

SPECIFICAȚIE TEHNICĂ

CONTAINER TIP BIROU/SPAȚIU DE LUCRU

1. DESTINAȚIE

Containerul tip birou/spațiu de lucru este destinat activităților de management al activităților de zbor și activităților de mentenanță ale vectorilor aerieni utilizați pentru achiziția de date atmosferice și terestre cu transmiterea lor în timp real.

2. OMOLOGARE, AVIZARE

2.1 Producătorul, furnizorul sau reprezentantul autorizat, va prezenta declarația CE de conformitate.

2.2. Furnizorul va livra produsul împreună cu certificatul de garanție valabil 24 luni.

3. ORGANIZARE GENERALĂ, COMPONENTĂ

Containerul va fi fabricat din structură metalică (tablă zincată de 2 mm) și panouri termoizolante (cu spumă poliuretanică), rama superioară cu jgheaburi pluviale, cu următoarele caracteristici:

- Tâmplărie compusă din: ușă de acces lateral și geam dublu, culoare RAL 9010;
- Instalație electrică 220V compusă din tablou electric, 2 prize duble, corp de iluminat, întrerupător, priză exterioară alimentare protecție;
- Montaj pe dale de beton sau placă de beton;
- Livrare și montaj;

4. CARACTERISTICI TEHNICE

- dimensiuni Lxlxh: 6x2,4x2,4 m;
- izolație termică pereți: $k=0,50$ watt/mpK
- izolație termică acoperiș $k=0,44$ watt/mpK
- sarcina utilă a pardoselii: min. 190 kg/mp
- supraîncărcarea utilă a acoperișului min. 130 kg/mp
- viteza admisibilă a vântului min. 100 km/h