

**SUPAPRASTINTA NUOMOS VIEŠOJO PIRKIMO-PARDAVIMO
SUTARTIS PS-**

2026 m. vasario 24 d. PS-8
Nemenčinė

1. Nuomininkas – Lietuvos kariuomenės Generolo Adolfo Ramanausko kovinio rengimo centras.	
2. Nuomotojas – UAB „Transrifus“.	
3. Sutarties objektas:	
3.1. Nuomotojas įsipareigoja išnuomoti biuro konteinerį (toliau – nuomos objektas), atitinkantį Sutarties 1 priede „Biuro konteinerio techninė specifikacija“ (toliau – 1 priedas) pateiktas technines specifikacijas ne ilgesniam kaip 12 (dvylikai) mėnesių terminui.	
3.2. Nuomininkas įsipareigoja priimti Sutarties 1 priede pateiktą techninę specifikaciją atitinkantį nuomos objektą ir už jo nuomą sumokėti (mokėti) Sutartyje nustatyta tvarka.	
3.3. Nuomotojas už Sutarties vykdymą jokių papildomų mokėjimų negauna.	
3.4. Nuomininkas neįsipareigoja išpirkti maksimalaus kiekio, nurodyto 3.1 papunktyje.	
4. Kainodaros taisyklės:	
4.1. Fiksuotas įkainis	4.1. Mėnesio įkainis – 500,00 EUR su PVM. 4.2. Maksimali Sutarties kaina – 6000,00 EUR su PVM.
5. Kainos peržiūra:	
5.1. Sutarties kaina ar įkainis nėra peržiūrimi visą Sutarties galiojimo laikotarpį, išskyrus atvejus, kai pasikeičia nuomos objekto nuomai taikomas PVM tarifas.	
6. Nuomos objekto pristatymo vieta, nuomos terminas ir sąlygos:	
6.1. Pristatymo vieta – nuomos objektus Nuomotojas pristato adresu: Lietuvos kariuomenės Generolo Silvestro Žukausko poligonas, Meškerinės vs. 8, Pabradės sen., Švenčionių r. sav., Lietuva.	
6.2. Nuomos terminas – 12 (dvylika) mėnesių. Nuomos termino pradžia – 2026 m. kovo 1 d. Nuomos terminas prasideda nuo nuomos objektų perdavimo Nuomininkui dienos, pasirašius priėmimo–perdavimo aktą, ir baigiasi, kai pasirašomas nuomos objektų perdavimo–priėmimo (grąžinimo) aktas.	
6.3. Nuomotojas pristato nuomos objektus į pristatymo vietą iki 2026 m. kovo 1 d., prieš tai tikslų pristatymo laiką su Nuomininku suderinus el. paštu. Nuomos objekto pristatymas ir parengimas eksploatuoti derinamas su Nuomininko ir Nuomotojo paskirtais atsakingais asmenimis, nurodytais Sutarties 13.1 ir 13.2 papunkčiuose.	
6.4. Nuomotojas užtikrina nuomos objekto kokybę visą nuomos terminą.	
6.5. Nuomotojas nuomos objektą į nurodytą vietą pristato ir pasibaigus nuomai išgabena savo transportu ir savo lėšomis.	
7. Mokėjimas – už nuomos objekto, atitinkančio Sutarties ir jos prieduose nurodytus reikalavimus, nuomą Nuomininkas sumoka kas mėnesį pagal pateiktas sąskaitas faktūras, kurios turi atitikti Sutarties 4 punkte nurodytas sąlygas. Nuomininkas sumoka už nuomą tik tuo atveju, jei sąskaita pateikiama naudojantis „E. sąskaita“ priemonėmis.	
8. Vykdamt sutartį atsiradusius trūkumus Nuomotojas turi ištaisyti ne vėliau kaip per 24 valandas nuo pranešimo apie trūkumus gavimo.	
9. Garantijos terminas netaikomas.	

10. Netesybos:

- 10.1. **Nuomotojui** vėluojant pristatyti nuomos objektą – 0,1 proc. už kiekvieną uždelstą dieną.
- 10.2. Už pavėluotą kokybės trūkumų ištaisymą – 0,1 proc. už kiekvieną uždelstą dieną.
- 10.3. Už Sutarties nutraukimą dėl **Nuomotojo** kaltės – 7 proc. maksimalios Sutarties kainos be PVM (išskyrus, kai Sutartis nutraukiama pagal 11.1.3 papunktį).
- 10.4. Už pavėluotą atsiskaitymą už nuomą – palūkanos pagal Lietuvos Respublikos mokėjimų, atliekamų pagal komercines sutartis, vėlavimo prevencijos įstatymą.
- 10.5. Nutraukus Sutartį remiantis 11.1.3 papunkčiu – 15 proc. maksimalios Sutarties kainos be PVM.
- 10.6. Pažeidus 11.1 papunktį – 10 proc. dydžio maksimalios Sutarties vertės ar pasiūlymo kainos be PVM.
- 10.7. Šalis nėra laikoma atsakinga už įsipareigojimų nevykdymą, jei įrodo, kad tai įvyko dėl nenugalimos jėgos aplinkybių.

11. Sutarties nutraukimas:

- 11.1. Informavęs prieš 7 dienas **Nuomininkas** gali Sutartį nutraukti vienašališkai, kai:
 - 11.1.1. **Nuomotojas** vėluoja pristatyti Sutarties ar 1 priedo reikalavimus atitinkantį nuomos objektą 5 (penkias) darbo dienas.
 - 11.1.2. **Nuomotojas** netinkamai vykdo šioje Sutartyje ir jos prieduose numatytus įsipareigojimus.
 - 11.1.3. Paaiškėja Viešųjų pirkimų įstatymo 90 straipsnio 1 dalyje ar Viešųjų pirkimų, atliekamų gynybos ir saugumo srityje, įstatymo 54 straipsnio 1 dalyje nurodytos aplinkybės arba **Nuomotojas** neteikia dokumentų įsitikinti, kad šios sąlygos neegzistuoja.
 - 11.1.4. **Nuomotojas** yra įtraukiamas į Nepatikimų ar Melagingą informaciją pateikusių tiekėjų sąrašus arba **Nuomotojas** ar jo teikiamos paslaugos ar tiekiami daiktai kelia grėsmę nacionaliniam saugumui.
 - 11.1.5. **Nuomininkui** dėl objektyvių priežasčių nuomos objektas tampa nebereikalingas.
 - 11.1.6. **Nuomotojo** atžvilgiu pradama likvidavimo, restruktūrizavimo arba bankroto procedūra.
- 11.2. Sutartis taip pat gali būti nutraukta raštišku Šalių sutarimu.
- 11.3. Bet kuri Sutarties šalis vienašališkai gali nutraukti Sutartį, jei nenugalimos jėgos aplinkybės trunka ilgiau nei 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų.

12. Kitos sąlygos:

- 12.1. Šalys privalo užtikrinti, kad informacija, įskaitant asmens duomenis, kurią jos perduoda viena kitai, bus naudojama tik vykdant Sutartį ir nebus naudojama tokiu būdu, kuris pakenktų informaciją perdavusiai Šaliai. **Nuomotojas** įsipareigoja be **Nuomininko** išankstinio rašytinio sutikimo nenaudoti **Nuomininko** jam pateiktos informacijos nei savo, nei bet kokių trečiųjų asmenų naudai, neatskleisti tokios informacijos kitiems asmenims, išskyrus Lietuvos Respublikos teisės aktuose ir Sutartyje numatytus atvejus.
- 12.2. **Nuomininkas** turi teisę bet kuriuo Sutarties galiojimo metu pareikalauti **Nuomininko** per 10 dienų pateikti pagrindžiančius dokumentus, nurodytus Viešųjų pirkimų įstatymo 51 straipsnio 12 dalyje, kad nėra sąlygų, numatytų Viešųjų pirkimų įstatymo 45 straipsnio 2¹ dalyje ar Viešųjų pirkimų, atliekamų gynybos ir saugumo srityje, įstatymo 33 straipsnio 9 dalyje.
- 12.3. **Nuomininkui** pareikalavus, **Nuomotojas** privalo per 5 (penkias) dienas nemokamai pateikti dokumentus, pagrindžiančius pagal Sutartį perduodamų daiktų techninius parametrus, kodifikavimui reikalingą papildomą techninę dokumentaciją ar kitus su daiktais susijusius dokumentus.
- 12.4. **Nuomotojo** Aplinkos apsaugos vadybos sistema (visą Sutarties galiojimo laikotarpį) atitinka LST EN ISO 14001:2015 standarto reikalavimus arba Europos Sąjungos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemą (EMAS), ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautiniais standartais. **Nuomotojas** yra nustatęs ir laikosi priemonių, kuriomis užtikrinamas tvarumas / veiksmingas aplinkos apsaugos vadybos planas ar procedūrų, aplinkos apsaugos politikos tikslų įgyvendinimas. **Nuomotojas**, vykdydamas Sutartį, įsipareigoja laikytis šių aplinkosaugos reikalavimų ir, **Nuomininkui** pareikalavus, per 5 (penkias) darbo dienas pateikti šiame papunktyje nurodytus dokumentus, patvirtinančius atitiktį nustatytiems reikalavimams.
- 12.5. Sutartis sudaryta ir turi būti aiškinama pagal Lietuvos Respublikos teisę. Visi tarp Sutarties Šalių 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 Pirkėjo buveinės vietą.

12.6. Sutartis įsigalioja nuo jos pasirašymo momento ir galioja 13 (trylika) mėnesių arba iki visiško finansinių įsipareigojimų įvykdymo.

13. Kontaktiniai asmenys, kurie atsakingi už susirašinėjimą tarp Šalių ir Sutarties vykdymą:

13.1. **Nuomininko** – Eimantas Švilpa, tel. +370 706 79 127, el. p. eimantas.svilpa@mil.lt

13.2. **Nuomotojo** – Linas Milčius, tel. +370 658 17 115, el. p. konteineris@transrifus.lt

Sąskaitos gavėjų el. paštas laura.gendvile@mil.lt ir eimantas.svilpa@mil.lt

14. Sutarties priedai:

14.1. Biuro konteinerio techninė specifikacija, 4 lapai.

15. Sutarties Šalių parašai ir rekvizitai:

15.1. Pirkėjas

Biudžetinė įstaiga: Lietuvos kariuomenė

Įmonės kodas 188732677

PVM mokėtojo kodas LT887326716

AB „Swedbank“, 73000

A. s. LT 48 7300 0100 0246 0179

Biudžetinės įstaigos filialas: Lietuvos kariuomenės

Generolo Adolfo Ramanausko kovinio rengimo centras

Įmonės kodas 193027843

PVM mokėtojo kodas LT887326716

Adresas: Mažalotės k.9, Pabradės sen. , 18174 Švenčionių r. sav.

Tel. + 370 706 79 201

15.2. Teikėjas

UAB „Transrifus“

Įmonės kodas 160417519

PVM mokėtojo kodas LT604175113

Bankas, banko kodas AB SEB bankas, 70440

A. s. LT197044060003607768

Adresas: Liepų g. 34A, 53205 Garliava,

Tel. +370 37 337410

El. p. info@transrifus.lt

NUOMININKAS

NUOMOTOJAS

plk. lt. Juozas Girdauskas

(parašas)
vardas, pavardė

(parašas)
A. V.

Paulius Bužinskas

vardas, pavardė



BIURO KONTEINERIO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. Bendrieji reikalavimai	Biuro konteinerio pagrindą sudaro 20' jūrinis konteineris, kurio išoriniai ilgio ir pločio matmenys su leidžiamaisiais nuokrypiais turi atitikti standarto ISO 668 arba lygiaverčio standarto reikalavimus (ilgis – 6058±20 mm; plotis – 2438±20 mm; aukštis – 2800±20 mm). Konteineris turi būti naujas, nenaudotas.
2. Eksploatacinės sąlygos	Konteineris ir jam priklausantys įrenginiai turi išlikti funkcionalūs ir neprarasti pirminių gamyklinių kokybės savybių atliekant pagal prekės paskirtį numatytas operacijas šiomis ribinėmis aplinkos sąlygomis: <ul style="list-style-type: none"> - išorinės aplinkos temperatūros intervalas – nuo –30 °C iki + 40 °C; - esant 100 % santykiniam oro drėgnumui +35 °C temperatūroje; - esant 2,0 g/m³ dulkėtumui; - esant intensyviems krituliams iki 180 mm/m² (lietus, sniegas arba kruša); - esant 20 m/s vėjo greičiui, o vėjo gūsiams iki 31 m/s.
3. Biuro konteineris	<p>Dažymas. Modulio išorė su durimis turi būti nudažyta chaki arba kita atskirai suderinus su užsakovu.</p> <p>Visų rėmo konstrukcijų paviršius turi būti padengtas ne mažiau kaip 60 μm storio apsaugine cinko grunto plėvele ir ne mažiau kaip 60 μm storio apsauginių dažų sluoksniu – bendras apsauginės dangos plėvelės storis turi būti ne mažesnis kaip 120 μm.</p> <p>Visi metaliniai paviršiai turi būti padengti ne mažiau kaip 30 μm storio apsaugine cinko grunto plėvele ir ne mažiau kaip 30 μm storio apsauginių dažų sluoksniu – bendras apsauginės dangos plėvelės storis turi būti ne mažesnis kaip 60 μm.</p> <p>Dažų danga turi būti tolygiai padengta ant viso metalo paviršiaus – neturi matytis dažų plėvelės įtrūkimų, susiraukšlėjimo, pūslelių, lupimosi ar nudažytų vietų. Dažų dangos storis turi būti nustatytas vadovaujantis standartu. Rėmas turi būti pagamintas iš ne plonesnių kaip 3 mm plieninių suvirintų profilių, gali būti surinktas pritvirtinant varžtais.</p> <p>Prie rėmo visuose modulio kampuose turi būti privirintos jungtys (8 vnt.), skirtos kelti kranu, fiksuoti.</p> <p>Modulio rėmo konstrukcijoje turi būti integruoti vandens nubėgimo ir nuleidimo latakai ir žarnos.</p> <p>Stogas turi būti padengtas ne plonesne kaip 0,45 mm storio plienine skarda. Apšiltintas mineraline vata, kurios storis ne mažiau kaip 100 mm, degumo klasė ne žemesnė nei A1 pagal standartą EN 13501-1, šilumos perdavimo koeficiento reikšmė ne didesnė kaip $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$. Mineralinė vata turi būti apsaugota garo izoliacine plėvele. Apdailai lubos iš vidaus turi būti padengtos ne plonesnėmis kaip 10 mm storio laminuotomis medžio drožlių plokštėmis, baltos spalvos. Emisijos klasė E1 pagal standartą EN 312. Stogo leidžiamoji apkrova turi būti ne mažiau kaip 150 kg/m².</p> <p>Sienos iš išorės turi būti dengtos banguoto profilio, ne plonesne kaip 0,45 mm storio plienine skarda. Apšiltintos mineraline vata, kurios storis ne mažesnis kaip 100 mm, degumo klasė ne žemesnė nei A1 pagal standartą EN 13501-1, šilumos perdavimo koeficiento reikšmė ne didesnė kaip $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$. Apdailai sienos iš vidaus turi būti padengtos ne plonesnėmis kaip 10 mm storio laminuotomis baltos spalvos medžio drožlių plokštėmis. Emisijos klasė E1 – pagal standartą EN 312.</p>

Grindys iš išorės turi būti dengtos ne plonesne kaip 0,45 mm storio plienine skarda. Apšiltintos mineraline vata, kurios storis ne mažiau kaip 100 mm, degumo klasė ne žemesnė nei A1 pagal standartą EN 13501-1, šilumos perdavimo koeficiento reikšmė ne didesnė kaip $U = 0,35 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vata turi būti izoliuota garo izoliacine plėvele. Iš vidaus grindys turi būti padengtos ne mažiau kaip 24 mm storio orientuotųjų medienos drožlių plokštėmis (OSB), tinkamos naudoti 2 klasės drėgnoje aplinkoje pagal standartą EN 1995-1-1. Grindų leidžiamoji apkrova turi būti ne mažiau kaip 200 kg/m^2 .

Grindų apdailos danga turi būti iš homogeninės PVC medžiagos, kurios dėvimojo sluoksnio storis ne mažesnis kaip 2 mm pagal standartą ISO 24340 (EN 430), ne žemesnės nei 33 atsparumo klasės pagal standartą ISO 10874 (EN 685), atsparumas chemikalams „Labai geras“ pagal standartą ISO 26987 (EN 423), atsparumas kėdžių ratukams „Jokios žalos“ pagal standartą ISO 4918 (EN 425). Grindų dangos ir apvadų spalva turi būti tamsiai pilka (galimybė pasirinkti iš ne mažiau kaip dviejų skirtingų pilkų atspalvių). Grindų danga turi būti sertifikuota leidimui naudoti CE žymėjimą.

Durų skaičius biuro konteineryje – 1 vnt., durų angos matmenys (matuojama nuo vieno apvado krašto iki kito): plotis 800–900 mm, aukštis 1950–2100 mm, „švarus praėjimas“ – ne mažiau kaip $825 \times 1930 \text{ mm}$. Durys turi būti plieninės, apšiltintos iš vidaus mineraline vata, šilumos perdavimo koeficientas turi būti ne didesnis kaip $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$. Durys turi būti su užraktu (2 vnt. raktų komplektas). Durų vidaus spalva – balta, išorėje – konteinerio spalva. Durys atsidaro į išorę, dešininės.

Langų skaičius biuro konteineryje – 4 vnt., langų matmenys ne mažesni kaip $940 \times 1150 \text{ mm}$. Langai (4 vnt.) turi turėti trijų padėčių varstymo mechanizmą, dešinės pusės, atsidaro į vidų, likusieji langai nevarstomi. Langų rėmai pagaminti iš PVC profilių, turinčių ne mažiau kaip penkias kameras, įstiklinti ne mažesniu nei 24 mm trigubu stiklo paketu, lango rėmo vidaus spalva – balta, išorės – juoda / pilka. Šilumos perdavimo koeficientas ne didesnis kaip $U = 1,2 \text{ (W/m}^2\text{K)}$. Langai turi turėti integruotas iš vidaus valdomas apsaugines lauko žaliuzes, pagamintas iš aliuminio, juodos / pilkos spalvos. Turi būti įmontuotas tinklėlis nuo uodų.

Šildymas – prie lango užsakovo pasirinktoje vietoje turi būti sumontuotas elektrinis konvekcinis radiatorius. Radiatoriaus galingumas ne mažesnis nei 1200 W, turėtų apsaugą nuo perkaitimo, su elektroniniu reguliuojamu termostatu, neturi skleisti triukšmo.

Kondicionavimas – patalpose turi būti sumontuotas kondicionavimo įrenginys su „Inverter“ tipo kompresoriumi, skirtas orui vėsinti arba šildyti, užtikrinantis stabilią $+20 \text{ }^\circ\text{C}$ temperatūrą konteineryje vasaros sezono metu. Kondicionieriaus šaldymo galia turi būti ne mažesnė nei 2,5 kW, šildymo galia ne mažesnė kaip 3 kW. Sezoninis naudingojo veikimo koeficientas SEER pagal standartą AHRI 210/240 turi būti ne žemesnis kaip 7,5. Sezoninis naudingojo veikimo koeficientas SCOP pagal standartą AHRI 210/240 turi būti ne mažesnis kaip 4,5. Vidinės dalies (ne kompresoriaus) maksimalus triukšmo lygis, veikiant šaldymo režimu, neturėtų būti didesnis kaip 45 dB. Kondicionierius montuojamas ant konteinerio stogo.

Elektros instaliacija. Konteinerio išorėje į rėmą turi būti įleisti du kištukiniai lizdai, 32 A, IP 44.

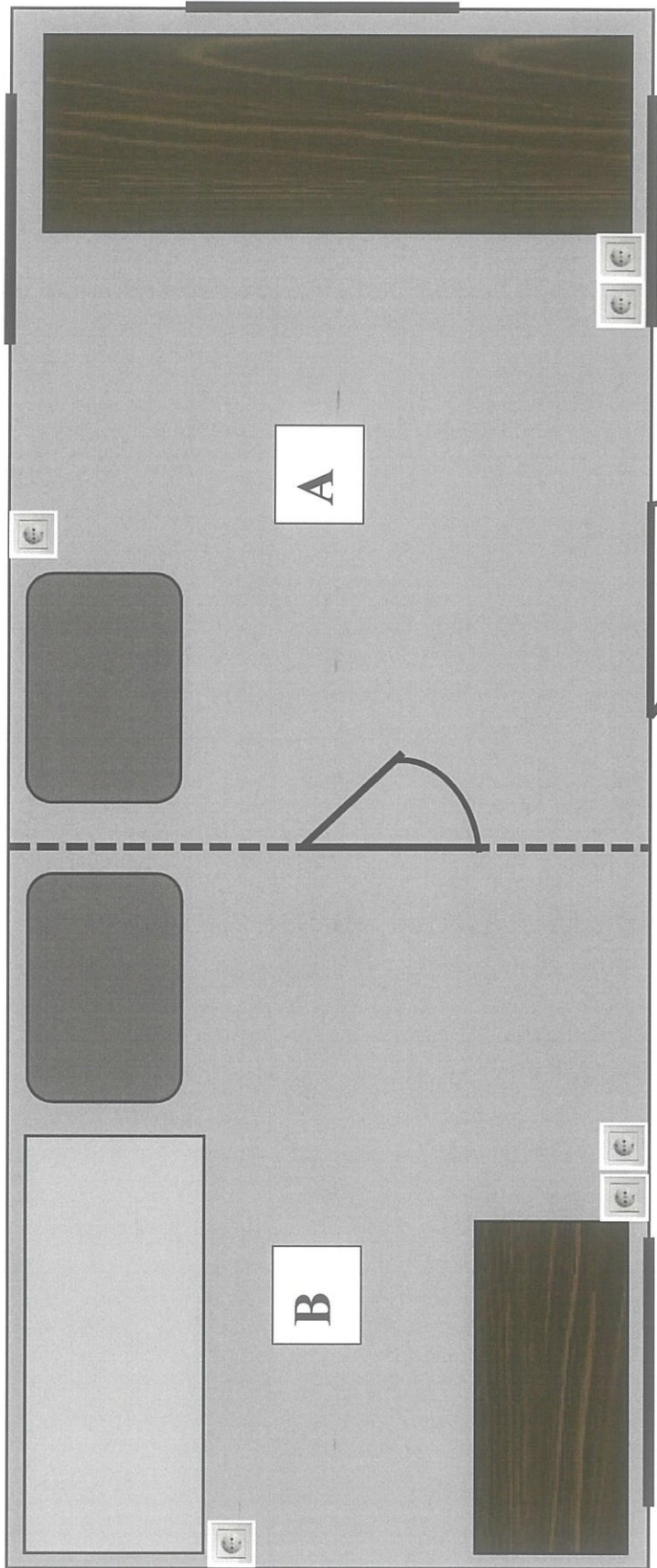
Konteinerio vidinėje sienoje turi būti instaliuoti keturi kištukiniai lizdai su dviem lizdais, 230 V, 16 A, su žeminimu.

Konteinerio išorėje turi būti numatytos ir instaliuotos įvadinės jungtys prisijungti prie išorinių kompiuterinių ir telekomunikacinių tinklų.

Konteinerio lubose turi būti sumontuoti du liuminescenciniai šviestuvai su skaidriu gaubtu. Kiekviename šviestuve po dvi LED 18 W galingumo lempos. Kiekvienam šviestuvui turi būti atskiras jungiklis.

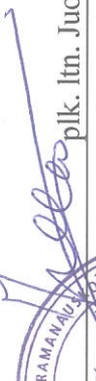
	<p>Išvedžioti laidai turi būti paslėpti plastikiniuose loveliuose arba paslėpti už sienos. Konteinerio patalpoje turi būti sumontuota skirstomoji dėžutė, IP44 saugumo klasės. Elektros grandinėje turi būti numatyti automatiniai išjungikliai: šviestuvams – 10 A, vidiniams kištukiniams lizdams – 16 A, kondicionieriui – 20 A, išoriniams lauko kištukiniams lizdams – 32 A. Elektros srovės nuotėkio relė – 30 mA.</p> <p>Įžeminimo terminalai: apatinės konteinerio rėmo dalies kiekviename kampe turi būti išgręžtos skylutės įžeminimo terminalams ir strypams prijungti. Konteinerio viduje turi būti įdėti įžeminimo rinkiniai (vienas strypas ir elementai moduliams į vientisą grandinę sujungti), kurių prijungimas turi būti tiksliai aprašytas naudojimo instrukcijoje. Įžeminimo prijungimo taškai ant rėmo turi būti pažymėti aiškiai matomais ženklais su įspėjamuoju užrašu „Nepamirškite įžeminti konteinerio“.</p> <p>Konteinerio patalpoje įrengiamas ištraukiamasis ventiliatorius, valdomas atskiru jungikliu.</p> <p>Visos elektros instaliacijos turi būti įrengtos laikantis CENELEC standarto IEC 60364 taisyklių dėl apsaugos nuo elektros smūgio, perkrovos ir trumpojo jungimo. Konteinerio patalpose turi būti sumontuoti dūmų detektoriai.</p>
5. Garantija ir kokybės kontrolė	<p>Biuro konteinerio garantinis periodas – ne mažiau kaip 10 metų nuo perdavimo–priėmimo akto pasirašymo datos.</p> <p>Dažymo garantija. Visoms nudažytoms metalinėms modulio konstrukcijos dalims turi būti suteikta 5 metų garantija nuo korozijos, dažų ir dažymo darbų defektų. Garantinė korozija apibrėžiama ir laikoma tada, kai surūdijimo laipsnis pasiekia aukštesnį nei Ri3 lygį pagal standarto ISO 4628-3 korozijos skalę ir pasireiškia ant daugiau kaip 10 % modulio metalinio paviršiaus ploto. Garantija įsigalioja po priėmimo–perdavimo akto pasirašymo datos. Jeigu garantiniu laikotarpiu surūdijimo lygis pasiekia ir viršija Ri3 laipsnį, kaip aprašyta, tiekėjas turi atlikti patikrinimą, pateikti išvadą dėl surūdijimo priežasties ir savo lėšomis pašalinti visus trūkumus, jei tai sukėlė nekokybiški dažai, nekokybiškai atlikti darbai ar netinkamai parinkta dažymo technologija. Oro kondicionieriui ir el. radiatoriumi turi būti suteikta ne trumpesnė nei 3 metų gamyklinė garantija skaičiuojant nuo perdavimo–priėmimo akto pasirašymo datos. Tiekėjas turi užtikrinti atsarginių detalių, komponentų ir remonto medžiagų prieinamumą ir tiekimą po prekių priėmimo–perdavimo akto pasirašymo datos ne trumpiau kaip 5 metus. Tiekėjas turi suteikti garantiją nuo vandens pralaidumo pro modulių sujungimo vietas ne trumpiau kaip 5 metus.</p> <p>Garantinio termino metu šalinant defektus visi remonto darbai, pakeistos detalės ar panaudotos medžiagos turi būti apmokėtos tiekėjo lėšomis. Visas su remontu susijusias transportavimo ir kurjerio siuntimo išlaidas turi kompensuoti tiekėjas.</p>
6. Eksploatacinės priežiūros dokumentai	<p>Tiekėjas turi parengti ir pateikti patalpų eksploatavimo ir priežiūros instrukciją. Dokumentai turi būti lietuvių kalba ir iš anksto išsiųsti elektroniniu būdu (PDF formatu). Pristatant prekę instrukcija turi būti pateikta ant spausdinto popieriaus (susegta).</p> <p>Naudojimo instrukcijoje turi būti aprašyta ir vizualiai (su nuotraukomis) paaiškinta, kaip reikia teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti modulius garantiniu laikotarpiu. Instrukcijos formatas, turinys ir išdėstymas yra laisvai pasirinktinas, bet būtinos šios temos:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rekomenduojamos grindų dangos ir sienų valymo cheminės priemonės. 2. Temperatūros kontrolės el. įrenginių naudojimo instrukcijos. 3. Leidžiamasis saugus atstumas nuo šildymo ir šaldymo įrenginių. 4. Patalpų brėžiniai su išoriniais ir vidiniais matmenimis. 5. Elektros laidų išvedžiojimo schemas, skirstomosios dėžės aprašymas. 6. Modulių įžeminimo darbų aprašymas.

BIURO KONTEINERIO SCHEMA



NUOMININKAS

NUOMOTOJAS



plk. lt. Juozas Girdauskas
vardas, pavardė

(parašas)
A. V.
Paulius Bužinskas
vardas, pavardė

