoma danga;

2.14.7. bent keturios tualetų kabinos su visa įranga. Kiekviename tualete turi būti šepetys klozetui valyti, laikiklis tualetiniam popieriui bei šiukšlių dėžės;

2.14.8. bent du praustuvi su maišytuvais. Virš kiekvieno praustuvo pritvirtinti veidrodžiai, skysto muilo davikliai, laikikliai vienkartinio naudojimo popieriniams rankšluosčiams;

2.14.9. įrengtos kabyklos drabužiams;

2.14.10. konteineryje sumontuojami visi reikalingi įrenginiai, kurie užtikrintų sanitarinių tualetų konteinerio funkcionavimą;

2.14.11. turi būti įrengta elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrina konteinerinio sanitarinio higienos namelio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą, vadovaujantis standartais ir taisyklėmis (Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2012 m. vasario 3 d. įsakymas Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“;

2.14.12. konteineryje turi būti įrengti šviestuvai su jungikliais, elektros pajungimo dėžutė, išorinėje konteinerio pusėje turi būti elektros pajungimo lizdai 380–230 V, kurie transportavimo metu sandariai uždengiami;

2.14.13. sanitariniame tualetų konteineryje įrengiamas vandens elektrinis šildytuvas, kuris naudojant vandenį užtikrintų šilto vandens (ne mažesnę kaip 55° C temperatūros) padavimą į praustuves;

2.14.14. konteineryje turi būti galimybė pajungti mobilius autonominius rezervuarus nuotekoms ir vandeniui tam, kad užtikrinti nepertraukiamą švaraus vandens padavimą ir nuotekų šalinimą;

2.14.15. nešvarioms nuotekoms (fekalijoms) pašalinti turi būti įrengta sistema su pajungimu į mobilių rezervuarą;

2.14.16. sanitarinis tualetų konteineris turi turėti šildymo sistemą, kuri užtikrintų konteinerio viduje ne mažiau kaip +20 °C temperatūrą, esant išorinei oro temperatūrai iki -35 °C. Konteinerio viduje turi būti ne mažiau vieno elektrinio nuo 1,5 iki 2,5 KW šildytuvo su termoreguliatoriumi. Šildytuvai turi būti stacionariai pritvirtinti, kad transportavimo metu nejudėtų;

2.14.17. sanitariniame tualetų konteineryje turi būti įrengta vėdinimo ventiliacinė sistema, kuri atitiktų higienos normų reikalavimus. Turi būti nuo 2 iki 3 KW galingumo šaldymo–šildymo kondicionieriai.

2.15. Sanitarinio kombinuoto dušų ir tualetų konteinerio įrengimo reikalavimai:

2.15.1. sanitarinis kombinuotas dušų ir tualetų konteineris skirtas, sanitarinėms higienos reikmėms įvairiais metų laikais. Konteinerio konstrukcija privalo būti pagaminta iš dalinai nedegių arba visai nedegių medžiagų, vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 56:2004 „Karinė teritorija. Statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“:

2.15.2. išoriniai išmatavimai, mm:

2.15.2.1. ilgis – 6058 (±100);

2.15.2.2. plotis – 2435 (±100);

2.15.2.3. aukštis – 2800 (±100);

2.15.3. durų angos išmatavimai (nominalūs), mm:

2.15.3.1. plotis – 810 (± 100);

2.15.3.2. aukštis – 2000 (± 100);

2.15.4. konteineris pagaminamas (gaminamas ar montuojamas) suvirinant plieno konstrukcijas, kurios užtikrintų atsparumą klimatiniams poveikiams (atsparios korozijai), visos konstrukcijos detalės privalo būti padengtos antikoroziine danga;

2.15.5. konteinerio vidus (sienos, lubos, grindys) turi būti apšiltintas termoizoliacine medžiaga, privalo būti padengtas (prikljuota, pritvirtinta ar pan.) lengvai valoma, drėgmei nepralaidžia, žmogaus sveikatai nekenksminga medžiaga. Atitvarų šilumos laidumo koeficientas ne mažesnis nei 0,4 W/m K;

2.15.6. grindys turi būti padengtos neslidžia, lengvai valoma danga;

2.15.7. turi būti bent dvi tualetų kabinos su visa įranga. Kiekviename tualete turi būti šepetys klozetui valyti, laikiklis tualetiniam popieriui bei šiukšlių dėžės;

2.15.8. turi būti bent du praustuvai su maišytuvais. Virš kiekvieno praustuvo pritvirtinti veidrodžiai, skysto muilo davikliai, laikikliai vienkartinio naudojimo popieriniams rankšluosčiams;

2.15.9. turi būti bent dvi dušo kabinos su visa įranga;

2.15.10. turi būti įrengtos kabyklos rūbams ir suoliukas;

2.15.11. įrengiama elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrina konteinerinio namelio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą, vadovaujantis standartais ir taisyklėmis (2012 m. vasario 3 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymas Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“;

2.15.12. konteineryje turi būti įrengti šviestuvai su jungikliais, elektros pajungimo dėžutė, išorinėje konteinerio pusėje turi būti elektros pajungimo lizdai 380–230 V, kurie transportavimo metu sandariai uždengiami;

2.15.13. konteineryje turi būti įrengtas vandens elektrinis šildytuvas, kuris naudojant vandenį užtikrintų šilto vandens (ne mažesnę kaip 55 °C temperatūros) padavimą į dušus ir praustuves;

2.15.14. konteineryje turi būti įrengta šildymo sistema, kuri užtikrintų konteinerio viduje ne mažiau kaip +20 °C temperatūrą, esant išorinei oro temperatūrai iki -35 °C. Konteinerio viduje turi būti ne mažiau vieno elektrinio nuo 1,5 iki 2,5 KW šildytuvo su termoreguliatoriumi. Šildytuvai turi būti stacionariai pritvirtinti, kad transportavimo metu nejudėtų;

2.15.15. konteineryje turi būti galimybė pajungti mobilius autonominius rezervuarus nuotekoms ir vandeniui tam, kad užtikrinti nepertraukiamą švaraus vandens padavimą ir nuotekų šalinimą;

2.15.16. konteineryje turi būti nuo 1,5 iki 2,5 KW galingumo šaldymo–šildymo kondicionieriai.

2.16. Sanitarinio rūbų skalbimo mašinų ir rūbų džiovinimo mašinų konteinerio įrengimo reikalavimai:

2.16.1. išoriniai išmatavimai, mm:

2.16.1.1. ilgis – 6058 (± 100);

2.16.1.2. plotis – 2435 (± 100);

2.16.1.3. aukštis – 2800 (± 100);

2.16.2. durų angos išmatavimai (nominalūs), mm:

2.16.2.1. plotis – 810 (± 100);

2.16.2.2. aukštis – 2000 (± 100);

2.16.3. konteinerio vidus (sienos, lubos, grindys) turi būti apšiltintas termoizoliacine medžiaga, privalo būti padengtas (priklijuota, pritvirtinta ar pan.) lengvai valoma, drėgmei nepralaidžia, žmogaus sveikatai nekenksminga medžiaga. Atitvarų šilumos laidumo koeficientas ne mažesnis nei 0,4 W/m K;

2.16.4. grindys turi būti padengtos neslidžia, lengvai valoma danga;

2.16.5. konteineryje turi būti sumontuotos ne mažiau kaip 5 vnt. rūbų skalbimo mašinos (maksimalus skalbinių užkrovimo svoris ne mažiau 6 kg);

2.16.6. konteineryje turi būti sumontuotos ne mažiau kaip 5 vnt. rūbų džiovinimo mašinos (maksimalus skalbinių užkrovimo svoris ne mažiau 6 kg);

2.16.7. turi būti įrengta elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų konteinerinio namelio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą, vadovaujantis standartais ir taisyklėmis. Įrengiama elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrina konteinerinio namelio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą, vadovaujantis standartais ir taisyklėmis (2012 m. vasario 3 d. Lietuvos Respublikos energetikos ministro įsakymas Nr. 1-22 „Dėl Elektros įrenginių įrengimo bendrųjų taisyklių patvirtinimo“;

2.16.8. konteineryje turi būti įrengti šviestuvai su jungikliais, elektros pajungimo dėžutė, išorinėje konteinerio pusėje turi būti elektros pajungimo lizdai 380–230 V, kurie transportavimo metu sandariai uždengiami;

2.16.9. konteineryje turi būti šildymo sistema, kuri užtikrintų konteinerio viduje ne mažesnę kaip +20 °C temperatūrą, esant išorinei oro temperatūrai iki -35 °C. Konteinerio viduje turi būti ne mažiau vieno elektrinio nuo 1,5 iki 2,5 KW šildytuvo su termoregulatoriumi. Šildytuvai turi būti stacionariai pritvirtinti, kad transportavimo metu nejudėtų;

2.16.10. konteineryje turi būti galimybė pajungti mobilius autonominius rezervuarus nuotekoms ir vandeniui tam, kad užtikrinti nepertraukiamą švaraus vandens padavimą ir nuotekų šalinimą;

2.16.11. konteineryje turi būti ne mažesnis nei 2 KW galingumo šaldymo–šildymo kondicionierius.

2.17. Sanitarinio drėgnų rūbų džiovinimo konteinerio įrengimo reikalavimai:

2.17.1. išoriniai išmatavimai, mm:

2.17.1.1. ilgis – 6058 (± 100);

2.17.1.2. plotis – 2435 (± 100);

2.17.1.3. aukštis – 2800 (± 100);

2.17.2. durų angos išmatavimai (nominalūs), mm:

2.17.2.1. plotis – 810 (± 100);

2.17.2.2. aukštis – 2000 (± 100);

2.17.3. konteinerio vidus (sienos, lubos, grindys) turi būti apšiltintas termoizoliacine medžiaga, privalo būti padengtas (priklijuota, pritvirtinta ar pan.) lengvai valoma, drėgmei nepralaidžia, žmogaus sveikatai nekenksminga medžiaga. Atitvarų šilumos laidumo koeficientas ne mažesnis nei 0,4 W/m K;

2.17.4. grindys turi būti padengtos neslidžia, lengvai valoma danga;

2.17.5. konteineryje turi būti ne mažiau nei 50 vnt. rūbų kabinimo vietų ir ne mažiau nei 50 vietų batų poroms džiovinti;

2.17.6. konteineryje sumontuotos įrangos vandens garinimo našumas turi būti ne mažesnis nei 10 g/min. vienam kilogramui šlapių rūbų;

2.17.7. konteineryje džiovinimo įranga turi būti sumontuota taip kad, būtų užtikrintas saugus jos eksploatavimas;

2.17.8. turi būti įrengta elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų konteinerinio namelio apšvietimą ir šildymą bei saugų jo eksploatavimą, vadovaujantis standartais ir taisyklėmis;

2.17.9. konteineryje turi būti įrengti šviestuvai su jungikliais, elektros pajungimo dėžutė, išorinėje konteinerio pusėje turi būti elektros pajungimo lizdai 380–230 V, kurie transportavimo metu sandariai uždengiami;

2.17.10. konteineryje turi būti šildymo sistema, kuri užtikrintų konteinerio viduje ne mažesnę kaip +20 °C temperatūrą, esant išorinei oro temperatūrai iki -35 °C. Konteinerio viduje turi būti ne mažiau vieno elektrinio nuo 1,5 iki 2,5 KW galios šildytuvo su termoregulatoriumi. Šildytuvai turi būti stacionariai pritvirtinti, kad transportavimo metu nejudėtų;

2.17.11. konteineryje turi būti įrengta vėdinimo ventiliacinė sistema.

2.18. **Rezervuaro nuotekoms įrengti reikalavimai:**

2.18.1. rezervuaro talpa nemažesnė kaip 12 m³;

2.18.2. rezervuaras šaltuoju metų laiku turi būti apšiltintas, kad neleistų nuotekoms užšalti, esant išorinei temperatūrai -35 °C;

2.18.3. išorinėje konteinerio pusėje turi būti elektros pajungimo lizdai 380–230 V, kurie transportavimo metu sandariai uždengiami;

2.18.4. rezervuare turi būti elektros įrenginiai, kurie užtikrintų nuotekų tekėjimą iš sanitarinių konteinerių;

2.18.5. rezervuare turi būti ne mažesnė kaip 15 cm skersmens anga nuotekoms ištraukti;

2.18.6. rezervuare turi būti sumontuoti matavimo prietaisai, kurie rodytų rezervuaro užpildymo kiekį;

2.18.7. tiekėjas privalo užtikrinti, kad laiku būtų atliekamas nuotekų išvežimas.

2.19. **Rezervuaro švariam vandeniui įrengti reikalavimai:**

2.19.1. rezervuaro talpa ne mažesnė kaip 12 m³;

2.19.2. rezervuaras šaltuoju metų laiku turi būti apšiltintas, kad neleistų vandeniui užšalti, esant išorinei temperatūrai -35° C;

2.19.3. rezervuaras turi turėti elektros įrenginius, kurie užtikrintų švaraus vandens tiekimą į sanitarinius konteinerius;

2.19.4. konteineryje turi būti sumontuoti matavimo prietaisai, kurie rodytų rezervuaro užpildymo kiekį;

2.19.5. rezervuare turi būti sumontuotas matavimo prietaisas (skaitiklis), kuris rodytų rezervuaro užpildymo kiekį per visą nuomos laikotarpį, remiantis šio skaitiklio rodmenimis bus fiksuojamas išvežtų nuotekų kiekis;

2.19.6. tiekėjas privalo užtikrinti, kad laiku būtų atliekamas vandens papildymas.

3. Garantiniai reikalavimai:

Paslaugos tiekėjas turi užtikrinti nuolatinį stovyklavietės funkcionalumą. Taip pat reguliariai prižiūrėti konteinerių ir rezervuarų būklę. Nerečiau nei kartą per mėnesį atlikti įrenginių, konteinerių ir rezervuarų techninį aptarnavimą ir priežiūrą.

Tiekėjas, gavęs informaciją apie gedimus darbo valandomis dėl kurių stovyklavietės tinkamai nefunkcionuoja (elektros instaliacijos, vandens tiekimo, nuotekų, konteinerių ne sandarumo bei kitus) pašalinti per 8 val., ne darbo valandomis, pašalinti per 24 val. Visus gedimus, defektus, eksploatacinius nusidėvėjimus, baldų ar kitos įrangos gedimus paslaugos tiekėjas turi šalinti savo lėšomis.

4. Papildoma informacija:

Paslaugų teikimo vieta – Aviacijos bazė adresu: Lakūnų g. 3, Šiauliai. Stovyklavietės įrengimo terminas ne ilgesnis nei 14 k. d. nuo raštiško užsakymo gavimo dienos. Nutraukus stovyklavietės nuoma tiekėjas privalo per 14 k. d. nuo nuomos nutraukymo dienos išvežti visus kontenerius iš Aviacijos bazės teritorijos ir sutvarkyti stovyklavietės vieta taip kaip buvo iki stovyklavietės pastatymo.

Parengė
Materialinių vertybių tiekimo ir aprūpinimo skyriaus
aprūpinimo specialistas

srž. Evaldas Tamašauskas

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS INFORMACINĖ LENTELĖ

1.	Registravimo data	
2.	Registravimo numeris	
3.	Pavadinimas	NENUOLATINĖS STOVYKLAVIETĖS ĮRENGIMO IR APTARNAVIMO PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
4.	Tvirtintojas	Štabo viršininkas, mjr Andrius Radevičius
5.	Rengėjas	SPG vadas št. srž. Žygimantas Pranckūnas
6.	Grupė	55200000-2 Stovyklavietės ir kitas apgyvendinimas ne viešbučiuose
7.	BVPŽ kodas	55220000-8 Stovyklaviečių paslaugos
8.	NSC kodas	PASLAUGA
9.	INC kodas	PASLAUGA
10.	Pastabos	

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	KOP Aviacijos bazė 300058177, Šiauliai, Lakūnų g. 3
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NENUOLATINĖS STOVYKLAVIETĖS ĮRENGIMO IR APTARNAVIMO PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-05-11 Nr. TS-154-(5.1.18E)
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	št. srž. ŽYGMANTAS PRANCKŪNAS, Grandies vadas, Statinių priežiūros grandis
Sertifikatas išduotas	ŽYGMANTAS PRANCKŪNAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-10 12:26:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-10 12:26:24 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-27 21:28:26 – 2027-11-27 21:28:26
Parašo paskirtis	Tvirtinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	mjr. ANDRIUS RADEVIČIUS, Štabo viršininkas, Štabas
Sertifikatas išduotas	ANDRIUS RADEVIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-05-11 08:52:31 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-05-11 08:52:40 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2024E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2025-10-06 18:38:07 – 2028-10-05 18:38:06
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema DokVIS, Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija, i.k. 188602751 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 13:34:30 iki 2027-12-18 13:34:30
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.90.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-05-11 14:00:08)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-05-11 14:00:08 Dokumentų valdymo sistema Avily