

Utilajul, echipamentul tehnologic: **TURN ACTIVITATI (COMPLEX DE JOACA)**
(denumirea)



Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini
0	1	2
1.	Parametrii tehnici si functionali	<p>Echipamentul are suprastructura din lemn - pin nordic - tratat impotriva mucegaiului, ciupercilor si a daunatorilor naturali precum si impotriva degradarii fizico-chimice cu solutii netoxice impregnate sub presiune; stalpii de sustinere au sectiune patrata sunt alcatuiti din lemn lamelar iar pentru a le spori rezistenta in timp sunt prevazuti cu santuri longitudinale pentru a preveni aparitia fisurilor specifice lemnului. Elementele de lemn cu rol structural (stalpii, alte elemente de sustinere, subansamblurile, picioarele scarilor etc.) se vor fixa in fundatii de beton prin intermediul unui picior de 60cm din otel galvanizat dupa cum urmeaza: 50 cm sa vor fi ingropati in pamant / incastri in beton iar 10 cm vor ramane in exterior (masuraturi de la cota finita a suprafetei de siguranta) protejand astfel suplimentar picioarele de lemn impotriva umiditatii. Toti stalpii neacoperiti au amplasati in partea superioara un capac de protectie din polipropilena rezistenta la UV fixat astfel incat sa nu permita demontarea/dezmembrarea accidentală sau fara unele adecate.</p> <p>Toboganele sunt din plastic de inalta calitate cu laterale din lemn lamelar sau HPL (High pressure laminate) sau din polipropilena - rezistent la UV si intemperii.</p> <p>Scarile de urcare sunt compuse din elemente structurale de lemn lamelar – pin nordic - tratat impotriva mucegaiului, ciupercilor si a daunatorilor naturali precum si impotriva degradarii fizico-chimice cu solutii netoxice impregnate sub presiune; treptele sunt realizate din lemn.</p> <p>Grinzile de catarare sunt realizate din lemn lamelar – pin Nordic tratat, pe care sunt montati suporti din polipropilena de inalta densitate atat pentru maini cat si petnru picioare.</p> <p>Funiile de catarat/suspendat sunt compuse dintr-un sistem mixt de cabluri metalice invelite/protejate de un exterior impletit din polipropilena viu colorata oferind astfel atat rezistenta necesare cat si comfort in exploatare.</p>

2.	Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare	Echipament alcătuit dintr-un turn interconectat cu platforma pentru tobogan cu un pasaj de trecere din HPL și cu trepte mobile ,echipamentul are un tobogan,o scara de catarare curbata ,o bara de coborare rapida ,o scara metalica si 2 platorme din pin tratat. Dimensiuni echipament: 4460 x 4310 x 3320 mm (L x l x h) Dimensiuni zona de siguranta: 7950 x 7420 mm (L x l) Suprafata de siguranta: 44,10 mp Inaltime maxima cadere: 1470 mm Nr. maxim utilizatori: 15 Grupa de varsta utilizatori: 4 ani+
3.	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante	Echipamentul trebuie sa prezinte certificare TUV sau similar pentru EN-1176 .
4.	Conditii de garantie si postgarantie	Garantia echipamentelor este de 5 ani – elemente structurale, tobogane, panouri de catarat, elemente functionale si decorative altele decat urmatoarele – elemente din placaj, tratamentele suprafetelor lemnosae, piese din cauciuc sau suprafete cauciucate, componente din poliuretan, defectiunile partilor mecanice, componente din lemn ale echipamentelor pe arc si cablurile metalice pentru care se ofera o garantie restransa de 3 ani
5.	Alte conditii cu caracter tehnic	