

## MATRICE CONFORMITATE

Cerințe minime din Caiet de sarcini	Propunere tehnică ofertant
<p>Containerul va fi confecționat din profile din oțel laminat și panouri tip sandwich cu dimensiunile următoare: L = 6000mm, l=2400mm , H 2500mm, așezat pe un pat de macadam.</p>	
<p>Containerul va fi vopsit în albastru cu tâmplăria de culoare alb.</p>	
<p>Pe una din lățimi va avea ușă de acces 90x210 cm din PVC cu geam cu rupere termică, pe lungimi vor fi 2 ferestre 120cmx120cm din PVC și geam cu rupere termică cu 3 rânduri de sticlă la 16 mm distanță între ele. Întreaga tâmplărie va fi de culoare alb și va avea protecție antifracție din profile din oțel laminat . <b>Nota : se va preciza producătorul, tipul și caracteristicile tâmplăriei PVC.</b></p>	
<p>Acoperișul va fi tip șarpantă în 2 ape montat peste panoul tip sandwich orizontal și va din panouri tip sandwich cu grosimea de 5 cm, iar frontoanele față spate vor fi astupate fără orificii de ventilație . Streașina va fi prelungită cu 70 cm față de perete, prevăzută cu jgheaburi și burlane de evacuare apă pluvială iar diferența de nivel între coamă și streașină va fi de 30cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolație termică - vată de sticlă de 100 mm grosime.</li> <li>- tavan - foi HDF</li> </ul>	
<p>Perete exterior – cadru interior din material lemnos hidrofugat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izolație termică - vată de sticlă de 100 mm grosime.</li> <li>- înveliș exterior – tablă zincată cutată</li> <li>- înveliș interior – PAL melaminat</li> </ul>	
<p>Structura metalică este vopsită RAL 9002, alb, vopsire umedă în câmp electrostatic</p>	
<p>Pardoseala va fi din parchet laminat trafic intens și grosime minim 12mm , care va fi montată peste panoul de susținere confecționat din profile din oțel și dulapi de rășinoase tratate atiticarie , antigel și antifoc peste care se monta suportul termic din polistiren extrudat de minim 5 cm grosime. <b>Nota: se va preciza producătorul, tipul și caracteristicile parchetului.</b></p>	
<p>Instalația de distribuție energie electrică și iluminat (220V) va fi alcătuita dintr-un tablou de distribuție cu circuite separate pentru fiecare tip de consumatori.</p>	

Circuitele electrice vor fi realizate cu cabluri de energie nearmată, cu conductoare din cupru, de tip MYYM sau echivalent, montate îngropat și protejate în tuburi flexibile.	
Prizele vor fi de tipul cu contact de protecție și vor fi legate la nul de protecție	
Înterupătoarele pentru acționarea iluminatului vor fi montate pe conductorul de fază.	
Circuit de iluminat interior cu tuburi neon format din doua corpuri, iar la exterior iluminat cu lampi navalizate pe fiecare latura a containerului.	
Containerul va fi dotat cu instalatie paratrasnet si impamantare.	
Instalația de climatizare va fi realizata dintr-un aparat de aer conditionat tip inverter si doua convectoare pentru sezonul rece si vor fi alimentate direct din tabloul de distributie printr-un circuit de forta separat. <b>Nota: se va preciza producatorul, tipul și caracteristicile aparatului de aer condiționat.</b>	
Dotari interior: – pat suprapus doua locuri cu cadru din metal si saltele - birou 1400x800x750 - doua scaune cu cadru metalic, cu spatar si sezut textil - dulap vestiar metalic ce va fi amplasat pe unul din peretii laterali ai containerului, format din patru corpuri cu incuietori separate. <b>Nota: se va preciza producătorul și tipul mobilierului</b>	

**NOTĂ : se vor preciza caracteristicile tuturor materialelor din care este realizat containerul oferit**