**konteinerių nuomos įrengimo ir aptarnavimo**

**paslaugos techninė specifikacija**

Vilnius

1. **Pirkimo objekto paskirtis:**

Konteinerių nuomos sutartis, nuomos laikotarpis 36 mėn.

1. **BVPŽ kodas:**

**44211100-3**

1. **Privalomieji reikalavimai:**

Konteinerinių nuomos paslauga:

1. **BENDROJI INFORMACIJA**

Lietuvos kariuomenės (toliau – LK) Sausumos pajėgų vadovybė (toliau – SPV) numato įsigyti konteinerinių nuomą (toliau – paslaugas) 36 mėnesiams. Bendra sutarties trukmė ne ilgesnė nei 36 mėnesiai.

1. **EKSPLOATACIJOS YPATUMAI**

Konteinerinių (toliau – konteineriai) nuoma (su priežiūros darbais arba be priežiūros darbų) atliekama visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje Užsakovo (toliau –Nuomininko) nurodytais kiekiais ir laikotarpiais (terminais).

1. **REIKALAVIMAI KONTEINERIŲ NUOMAI SU PRIEŽIŪROS DARBAIS**
2. Lietuvos kariuomenė (toliau – Nuomininkas) neįsipareigoja užsakyti visų šiame dokumente nurodytų paslaugų.
3. Paslaugos teikėjas (toliau – Teikėjas), atlikdamas konteinerių įrengimo ir demontavimo darbus, privalo laikytis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. birželio 28 d. įsakymo Nr. D1-508 „Dėl Produktų, kurių viešiesiems pirkimams ir pirkimams taikytini Aplinkos apsaugos kriterijai, sąrašo, Aplinkos apsaugos kriterijų ir aplinkos apsaugos kriterijų, kuriuos perkančiosios organizacijos ir perkantieji subjektai turi taikyti pirkdami prekes, paslaugas ar darbus, taikymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 2022 m. gruodžio 13 d. Nr. D1-401 pakeitimu.
4. Trūkumų šalinimo metu Teikėjas turi užtikrinti nepertraukiamą infrastruktūros funkcionavimą. Teikėjas, gavęs informaciją (raštų, el. laišku, telefonu) apie gedimus iš Nuomininko (arba pastebėjus savarankiškai), nedelsiant privalo pašalinti Stovyklos, vandens tiekimo, nuotekų šalinimo, elektros tiekimo bei kitus gedimus. Techniniai gedimai šalinami ne vėliau kaip per 2 val. nuo pranešimo gavimo, fiziniai gedimai šalinami ne vėliau kaip per 12 val. nuo pranešimo gavimo. Visus gedimus paslaugos Teikėjas šalina savo lėšomis.
5. Teikėjo darbuotojai privalo laikytis Lietuvos kariuomenės padalinio, kuriame teikiamos paslaugos, vidaus tvarkos taisyklių.
6. Teikėjas visą nuomos laikotarpį atsako už konteineriuose sumontuotos įrangos ir įrengimų techninę priežiūrą. Techninė priežiūra turi būti teikiama Teikėjo lėšomis ir priemonėmis (medžiagomis, preparatais, detalėmis, atsarginėmis dalimis ir t. t.), įranga, technika, įrankiais ir transportu. Techninei priežiūrai atlikti naudojamos priemonės, turinčios cheminių medžiagų, pačios cheminės medžiagos bei preparatai turi turėti saugos duomenų lapus.
7. Teikėjas, organizuodamas bei vykdydamas konteinerių techninę priežiūrą, valymą Nuomininko teritorijoje, savo darbuotojus aprūpina darbo įrankiais, priemonėmis (įskaitant valymo) ir saugos priemonėmis, užtikrina darbuotojų saugą ir sveikatą. Aprūpina savo darbuotojus darbo drabužiais su Teikėjo simbolika.
8. Visi konteineriai, įranga, turi būti techniškai tvarkingi ir be defektų.
9. Konteinerių, medžiagos turi būti nekenksmingos žmogaus sveikatai, neuždraustos REACH reglamento registre. Konteinerių viduje lakiųjų organinių junginių koncentracija ore neturi viršyti leistinos, žmogaus sveikatai nekenksmingos, ribos.
10. Pagal poreikį, Tiekėjas turi užtikrinti galimybę keisti konteinerių dislokacijos vietą.
11. Visi konteineriai, įranga, Teikėjo lėšomis ir priemonėmis turi būti atgabenti, pastatyti, sumontuoti, paruošti eksploatacijai Nuomininko nurodytoje teritorijoje. Tiekėjas papildomus tyrimus (jeigu reikia) organizuoja savarankiškai savo lėšomis. Pasibaigus konteinerių nuomos laikotarpiui, Teikėjas savo lėšomis ir priemonėmis turi išmontuoti ir išvežti konteinerius, įrangą, medžiagas bei perduoti tvarkingą teritoriją Nuomininkui.
12. Konteinerių išdėstymas turi būti pagal pateiktą schemą. Konteinerių išdėstymo pakeitimai galimi suderinus su Nuomininku.
13. Stovyklai turi būti naudojami konteineriai, kurių išoriniai matmenys su leistinais nuokrypiais turi atitikti ISO 668 standarto reikalavimus nemažesni kaip (ilgis – 6058 mm, plotis – 2438 mm, aukštis – 2591 mm), konteinerio bendras plotas – ne mažesnis kaip 12 m2 . Montuojant konteinerių blokus, koridoriams / sujungimams skirti konteineriai gali būti kitų ilgių (pvz. 5000, 7000 mm ir pan.).
14. Konteinerių sienos, grindys ir lubos/stogas turi būti apšiltinti termoizoliacine medžiaga, sienų šilumos pralaidumas turi būti ne didesnis kaip 0.5 W/m2K, grindų - ne didesnis kaip 0.45 W/m2K, stogo - ne didesnis kaip 0.34 W/m2K, langų - ne didesnis kaip 1.4 W/m2K.
15. Konteineriuose turi būti sumontuoti šildymo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šaltuoju metu laiku. Šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti saugūs, nekelti nudegimo ir apsinuodijimo pavojaus, patogūs valyti. Visi šildymo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.
16. Konteinerių el. skydeliuose automatiniai jungikliai (naudojami paskirstymo linijų įjungimui ir atjungimui, bei linijų apsaugai nuo perkrovimų ir trumpo jungimo srovių) turi atitikti saugomų elektros grandinių arba imtuvų funkcinę paskirtį. Automatiniai jungikliai turi būti montuojami atskiroms elektros grandinėms (pvz. bendros paskirties el. rozetėms - 16 A, kompiuterinėms rozetėms - 10 A, apšvietimui - 10 A, išorinis. kond. blokas – 16 A, vidinis kond. blokas - 10 A). Turi būti įrengta viršįtampių apsauga skirta apsaugoti įvairius elektros įrenginius nuo įtampos svyravimų (kai konteineriai užmaitinti nuo generatorių).
17. Apšvietimas turi atitikti higienos normą HN 98:2014.
18. Visų konteinerių langai turi būti varstomi (trijų padėčių), su tinkleliu nuo vabzdžių, turi būti įrengtos apsaugos nuo tiesioginių saulės spindulių (žaliuzės, arba roletai).
19. Konteineriai turi atitikti Lietuvos higienos normos HN 56:2004 „Karinė teritorija. Statinių įrengimo ir priežiūros taisyklės“ aprašytus minimalius reikalavimus.
20. Konteineriuose turi būti sumontuoti stacionarūs (įmontuota į konteinerį, o ne mobili įranga) kondicionavimo įrenginiai (prietaisai), užtikrinantys 20° C (±2° C) temperatūrą šiltuoju metų laiku. Visi kondicionavimo įrenginiai (prietaisai) turi būti reguliuojami.
21. Kiekvienoje patalpoje, konteineryje (išskyrus dušus) turi būti įrengti įspėjimo apie gaisrą/dūmus priemonės (dūmų detektoriai).
22. Kiekvienų patalpų, konteinerių durys, angarų vartai turi būti rakinami, Užsakovui turi būti perduotos ne mažiau kaip po 3 raktus nuo kiekvienų durų;
23. Konteinerio grindys turi būti padengtos neslidžia, atsparia mechaniniams poveikiams, lengvai valoma danga (gali būti iš vinilo medžiagos).
24. Konteineriuose turi būti įrengta elektros saugos reikalavimus atitinkanti elektros ir įžeminimo instaliacija, kuri užtikrintų saugų konteinerių vidaus apšvietimą, šildymą bei kitų elektros prietaisų ir įrenginių eksploatavimą. Visi įrenginiai, Konteineriuose prijungti inžineriniai tinklai turi būti pritaikyti funkcionuoti ir atitikti minimalius higienos reikalavimus, eksploatuojant lauko sąlygomis.
25. Konteineriai ir įranga turi būti sujungti į bendrą el. tinklą, turi turėti galimybę veikti nuo mobilių generatorių ir elektros tinklų.
26. Kiekvieno konteinerio išorėje turi būti elektros jungtis-įvadas ir įžeminimo jungtis.
27. Konteineriai ir įranga turi būti prijungti prie įžeminimo. Konteinerių varža turi būti ne didesnė kaip (arba lygu) 10 Ω. Teikėjas turi būti pateikti konteinerių Nuomininkui varžos matavimų patvirtinančius sertifikatus.
28. Konteinerių sujungimą į blokus (pagal poreikį) derinti su Nuomotoju pagal schemą (as) prieš atvežant konteinerius.
29. Prieš užsakant konteinerius Teikėjas turi suderinti su Nuomininku konteinerių modifikaciją, sujungtų konteinerių blokų projektus (schemas).
30. Teikėjas Nuomininkui konteineriuose turi suteikti leidimą ir galimybę įrengti/sumontuoti vaizdo stebėjimo ir apsaugos įranga (vaizdo kameros, elektroninės įrangos kontrolės) ir leidimą įdiegti elektroninė įleidimo sistemą.
31. Specialios paskirties konteineriuose Teikėjas Nuomininkui turi suteikti leidimą ir galimybę įrengti/ sumontuoti elektroninės įeigos sistemą.
32. Konteinerių kiekiai su konteinerių vidaus išplanavimu (pagal pateiktą schemą), užsakomi pagal poreikį.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Darbo (administracinė) patalpa  (dviejų darbo vietų) | vnt. |  | **Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (kuopos blokai, štabas):**   * patalpa iš 1 konteinerio; * ne mažiau kaip 1 išėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); * ne mažiau kaip 2 langai; * ne mažiau kaip 3 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; * ne mažiau kaip 3 vnt. kompiuterinio tinklo lizdai RJ45 (kiekvienai darbo vietai turi būti numatyti 3 kompiuterinio tinklo lizdai RJ45 (UTP)); * patalpoje turi būti 2 stalai 150X80 cm., 2 spintelės, 2 biuro kėdės su ratukais; * pastatomas stelažas kario ekipuotei, daiktakrepšiui pasidėti. Išmatavimai 196X120X40 cm.; * radiatorius 1 vnt; * šildytuvas/kondicionierius 1 vnt; * turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau, kaip 25 l).   **Reikalavimai stalams** – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami). 150X80 cm.  **Reikalavimai kėdėms** – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.  **Pastaba:** Įranga (stalai, kėdės, spintelės, spintos) užsakomi atskirai, pagal poreikį**.** |
|  | Darbo (administracinė) patalpa  (keturių darbo vietų) | vnt. |  | **Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (kuopos blokai, štabas):**   * patalpa iš 1 konteinerio; * ne mažiau kaip 1 išėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus, durys atsidaro į konteinerio vidų); * ne mažiau kaip 2 langai; * ne mažiau kaip 3 įžeminti elektros kištukiniai lizdai; * ne mažiau kaip 3 vnt. kompiuterinio tinklo lizdai RJ45 (kiekvienai darbo vietai turi būti numatyti 3 kompiuterinio tinklo lizdai RJ45 (UTP)); * patalpoje turi būti 2 stalai150X80 cm. , 4 spintelės, 4 biuro kėdės su ratukais, * pastatomas stelažas kario ekipuotei, daiktakrepšiui pasidėti. Išmatavimai 196X120X40 cm.; * radiatorius 1 vnt; * šildytuvas/kondicionierius 1 vnt; * turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau, kaip 25 l).   **Reikalavimai stalams** – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti vienas 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami). 150X80 cm.  **Reikalavimai kėdėms** – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui.  **Pastaba:** Įranga (stalai, kėdės, spintelės, spintos) užsakomi atskirai, pagal poreikį**.** |
|  | Mokymo klasės patalpa | komplektas |  | **Patalpos sudėtis ir minimalūs reikalavimai (štabas, kuopos blokai):**   * patalpa iš 4 sujungtų konteinerių be vidinių sienų; * ne mažiau kaip 1 išėjimas (duryse įmontuotos įleidžiamos spynos su užraktu iš išorės ir vidaus); * ne mažiau kaip 15 langų; * ne mažiau kaip 6 įžemintų elektros kištukinių lizdų; * ne mažiau kaip 7 vnt. kompiuterinio tinklo lizdų RJ45; * 1 mokymo klasės patalpoje turi būti 11 stalų 150X80 cm., ir 21 kėdė; * radiatotoriai 4 vnt; * šildytuvai/kondicionieriai 2 vnt; * turi būti 1 šiukšliadėžė su dangčiu (ne mažiau, kaip 25 l).   **Reikalavimai stalams** – stalas turi būti tvirtos konstrukcijos (uždėjus 150 kg ant stalo vidurio jis neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Stalo konstrukcija turi būti tokia, kad prie jo galėtų dirbti du 190 cm ūgio suaugę asmenys (vienas kitam netrukdydami). 150X80 cm.  **Reikalavimai kėdėms** – kėdė turi būti tvirtos konstrukcijos (atsisėdus 150 kg asmeniui ji neturi sulūžti, galima grįžtamoji deformacija iki 5 mm). Kėdė turi būti tinkama dirbti 190 cm ūgio suaugusiam asmeniui. |