

**LIETUVOS KARIUOMENĖS LOGISTIKOS VALDYBOS  
ĮGULŲ APTARNAVIMO TARNYBOS  
PABRADĖS ĮGULOS APTARNAVIMO CENTRAS**

TVIRTINU  
Įgulų aptarnavimo tarnybos  
vadas

plk. lt. Mindaugas Juotkus

**MODULINIO IR KILNOJAMO KONTEINERIO NUOMOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

2025-                      Nr. TS-  
Vilnius

**1. Bendrieji reikalavimai.**

1.1. Modulinis kilnojamas konteineris su vidine temperatūros kontrole (toliau - **konteineris**), kurio išoriniai ilgio ir pločio matmenys su leistiniais nuokrypiais turi atitikti:

- ilgis - ne mažiau kaip 5800 mm ir ne daugiau kaip 6100 mm;
- plotis - ne mažiau kaip 2400 mm ir ne daugiau kaip 2550 mm;
- aukštis - ne mažiau kaip 2580 mm ir ne daugiau kaip 2900 mm.

1.2. Konteinerio medžiagos turi būti nekenksmingos žmogaus sveikatai, neuždraustos REACH reglamento registre. Konteinerio viduje lakiųjų organinių junginių koncentracija ore neturi viršyti leistinos, žmogaus sveikatai nekenksmingos, ribos.

1.3. Konteineris tiekėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti atvežtas, pastatytas ir paruoštas eksploatacijai užsakovo nurodytoje teritorijoje.

1.4. Konteineris turi būti tiekėjo lėšomis ir priemonėmis, pastatytas ant betoninių trinkelų 500x500 mm (ne mažiau keturių atraminių taškų), ne žemiau kaip 50 mm aukštyje ir horizontaliai išlyginti (paklaida iki 2 proc.) ir pilnai paruoštas eksploatacijai. Betonines trinkeles parūpina tiekėjas.

1.5. Konteineris tiekėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti pajungtos prie užsakovo išorės elektros tinklo (atstumas iki užsakovo elektros skydo ne didesnis, kaip 30 m.).

1.6. Konteineris turi būti „Perdavimo - priėmimo aktu“ perduoti užsakovui nuomos laikotarpiui. Taip pat turi būti pateiktas perduodamų nuomojamų materialinių vertybių, esančių konteineryje aprašas;

1.7. Pasibaigus nuomos laikotarpiui, Tiekėjas savo lėšomis ir priemonėmis turi išmontuoti ir išvežti konteinerį bei perduoti tvarkingą teritoriją užsakovui.

1.8. Prie rėmo, visuose konteinerio kampuose, turi būti privirinti fittingai (8 vnt.), skirti kėlimui kranu, fiksavimui.

1.9. Konteinerio pristatymo vieta – Generolo Adolfo Ramanausko kovinio rengimo centras (Kalno g. 27 Nemenčinė).

1.10. Nuomojamų konteinerių kiekis – 1 vnt..

1.11. Konteineris turi būti pritaikyti naudoti Lietuvos Respublikos klimatinėje juostoje, esant nuo -30° C iki + 40° C temperatūrai.

1.12. Konteinerio nuomos laikotarpis 24 mėn.

**2. Biuro konteinerio įrengimo reikalavimai:**

2.1. Užsakovui pareikalavus, tiekėjas turi pateikti konteinerių gamintojo dokumentaciją.

2.2. Konteineriai turi būti pagaminti suvirinant ir/arba surenkant varžtais plieno ir plieno lydinių konstrukcijas, kurios būtų atsparios klimato poveikiams, visos konstrukcijos detalės turi būti nudažytos atspariais korozijai dažais.

2.3. Konteineris turi būti tinkamas naudoti: tvarkingas, nesulankstytos konstrukcijos, be deformacijų, korozijos židinių, įtrūkimų. Išorės ir vidaus apdaila nesusidėvėjusi, dažai neatsilupę, švarios, dažytos šviesia spalva sienos, grindų danga nenusitrynusi, veikiantys be užstrigimų langų ir durų mechanizmai, sandarūs langai ir durys.

2.4. Konteinerio išorė turi būti nudažyta vienoda spalva.

2.5. Konteinerio sienos, grindys ir lubos/stogas turi būti apšiltintos termoizoliacine medžiaga. Apšiltintų konteinerio sienų šilumos pralaidumas turi būti ne didesnis kaip  $0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , grindų - ne didesnis kaip  $0.45 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stogo - ne didesnis kaip  $0.34 \text{ W/m}^2\text{K}$ , langų - ne didesnis kaip  $1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

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

2.7. Konteineryje turi būti sumontuoti ne mažiau kaip du (2 vnt.) langai. Langai turi būti erdvūs, ne mažiau  $900 \times 1200 \text{ mm}$ . Įrengti konteinerio priekyje ir šone. Langai turi būti 3 padėčių varstymo mechanizmą. Langai turi turėti integruotas iš vidaus valdomas apsaugines lauko žaliuzes. Ant langų turi būti įmontuoti tinkeliai nuo uodų.

2.8. Konteineryje turi būti sumontuotos vienos (1 vnt.) durys. Duryse turi būti įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus.

### **3. Konteinerio inžinerinės įrangos reikalavimai:**

3.1. Konteineryje turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys  $20^\circ \text{C}$  ( $\pm 2^\circ \text{C}$ ) temperatūrą konteineryje. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs išvalyti.

3.2. Konteineryje turi būti sumontuoti kondicionavimo įrenginys (prietaisas), užtikrinantys  $20^\circ \text{C}$  ( $\pm 2^\circ \text{C}$ ) temperatūrą šiltuoju metų laiku.

3.3. Šildymo ir kondicionavimo įrenginys (prietaisas) turi būti reguliuojamas.

3.4. Konteineryje turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerio vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą.

### **4. Elektros instaliacija:**

4.1. Vidinėje sienoje turi būti instaliuotos ne mažiau kaip 2 (dvi) rozetės, 230 V, 16 A, su įžeminimu.

4.2. Lubose turi būti sumontuoti ne mažiau kaip 2 (du) liuminescencinių šviestuvų su skaidriu gaubtu. Šviestuvai turi būti valdomi jungikliu.

4.3. Išvedžioti laidai turi būti paslėpti plastikiniuose loveliuose arba instaliacinėse žarnose.

4.4. Konteinerio viduje turi būti sumontuota paskirstymo dėžutė IP44 saugumo klasės.

4.5. Elektros grandinėje turi būti numatyti automatiniai išjungikliai: šviestuvams 10 A, vidinėms rozetėms 16 A, kondicionieriui 20 A, išorinėms lauko rozetėms 32 A.

4.6. Konteineryje turi būti sumontuotas dūmų detektorius.

4.7. Prie konteinerio lauke turi būti primontuoti du šviestuvai (20W), kuriuos gali įjungti iš vidaus.

### **5. Kiti reikalavimai:**

5.1. Konteineryje turi būti: stalai (3 vnt.), išmatavimai (I x P x A)  $100 \times 50 \times 80 \text{ cm}$  ( $\pm 5 \text{ cm}$ ), stalai turi būti lengvai dezinfekuojami; kėdės (4 vnt.) su atlošu, lengvai dezinfekuojamos (oda arba plastmasė).

5.2. Tiekėjas turi teisę ir galimybę įvertinti konteinerių pastatymo vietas paruošiamiesiems darbams, būtinoms konteinerių pastatymui ir užtikrinantiems konteinerių funkcionavimą užsakovo nurodytoje vietoje.

5.5. Tiekėjas visą nuomos laikotarpį atsako už biuro konteineryje sumontuotas įrangos ir įrengimų techninę priežiūrą.

5.6. Įrangai sugedus, Tiekėjas turi ją suremontuoti arba pakeisti kita ne vėliau kaip per 24 val. nuo raštiško (el. paštu, faksu) užsakovo pranešimo.

5.7. Techninės priežiūros vykdymas fiksuojamas techninio aptarnavimo žurnale, kurio formą patvirtina užsakovas, suderinęs su tiekėju.

5.8. Tiekėjas turi užtikrinti kokybišką nuomą ir techninę priežiūrą, laikydamasis teisinių ir techninių reikalavimų.

5.9. Užsakovas turi teisę:

- kontroliuoti ir dalyvauti tiekėjo techninės priežiūros vykdyme;
- konteineryje naudoti visus užsakovo darbui reikalingus elektros prietaisus;
- eksploatuoti konteinerį pagal konteinerio techninę paskirtį.

5.10. Techninė priežiūra turi būti teikiama Tiekėjo priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t. t.), įranga, technika, įrankiais ir transportu. Tiekėjas turi paruošti ir pateikti kondicionierių naudojimo instrukciją. Dokumentai turi būti lietuvių kalba. Konteinerio pristatymo metu kondicionierių naudojimo instrukcija turi būti pateikta ant spausdinto popieriaus (susegta).

5.11. Tiekėjas privalo skirti asmenį, atsakingą už techninės priežiūros organizavimą, kokybę ir kontrolę.

5.12. Tiekėjo darbuotojai privalo laikytis Lietuvos kariuomenės padalinio, kuriame teikiamos paslaugos, vidaus tvarkos taisyklių.

5.13. Tiekėjas, organizuodamas bei vykdydamas techninę priežiūrą užsakovo teritorijoje, savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais ir apsaugos priemonėmis, užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą.

Parengė:

gr. Ugnius Baskas



2.3. Konteineris turi būti tinkamas naudoti: tvarkingas, nesulankstytos konstrukcijos, be deformacijų, korozijos židinių, įtrūkimų. Išorės ir vidaus apdaila nesusidėvėjusi, dažai neatsilupę, švarios, dažytos šviesia spalva sienos, grindų danga nenusitrynusi, veikiantys be užstrigimų langų ir durų mechanizmai, sandarūs langai ir durys.

2.4. Konteinerio išorė turi būti nudažyta vienoda spalva.

2.5. Konteinerio sienos, grindys ir lubos/stogas turi būti apšiltintos termoizoliacine medžiaga. Apšiltintų konteinerio sienų šilumos pralaidumas turi būti ne didesnis kaip  $0.5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , grindų - ne didesnis kaip  $0.45 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stogo - ne didesnis kaip  $0.34 \text{ W/m}^2\text{K}$ , langų - ne didesnis kaip  $1.4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

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

2.7. Konteineryje turi būti sumontuoti ne mažiau kaip du (2 vnt.) langai. Langai turi būti erdvūs, ne mažiau  $900 \times 1200 \text{ mm}$ . Įrengti konteinerio priekyje ir šone. Langai turi būti 3 padėčių varstymo mechanizma. Langai turi turėti integruotas iš vidaus valdomas apsaugines lauko žaliuzes. Ant langų turi būti įmontuoti tinkleliai nuo uodų.

2.8. Konteineryje turi būti sumontuotos vienos (1 vnt.) durys. Duryse turi būti įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus.

### **3. Konteinerio inžinerinės įrangos reikalavimai:**

3.1. Konteineryje turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys  $20^\circ \text{C}$  ( $\pm 2^\circ \text{C}$ ) temperatūrą konteineryje. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs išvalyti.

3.2. Konteineryje turi būti sumontuoti kondicionavimo įrenginys (prietaisas), užtikrinantys  $20^\circ \text{C}$  ( $\pm 2^\circ \text{C}$ ) temperatūrą šiltuoju metų laiku.

3.3. Šildymo ir kondicionavimo įrenginys (prietaisas) turi būti reguliuojamas.

3.4. Konteineryje turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerio vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą.

### **4. Elektros instaliacija:**

4.1. Vidinėje sienoje turi būti instaliuotos ne mažiau kaip 2 (dvi) rozetės, 230 V, 16 A, su įžeminimu.

4.2. Lubose turi būti sumontuoti ne mažiau kaip 2 (du) liuminescencinių šviestuvų su skaidriu gaubtu. Šviestuvai turi būti valdomi jungikliu.

4.3. Išvedžioti laidai turi būti paslėpti plastikiniuose loveliuose arba instaliacinėse žarnose.

4.4. Konteinerio viduje turi būti sumontuota paskirstymo dėžutė IP44 saugumo klasės.

4.5. Elektros grandinėje turi būti numatyti automatiniai išjungikliai: šviestuvams 10 A, vidinėms rozetėms 16 A, kondicionieriui 20 A, išorinėms lauko rozetėms 32 A.

4.6. Konteineryje turi būti sumontuotas dūmų detektorius.

4.7. Prie konteinerio lauke turi būti primontuoti du šviestuvai (20W), kuriuos gali įjungti iš vidaus.

### **5. Kiti reikalavimai:**

5.1. Konteineryje turi būti: stalai (3 vnt.), išmatavimai (I x P x A)  $100 \times 50 \times 80 \text{ cm}$  ( $\pm 5 \text{ cm}$ ), stalai turi būti lengvai dezinfekuojami; kėdės (4 vnt.) su atlošu, lengvai dezinfekuojamos (oda arba plastmasė).

5.2. Tiekėjas turi teisę ir galimybę įvertinti konteinerių pastatymo vietas paruošiamiesiems darbams, būtiniams konteinerių pastatymui ir užtikrinantiems konteinerių funkcionavimą užsakovo nurodytoje vietoje.

5.5. Tiekėjas visą nuomos laikotarpį atsako už biuro konteineryje sumontuotas įrangos ir įrengimų techninę priežiūrą.

5.6. Įrangai sugedus, Tiekėjas turi ją suremontuoti arba pakeisti kita ne vėliau kaip per 24 val. nuo raštiško (el. paštu, faksu) užsakovo pranešimo.

5.7. Techninės priežiūros vykdymas fiksuojamas techninio aptarnavimo žurnale, kurio formą patvirtina užsakovas, suderinęs su tiekėju.

5.8. Tiekėjas turi užtikrinti kokybišką nuomą ir techninę priežiūrą, laikydamasis teisinių ir techninių reikalavimų.

5.9. Užsakovas turi teisę:

- kontroliuoti ir dalyvauti tiekėjo techninės priežiūros vykdyme;
- konteineryje naudoti visus užsakovo darbui reikalingus elektros prietaisus;
- eksploatuoti konteinerį pagal konteinerio techninę paskirtį.

5.10. Techninė priežiūra turi būti teikiama Tiekėjo priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t. t.), įranga, technika, įrankiais ir transportu. Tiekėjas turi paruošti ir pateikti kondicionierių naudojimo instrukciją. Dokumentai turi būti lietuvių kalba. Konteinerio pristatymo metu kondicionierių naudojimo instrukcija turi būti pateikta ant spausdinto popieriaus (susegta).

5.11. Tiekėjas privalo skirti asmenį, atsakingą už techninės priežiūros organizavimą, kokybę ir kontrolę.

5.12. Tiekėjo darbuotojai privalo laikytis Lietuvos kariuomenės padalinio, kuriame teikiamos paslaugos, vidaus tvarkos taisyklių.

5.13. Tiekėjas, organizuodamas bei vykdydamas techninę priežiūrą užsakovo teritorijoje, savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais ir apsaugos priemonėmis, užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą.

Parengė:



gr. Ugnius Baskas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Pabradės įgulos aptarnavimo centras, Vilnius, Mindaugo g. 26
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	MODULINIO IR KILNOJAMO KONTEINERIO NUOMOS
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-01-23, TS-28
<b>Adresatas</b>	Įgulų aptarnavimo tarnyba, Vilnius, Mindaugo g. 26
<b>Dokumentą derino</b>	Skyriaus vedėjas POVILAS IVANOVAS
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-01-23 14:08:32
<b>Dokumentą derino</b>	Viršininkas POVILAS IVANOVAS
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-01-23 14:19:32
<b>Dokumentą derino</b>	III tiekimo klasės sandėlininkas UGNIUS BASKAS
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-01-23 14:46:46
<b>Dokumentą tvirtino</b>	Tarnybos vadas MINDAUGAS JUOTKUS
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-01-23 15:11:01
<b>Registratorius</b>	Administratorius referentas INGA ŠIMKŪNAITĖ
<b>Veiksmo atlikimo data ir laikas</b>	2025-01-23 15:19:13
<b>Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas</b>	2025-01-23 atspausdino Administratorius referentas INGA ŠIMKŪNAITĖ

Nuorašas tikras  
Įgulų aptarnavimo tarnyba  
2025-01-23