

## Celtniecības sastatņu tehniskā specifikācija

1. Pieļaujamā slodze: ne mazāka 300 kg (3,0 kN) sadalītā slodze, atbilst līdz 200 kg/m<sup>2</sup> (2,0 kN/m<sup>2</sup>), atbilstoši 3. torņu grupai, un atbilstība standartam EN 1004.
2. Rāmja sekcijas platums (sastatņu platums): ne mazāks par 0,8m,
3. Platformas garums (apm. sastatņu garums): ne mazāks par 2,95m,
4. Aizsniedzamības augstums, darba augstums ne mazāks par 8,4m,
5. Torņa augstums, kopējais sastatņu augstums ne mazāks par 7,64m,
6. Stāvēšanas augstums ne mazāks, platforma no zemes 6,4m;
7. Garantija, ne mazāk kā 10 gadi,
8. Vieglāka montāža un demontāža, izmantojot vienu platformu katram stāvam kopā 3 platformas ar lūku,
9. Torņa daļas var viegli padot starp atsevišķiem stāviem caur lūku,
10. Iespējama torņa uzstādīšana kāpņu telpās uz pakāpieniem,
11. Sastatnes aprīkotas ar 4 bloķējošiem transporta riteņiem un 4 sānu stabilizatoru atsaitēm,
12. Aprīkotas no visām pusēm ar drošības margām un vismaz 6 šķērssiņām, stabilitātes nodrošināšanai.
13. Kopējais alumīnija torņa svars ne vairāk kā 350 kg
14. Materiāls alumīnijs.
15. Sertifikāts ar atbilstību DIN EN 1004:2005 un DIN EN 1298:1996 testēšanas standartam
16. Materiālu garantija 120 mēneši.
17. Piegāde līdz 14.04.2022 (Talsu iela 69, Ventspils).

Piedāvājumu Cenu aptaujai var iesūtīt pa faksu 636 02210 vai pa e-pastu – [iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv](mailto:iepirkumi.vsiltums@ventspils.lv) (ieskenēts piedāvājums).

Cenu aptaujas vērtēšanas kritērijs – zemākā cena, tehniskās specifikācijas.

Cenu aptaujas piedāvājumu iesniegšanas termiņš. 15.03.2022. plkst.14.00.

Ekspluatācijas iecirkņa vadītājs

G.Briedis