

TVIRTINU

Lietuvos kariuomenės

Depų tarnybos vadas

plk. lt. Laimis Šereika

## PALAPINĖS-ANGARO TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

2025-05 Nr.

Linkaičiai

BVPŽ kodas 39522530-1

Palapinė – angaras (toliau – palapinė) turi būti skirta materialinėms vertybėms sandėliuoti. Palapinė turi būti pritaikyta eksploatuoti įvairiose geografinėse vietovėse ir įvairiomis klimato sąlygomis. Palapinė turi būti nauja, nenaudota, serijinis, o ne eksperimentinis modelis.

### 1. Bendrosios nuostatos

1.1. Palapinė privalo būti tinkama pastatyti lygioje, prieš tai Rangovo įrengtoje aikštelėje (aikštelės danga – tankinta skalda, tinkamai paruoštu pagrindu, tinkamu tvirtinti palapinės-angaro laikančiąsias konstrukcijas), dolomito skaldos frakcija – 0/45 arba 0/32. Palapinės-angaro pagrindo sutankinimo rodiklis – 120 MPA.

1.2. Palapinė privalo būti pritaikyta naudoti esant temperatūrai nuo  $-30^{\circ}\text{C}$  iki  $+49^{\circ}\text{C}$ , esant  $1\text{ g/m}^3$  dulkiškumui, intensyviai lietai iki  $1000\text{ mm/m}^2$ , esant sniego apkrovai ne mažiau kaip  $20\text{ kg/m}^2$ , vėjo gūsiams iki  $100\text{ km/h}$  stiprumo.

1.3. Palapinė turi būti pritaikyta daugkartiniam sumontavimui ir išmontavimui.

1.4. Palapinės modelis turi būti toks, kad apmokytas personalas galėtų palapinę išpakuoti / supakuoti, pastatyti, išardyti.

### 2. Palapinės konstrukcija

Palapinė turi būti pagaminta iš atskirų surenkamų sekcijų, kurios turi sandariai jungtis tarpusavyje. Palapinės stogo konstrukcija turi būti trikampio formos.

#### 2.1. Palapinės danga

2.1.1. Palapinės stogo danga turi būti pagaminta iš PVC arba lygiavertės medžiagos. Medžiagos tankis (medžiagos gijų tankis) turi būti ne mažesnis, kaip  $1100\text{ dtex.}$ , medžiagos svoris (medžiagos paviršiaus tankis) turi būti  $650\text{--}750\text{ g/m}^2$ . Medžiaga turi būti nepralaidi vandeniui, atspari pelėsiams, grybeliams, šalčiui, karščiui (nepalaikyti degimo, savaime užgęstanti) ir atspari valomųjų cheminių medžiagų poveikiui.

2.1.2. Palapinės dangos sujungimai, pastačius palapinę, turi būti nepralaidūs drėgmei (lietai, sniegui, krušai).

2.1.3. Palapinės danga turi būti tvirtinama ant palapinės rėmo, t. y. palapinės rėmas turi būti po palapinės danga.

2.1.4. Palapinės (stogo) dangos spalva turi būti šviesiai pilkšvos arba baltos spalvos. Palapinės sienos – trapecinės skardos (spalva RAL 6011).

2.1.5. Virš galinių durų išorinėje palapinės dalyje turi būti įrengtos po 2–4 groteles, kurios yra skiriamos „pasyviai“ palapinės ventiliacijai.

## **2.2. Palapinės rėmas**

2.2.1. Palapinės konstrukciją ir apkrovą išlaikantis surenkamas tvirtos konstrukcijos rėmas (toliau – rėmas) turi būti pagamintas iš metalo naudojant konstrukcinį plieną, kurio paviršius gruntuotas ir dažytas, arba kitokio korozijai atsparaus lengvo metalo lydinio, kuris užtikrintų palapinės tvirtumą ir stabilumą esant įvairioms oro sąlygoms.

2.2.2. Visos rėmo konstrukcijos sudėtinės dalys turi būti atsparios korozijai.

2.2.3. Rėmo konstrukcijos sekcijos žingsnis (tarpai tarp arkų) turi būti ne didesnis kaip 5 metrai.

2.2.4. Palapinės rėmo tvirtinimas prie skaldos pagrindo turi būti toks, kad užtikrintų tvirtą sukibimą užtikrinant izoliaciją nuo vandens patekimo.

## **2.3. Palapinės durys**

2.3.1. Palapinės abiejų galų viduryje turi būti įrengtos didelės slankiosios durys, naudojant tik viršutinius bėgelius arba pakeliamos durys, sandaraus pakėlimo ir nuleidimo veikimo tipo mechanizmas. Durys turi būti pagamintos iš tos pačios medžiagos, kaip ir palapinė, durų matmenys turi būti ne mažesni kaip: plotis – 4 m, aukštis – 4,3 m. Durys turi sandariai užsidaryti, turėti užrakinimo mechanizmą.

2.3.2. Palapinėje turi būti įrengtos papildomos metalinės durys (1 vnt.), skirtos personalui įeiti / išeiti. Durų matmenys: plotis ne mažiau 1,0 m, aukštis ne mažiau 2,2 m. Durys turi turėti užrakinimo mechanizmą.

## **2.4. Palapinės matmenys**

2.4.1. Palapinės matmenys turi būti:

ilgis – ne mažiau, kaip 30 m;

plotis – ne mažiau, kaip 15 metrų;

sienos aukštis (vidaus) – ne mažiau, kaip 4 m;

kraigo aukštis – nuo 7 iki 7,5 m;

bendras plotas – ne mažiau, kaip 450 m<sup>2</sup>.

## **3. Garantija**

3.1. Palapinės garantija nuo priėmimo–perdavimo akto pasirašymo dienos turi būti ne mažesnė kaip 3 (treji) metai.

3.2. Palapinės – angaro pagrindų įrengimo garantija nustato Lietuvos Respublikos statybos įstatymas.

3.3. Pardavėjas savo lėšomis turi atlikti palapinės priežiūros ir remonto darbus garantiniu laikotarpiu, užtikrinant atsarginių detalių ir remonto medžiagų tiekimą.

3.4. Tiekėjas turi užtikrinti atsarginių detalių ir remonto medžiagų, reikalingų palapinės priežiūros bei remonto darbams, tiekimą po garantinio laikotarpio ne trumpiau kaip 5 metus.

## **4. Reikalavimai Tiekėjui**

4.1. Tiekėjas savo lėšomis turi įrengti aikštelės dangą – tankinta skalda, su tinkamai paruoštu pagrindu, savo lėšomis - pristatyti ir sumontuoti / pastatyti palapinę Pirkėjo nurodytoje vietoje.

4.2. Palapinės dangų ir rėmo konstrukcijos gamybai naudotos medžiagos turi būti sertifikuotos ir turėti nepriklausomos laboratorijos arba gamintojo išduotus kokybės sertifikatus CE (**Conformité**

**Européenne)** ir kokybės kontrolės „**Sistema 2+**“, deklaracijas, patvirtinančias jų kilmę, t. y. gamintoją ir kokybę. Palapinės sertifikatų ir deklaracijų kopijos turi būti anglų arba lietuvių kalba ir pateiktos viešojo pirkimo konkurso metu.

4.3. Visi palapinės suvirinimo elementai privalo turėti suvirinimo procesų patikros sertifikatą. Suvirinimo procesai turi atitikti EN ISO 3834 – 3:2005 reikalavimus.

4.4. TIEKĖJAS turi būti įdiegęs kokybės vadybos LST EN ISO 9001 sistemą (arba lygiavertę). Turi turėti atitiktį reikalavimams įrodančius dokumentus: sertifikatą arba tiekėjo parengtus lygiavertčius dokumentų įrodymus.

LK DT Štabo S4 skyriaus logistas

Vilmantas Verpetinskis