**TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA**

**SASTĀVS**

**Tekstīliju un eksponātu kolekcijas krātuvei**

**izvietotai Rīga, Smilšu iela 20 (3 stāvā, telpas griestu augstums 3,35m))**

|  |  |
| --- | --- |
| **Piedāvātā prece** | **Preces apraksts** |

| **Nr.p.k.** | **Veids** | **Prasība** |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Paternosters tekstīlijām  „Paternoster 258000”  Ražotājs: Monena OY  (Somija) | Pielietojums | Dažādu tekstīliju un citu audumu un eksponātu glabāšanai satītus ruļļos |
| Konstrukcija | Krāsota metāla konstrukcija ar pārbīdes mehānismu (elektropiedziņa ar pulti) |
| Ārējie izmēri | 3250 x 4840 x 3130 mm (A x G x P) |
| Papildus parametri | Ruļļu izmēri: 400 x 2000 mm  Ruļļu skaits iekārtā 74 gab. |
| Drošības prasības un direktīvu atbilstības | SFS-EN ISO 12100 - iekārtu drošības standarts  SFS-EN 60204 osa1 - elektro aprīkojuma drošības standarts  SFS-EN 60439 osa1+A1- zemsprieguma komutācijas un vadības bloku salikšanas standarts  2006/42/EC- iekārtu direktīvas atbilstība  2006/95/EC - zemsprieguma direktīvas atbilstība  2004/108/EC- elektromagnētiskā savietojamības direktīvas atbilstība |
| Tehniskais raksturojums | Masa bez noslogojuma: apmēram 2300 kg iekļaujot 37 ruļļu turētāju vadotnes.  Masa ar maksimālo slodzi: apmēram 11 600 kg.  Ruļļa turētāja serdenis : 37 gab.  Serdeņa diametrs: 89 mm  Maksimālais ruļļa diametrs: 400 mm  Efektīvākais platums: 4100 mm  Maksimālā iekraušanas ietilpība: 250 kg  Kopējā iekraušanas ietilpība: 9250 kg  Maksimālā asimetriskā iekraušana: ( t.i. smagākā slodze uz augšupejošiem serdeņiem nekā uz lejupejošiem serdeņiem) 1400 kg  Kustības ātrums serdenim ( rullim) : apmēram 4,70 m/min  Piedziņas ķēdes: ROSA kods: CAC802225PFD825, garums 17760 mm, 2 gab, pārrāvuma slodze min. 11200kg.  Piedziņas ķēdes zobrati : zobrats, Z=22, 20 gab.  Elektropārvades ķēde: DIN 16B-1, garums 1.5 m,  2 gab.  Elektropārvades zobrati:  Centrmezgla zobrats: Z1=11, 2 gab.  Plakanais zobrats: Z2=60, 2 gab.  Piedziņas ierīces motors: 1,1kw, 400V1500 apgr/min  Izvades jauda: 2,2 kw, 400 V, 50 hz |
| Garantija | 24 mēneši |
| Piegāde un uzstādīšana | Preces piegāde un uzstādīšana 45 kalendāro dienu laikā no preces pasūtīšanas dienas. |
| 2. | Lielizmēra rasējumu glabāšanas skapji A0 un A1 formāta. | Pielietojums | Dažādu tekstīliju, plakātu un citu lielizmēru eksponātu glabāšanai. |
| Konstrukcija | Krāsota ar pulvertehnoloģiju saskrūvējama metāla konstrukcija ar atvilktnēm uz gultņotām izvelkamām vadotnēm. |
| Ārējie izmēri | A1 skapis: 2500 x 1070 x 760mm (AxGxP)  A0 skapis: 2500 x 1350 x 975mm (AxGxP) |
| Papildus parametri | A0 skapis:  Atvilktnes lietderīgais garums 1300 mm  Atvilktnes lietderīgais platums 890 mm  Atvilktnes lietderīgais augstums 94 mm  A1 skapis:  Atvilktnes lietderīgais garums 1020 mm  Atvilktnes lietderīgais platums 675 mm  Atvilktnes lietderīgais augstums 94 mm |
| Drošības prasības | Atvilktnes kravnesība līdz 45 kg  Drošības sistēma, kas neļauj vienlaicīgi atvērt vairāk par vienu atvilktni, lai nodrošinātu konstrukcijas stabilitāti pret apgāšanos.  Ir izgatavota pastiprināta konstrukcija, lai nodrošinātu visas konstrukcijas nestspēju ņemot vērā lielo noslodzi.  Rasējumi izstrādāti saskaņā ar ISO 13715, ISO 2768 mK un ISO 13920-A standartiem.  Ražošanas process notiek saskaņā ar ISO 9001, ISO 14001 standartiem. |
| Tehniskais raksturojums | Skapja galveno elementu ražošanā izmanto augstākās kvalitātes aukstā velmējuma pārklājumu , kura biezums 0.8-1.0 mm.  Gultņotas atvilktnes vadotnes.  Skapja standarta krāsa ar tehnopolimēra pārklājumu RAL7035.  Slēdzene - Euro-Lock tips  Drošības sistēma, kas neļauj atvērt vairākas atvilktnes vienlaicīgi.  Skapis tiek pilnībā montēts un skrūvēts uz vietas, ņemot vērā tā lielo svaru un gabarītus.  Skapis aprīkots ar cokolu skapja apakšā, kas uzņem visu skapja konstrukcijas svaru un dod iespēju izlīmeņot konstrukciju, ņemot vērā krātuves nelīdzenās grīdas.  Skapju rinda tiek saskrūvēta savā starpā, kas liek skapju sistēmai būt kā vienai vesalai konstrukcijai, tas pastiprina visas konstrukcijas stabilitāti un nestspēju.  Vadotnes ir aprīkotas ar speciāliem stiprinājumiem, ar kuru palīdzību tās ir viegli fiksējamas un bojājuma gadījumā viegli nomaināmas.  Skapju krāsa ir mehāniski un ķīmiski noturīga, kā arī ar bakteriālo aizsardzību, kas mazina iespēju bojāt glabājamos eksponātus.  Atvilktnes izvelkas 90% no sava pilnā lietderīgā garuma. |
| Garantija | 24 mēneši |
| Piegāde un uzstādīšana | Preces piegāde un uzstādīšana 60 kalendāro dienu laikā no preces pasūtīšanas dienas. |
| 3. | Cinkota metāla plauktu konstrukcija ar slēdzamu metāla bīdāmu durvju sitēmu | Pielietojums | Karavīru šineļu, galvassegu un citu eksponātu glabāšanai. |
| Konstrukcija | Plauktu konstrukcija izgatavota no cinkota profilēta metāla. Plauktu nesošās statnes ir valcētas un profilētas no 0,8-1,3 mm biezas cinkotas metāla loksnes, kas pārklāta ar speciālu caurspīdīgu laku, kas papildus aizsargā no mehāniskiem bojājumiem un korozijas. |
| Ārējie izmēri | Plauktu rinda, kas atrodas pie sienas izmēri:  Garums 12060 mm  Augstums 3028 mm  Platums 700 mm  Dubultā plauktu sekcija telpas vidū izmēri:  Garums 9060 mm  Augstums 3028 mm  Platums 700 mm |
| Papildus parametri | Vienas plauktu sekcijas izmērs: 3028 x 1500 x 700mm (AxGxP)  Stienis pakaramajiem: diametrā 40mm garumā 1500 mm, kravnesība 70kg  Plauktu regulēšanas solis 35 mm  Plaukta izmēri: 1500mm garš un 700mm dziļš, kravnesība uz katru plauktu 140kg  Metāla bīdāmo durvju augstums 2000 mm, vienā sekcijas garumā uz 1500 mm ir trīs bīdāmās durvis. |
| Drošības prasības un atbilstības | Jaunā ISO 9001: 15 sertifikācija ir pamats, uz kura balstās daudzi citi sertifikāti ieskaitot: EN1090-1 - CE Marķējums;  EN15512 – Tērauda Plauktu Sistēmas standarts;  ISO14001:2004 – Vides Vadības Sistēma;  AEO “Full” – Autorizētais Komersanta Sertifikāts;  OHSAS18001:2007 – Arodveselības un Drošības sertifikācija;  EN3834-2 – Kodolsintēzes sertifikācija;  TÜV Marķēšana; |
| Tehniskais raksturojums | Plauktu sistēmas ar cinkota metāla bīdāmām durvīm elementu ražošanā izmanto augstākās kvalitātes aukstā velmējuma cinkota skārdu , kura biezums 0.8-1.3 mm.  Plauktu un bīdāmo durvju konstrukcijas ir cinkotas un pārklātas ar caurspīdīgu lakas kārtu, kas nodrošina konstrukcijas mehānisku bojājumu un korozijas noturību.  Visas bīdāmās durvis ir aprīkotas ar iestrādātiem rokturiem durvju bīdīšanai un durvju slēgšanas mehānismu-slēdzene ar atslēgām.  Katra sekcija, kas ir 1500 mm gara ir aprīkota ar 3 bīdāmām durvīm, kas viegli ļauj piekļūt iekārtajiem eksponātiem. Plauktu sitēma ir aprīkota ar bīdāmo durvju sistēmu, lai ekonomētu telpu un netraucētu brīvu pārvietošanos starp plauktu ejām atvērtu durvju gadījumā.  Plauktu sitēma ar metāla bīdāmām durvīm tiek montēta uz vietas, ņemot vērā tā lielo svaru un gabarītus.  Plauktu sitēma ir aprīkota ar metāla cinkotām muguras un sānu sienām, kas novērš vieglu putekļu un citu svešķermeņu nokļūšanu uz eksponātiem.  Visa plauktu konstrukcija ir aprīkota ar speciāliem fiksēšanas elementiem, kas nodrošina tās ātru montāžu un demontāžu bez skrūvēšanas palīdzības.  Plauktu rindas tiek samontēta savā starpā, kas liek plauktu sistēmai būt kā vienai vesalai konstrukcijai, tas pastiprina visas konstrukcijas stabilitāti un nestspēju.  Virs bīdāmo durvju sitēmas, kas ir paredzēta šineļu glabāšanai, turpinās 1028 mm augsta vaļēja plauktu sistēma ar 3 plauktu virsmām, kur var glabāt eksponātus kartona kastēs vai vaļējus. Plauktus viegli var regulēt pēc augstuma ik pa 35 mm. |
| Garantija | 24 mēneši |
| Piegāde un uzstādīšana | Preces piegāde un uzstādīšana 60 kalendāro dienu laikā no preces pasūtīšanas dienas |

Paraksts:

Vārds, uzvārds: