

## **Nr. 1 METALINIŲ KONSTRUKCIJŲ DAIKTŲ SAUGOJIMUI GAMYBOS PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA**

### **1. Metalinių konstrukcijų daiktų saugojimui techninės charakteristikos:**

- Metalinės konstrukcijos daiktų saugojimui pagamintos iš S-230 ir S-400 plieno klasės (Europos gamintojų, cinkuotos karštu būdu, pagal ES normatyvą UNI EN-10149 ir UNI EN-10346).
- Metalinės konstrukcijos turi turėti horizontalius perdengimus ir 100% ištraukiamų horizontalių cinkuotų perdengimų su bėgeliais).
- Horizontalių perdengimų aukštis keičiamas ne didesniu žingsniu kaip 40 mm.
- Apkrova vienam horizontaliam perdengimui tolygiai paskirstyto svorio ne mažesnė kaip 145 kg.
- Apkrova visai metalinei konstrukcijai ne mažiau kaip 3600 kg.
- Viršutinė ir apatinė vertikalios konstrukcijos pusė turi turėti užbaigimus, apsaugai nuo grindų dangos subraižymo.

### **2.**

#### **2.1. Metalinių konstrukcijų daiktų saugojimui matmenys ir kiekis:**

- Aukštis 399,5 cm x gylis 60 cm x plotis 120 cm.
- Kiekviena metalinė konstrukcija turi turėti 8vnt. horizontalių perdengimų ir 4vnt. 100% ištraukiamų horizontalių cinkuotų perdengimų su bėgeliais).
- Visa konstrukcija pilnai cinkuota karštu būdu.
- Planuojamas įsigyti kiekis 26vnt.

#### **2.2. Metalinių konstrukcijų daiktų saugojimui matmenys ir kiekis:**

- Aukštis 399,5 cm x gylis 60 cm x plotis 120 cm.
- Kiekviena metalinė konstrukcija turi turėti 10vnt. horizontalių perdengimų.
- Visa konstrukcija pilnai cinkuota karštu būdu.
- Planuojamas įsigyti kiekis 11vnt.

#### **2.3. Metalinių konstrukcijų daiktų saugojimui matmenys ir kiekis:**

- Aukštis 399,5 cm x gylis 60 cm x plotis 150 cm.
- Kiekviena metalinė konstrukcija turi turėti 10vnt. horizontalių perdengimų.
- Visa konstrukcija pilnai cinkuota karštu būdu.
- Planuojamas įsigyti kiekis 1vnt.

#### **2.4. Metalinių konstrukcijų daiktų saugojimui matmenys ir kiekis:**

- Aukštis 399,5 cm x gylis 60 cm x plotis 120 cm.
- Kiekviena metalinė konstrukcija turi turėti 5vnt. horizontalių perdengimų.
- Visa konstrukcija pilnai cinkuota karštu būdu.
- Planuojamas įsigyti kiekis 6vnt.

### **3. Atsiskaitymo sąlygos:**

- Užsakovas atsiskaito už pristatytas ir surinktas metalines konstrukcijas daiktų saugojimui pagal pateikta PVM sąskaitą faktūrą per 30 dienų.

## Nr. 2 METALINIŲ KONSTRUKCIJŲ PADĖKLAMS SAUGOTI GAMYBOS PASLAUGOS TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### 1. Metalinių konstrukcijų padėklams saugoti techninės charakteristikos:

- Metalinės konstrukcijos padėklams saugoti pagamintos iš S-230 ir S-400 plieno klasės (Europos gamintojų, cinkuotos karštu būdu, pagal ES normatyvą UNI EN-10149 ir UNI EN-10346).
- Metalinė konstrukcija padėklų saugojimui turi būti sudaryta iš vertikalių ir horizontalių konstrukcijų.
- Metalinės konstrukcijos turi būti pilnai uždaro profilio.
- Horizontalių konstrukcijų įkabinimo angų – žingsnis 50mm.
- Užtikrinant saugumą ir konstrukcijų tvirtumą, vertikaloje konstrukcijoje horizontali konstrukcija tvirtinama dvejose pusėse, konstrukcijos priekyje 4 angose, konstrukcijos vidinėje dalyje 3 taškuose.
- 

### 2.

#### 2.1. Metalinė vertikali konstrukcija **matmenys ir kiekis:**

- Aukštis 399,5 cm x gylis 108,2 cm.
- Visa konstrukcija pilnai cinkuota karštu būdu.
- Vertikalios konstrukcijos apkrova ne mažiau 5000kg.
- Planuojamas įsigyti kiekis 4 komplektai.
- Į vieną komplektą įeina:
  - 2 vertikalios konstrukcijos 90x70x1,8mm po 3995mm ilgio,
  - 3 horizontalūs apvalūs tvirtinimai diametras 32mm, ilgis 947mm,
  - 4 skersi apvalūs tvirtinimai diametras 32mm, ilgis 1011,6mm,
  - 3 skersi apvalūs tvirtinimai diametras 32mm, ilgis 1183,8mm,
  - 13 varžtų M8x80mm,
  - 13 apvalių tvirtinimų sujungimo detalių,
  - 6 poveržlės,
  - 1 vertikalios konstrukcijos padas tvirtinamas 2 varžtais M10x20mm.

#### 2.2. Metalinė horizontali konstrukcija matmenys ir kiekiai:

- horizontalio konstrukcijos matmenys 3675x100x45mm,
- konstrukcijų aukščio kitimo žingsnis 50mm,
- maksimali apkrova vienai konstrukcijai – 1175kg.
- Horizontali konstrukcija turi turėti ne mažiau kaip 7 tvirtinimo mazgus.
- Į vienos konstrukcijos komplektą įskaičiuoti du tvirtinimo kaiščiai.
- Planuojamas įsigyti kiekis 2 komplektai.

#### 2.3. Metalinė horizontali konstrukcija matmenys ir kiekiai:

- horizontalio konstrukcijos matmenys 1875x100x45,
- konstrukcijų aukščio kitimo žingsnis 50mm,
- maksimali apkrova vienai konstrukcijai – 975kg.
- Horizontali konstrukcija turi turėti ne mažiau kaip 7 tvirtinimo mazgus.
- Į vienos konstrukcijos komplektą įskaičiuoti du tvirtinimo kaiščiai.
- Planuojamas įsigyti kiekis 8 komplektai.

### **NR. 3 SANDARUS IZOTERMINIS KAMBARYS VAISTŲ LAIKYMU**

Sandarus izoterminis kambarys vaistų laikymui turi būti saugus, sandarus, rakinamas. Matmenys 2700x5100mm, aukštis 2120mm. Sienų storis 80mm. Lengvai surenkamas, visos detalės susikabina tarpusavyje, varžtai nenaudojami – bevaržtė sistema. Durys rakinamos 800mm pločio. Pagaminta Europos Sąjungoje. Vidiniai kampai užapvalinti. Izoterminis kambarys turi būti dengtas antibakterine danga. Planuojamas įsigyti 1vnt.

### **NR.4 METALINĖ KONSTRUKCIJA ANTRESOLĖ**

Metalinė konstrukcija antresolė turi būti tvirta, atspari korozijai ir aplinkos poveikiui, pagaminta iš S-230 ir S-400 plieno klasės (Europos gamintojų, cinkuota karštu būdu, pagal ES normatyvą UNI EN-10149 ir UNI EN-10346). Metalinės konstrukcijos viršus dengtas jūriniu fanera rifliuotu paviršiumi ne mažiau kaip 21mm storio. Turėklai perimetru – 47,5 metro, turėklų aukštis ne mažiau 1 metras. Konstrukcijos aukštis 2408mm. Plotas 73 kv.m. Apkrova 500kg/kv.m.

Metalinė konstrukcija **antresolė matmenys ir kiekis:**

- Aukštis – 2408mm (Aukštis turi būti tiksliai toks kaip nurodyta, nes patalpose jau yra laiptai, kurie bus naudojami užlipimui ant planuojamos įsigyti konstrukcijos).
- Plotas - 73 kv.m.
- Apkrova - 500 kg/kv.m.
- Planuojamas įsigyti 1 komplektas.

### **Nr. 5 KĖLIMO PLATFORMA**

Kėlimo platformos specifikacija ir kiekiai:

- Kėlimo galia – 1000kg.
- Platformos paviršiaus matmenys – 130x82cm.
- Išoriniai platformos pagrindo matmenys – 125,5x68cm.
- Planuojama įsigyti 1 vnt.