

Obiectiv : **CONSTRUIRE PARC SI SPATIU DE JOACA PENTRU COPII**  
Proiectant : **SC YOUPLAN DEVELOPMENT SRL**  
Beneficiar : **Comuna Horodnic de Jos**

**FIȘA TEHNICĂ NR. 6**

(se completează pentru fiecare utilaj, echipament tehnologic etc., prevăzute în formularul F4)

Dotare: **Complex de joaca - 1buc**

Nr.crt	Specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Corespondenta, propuneri tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici si funcționali :</p>  <p>Ansamblul de joaca contine:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 2 turnuri metalice confectionate din teava rotunda cu diametrul 76 mm. Unul dintre turnuri este prevazut cu acoperis din poliesteri armati cu fibra de sticla in forma de con cu diametrul bazei de 1.3m si ornamente colorate din placi PVC cu grosime de 8mm cu modele re-</li></ul>		

alizate prin frezare in forma de coroana si un turn cu acoperis din poliesteri armati cu fibra de sticla in forma de emisfera cu diametrul bazei de 1.3m si ornamente colorate din placi PVC cu grosime de 8mm cu modele realizate prin frezare in forma de coroana. Turnurile vor fi prevazute cu podet din tabla ambutisata cu proeminente semisferice antiderapante si garduturi cu mana curenta metalica de inaltime 75cm.

- Tobogan elicoidal 3m din poliesteri armati cu fibra de sticla (inaltime de cadere 1.75m)
- Tobogan drept 2.5m din poliesteri armati cu fibra de sticla (inaltime de cadere 1m)
- Tobogan 3.5m prevazut cu bucla de relansare la jumatarea acestuia din poliesteri armati cu fibra de sticla (inaltime de cadere 1.6m)
- Cataratoare cu pietre confectionata integral din poliesteri armati cu fibra de sticla cu diverse pietre de catarare iesite in relief, prevazuta la capatul superior cu tub de trecere care permite accesul in interiorul complexului de joaca (cu diametrul de 75cm) din poliesteri armati cu fibra de sticla.
- Scara de urcare metalica cu trepte confectionate din tabla ambutisata antiderapanta.
- Scara intermediara metalica cu trepte din table ambutisate antiderapante cu panouri balustrada PVC .

Cadrul metalic al echipamentului de joaca este tratat anticoroziv prin grunduire si vopsire in camp electrostatic in culori vii

Elementele din PVC vor fi foarte bine finisate si sanfrenate si vor avea o densitate de minimum 700kg/mc.

Elementele din lemn sunt bine finisate si tratate cu grunduri si lacuri foarte rezistente la intemperii.

Componentele din poliesteri armati cu fibra de sticla (tobogane, acoperisuri) sunt foarte bine finisate, vopsite in culori vii, cu suprafete lucioase foarte rezistente la

	<p>abraziune si raze uv.</p> <p>La partea inferioara ansamblul de joaca este prevazut cu placute metalice gaurite pentru prinderea armaturilor metalice de fixare in fundatiile de beton.</p> <p>Grupa de varsta 4-14 ani</p> <p>Spatiul ocupat de produs :</p> <p>L=7093mm</p> <p>l=5220mm</p> <p>h=5070mm</p> <p>Spatiul de Securitate 63mp</p> <p>Inaltime max de cadere 1.75m</p> <p>-</p>		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: cf. <b>Normelor în vigoare/Agrement tehnic</b></p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante <b>Norme ISO 9001; Omologare CE;s</b></p>		
4	<p>Condiții de garanție si postgaranție : <b>Conform certificat de garanție</b></p>		
5	<p>Conditii cu caracter tehnic :</p>		

PROIECTANT,

.....

**Precizare** : Proiectantul completează și răspunde pentru datele și informațiile înscrise în coloana 1. Coloanele 2 și 3 se completează de către ofertanți în cadrul derulării, în condițiile legii, a unei proceduri de achiziție publică.