





Caiet de sarcini

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitate a de măsură	Canti - tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă
1	2	3	4	6
	Bunuri			
37535200 -9	Carusel cu 8 locuri (4 scaune duble)	buc	2	<p>Caruselul va fi destinat copiilor cu vîrsta de la 3 pîna la 7 ani. Construcția necesită a fi confecționată din teava portantă cu secțiunea minimă de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcaserotativ pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasul va fi confecționat din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care vor fi amplasate 8 scaune din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Podeaua necesită a fi confecționată din HDPE, cu grosimea de cel puțin 10mm, cu creștături care nu permit alunecarea sau HDPE cauciucat. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, îndouă straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistența la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750mm.</p> <div style="text-align: center;">  </div>
37535200 -9	Nisipiera cu căpac	buc	3	<p>Materiale: Fabricat din lemn natural de pin și vopsit în culori vii cu vopsea care este sigură pentru copii cu grosime de minim 25 mm. Are capac-transformator, atunci cînd este pliat, va proteja nisipul de murdărie și insecte. Cînd se desfășoară, se transformă în bănci confortabile pentru a juca în nisipiera. Elemente de fixare, capace de siguranță, dopuri din plastic special antivandal pentru toate conexiunile cu șuruburi.</p>

				<p>Dimensiuni: Lungime: 1550 mm. Lățime: 1550 mm, înălțime: 310 mm</p> 
<p>37535200 -9</p>	<p>Complex de joacă podet (cu două tobogane)</p>	<p>buc</p>	<p>2</p>	<p>Ansamblu format din două turnuri acoperite, cu platforma de minim 1160mm*1160 mm, fiecare din ele având câte un tobogan, legate între ele prin pod. Două scări de acces . Cel mai mic tobogan sa fie de min. 140 cm (H) iar cel mai mare de min.1,60 cm. Platforma sa fie prevazuta în partea superioară cu protectii laterale cu figurine sau activități de motricitate realizate din lemn plastifiat sau polietilenă cu densitate mare HDPE. Materialul folosit tobogane sa fie oțel inoxidabil.</p> <p>Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, oțel inoxidabil, HDPE cu structura multistrat de diverse culori – polietilena de inalta densitate fara componente toxice, PAFS - polietilena armata cu fibra din sticla, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: min 4500 mm; Lățime: min 2700 mm; Înălțime: min 2450 mm. Cel mai mic tobogan sa fie de min. 140 cm (H) iar cel mai mare de min.1,60 cm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 

				
37535200 -9	Balansoar r cu 2 locuri	Buc	2	<p>Balansoar cu 2 locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Componente: constructia este constituita din suportul de leganare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica. Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic pentru a le conferirezistenta la mediul exterior. Materiale: HDPE, rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capacedin plastic în locurile suturilor de filet. Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea —2209 mm, latimea — 293mm, înaltimea — 827 mm.</p> <p>Suportul de leganare al balansoarului sunt confectionate din teavaă profil cuo sectiune de 60x40 mm, cu scandura din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cugrosimea de 10 mm. Suportul de leganare este fixat pe o baza metalica din teava cu o sectiune de Ø 42 mm. Scaunele si spetezele leaganului sunt confectionate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Mânerele metalice vor detine o sectiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea functionării sigure fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pamînt) de 0,70m pentru acrestea rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor sa excluda posibilitatea dezasamblarii lor, farautilizarea instrumentelor cu destinatie speciala.</p>

				
	Leagăn dublu	buc	3	<p>Componente: constructia este constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pina la 3 ani, a doua pentru copii peste 3 ani, ambele din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel putin 15 mm).</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea a 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu sectiunea de $\varnothing 57$ mm si grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala este confectionata din teava de otel cu sectiunea a de $\varnothing 76$ mm si grosimea de 2 mm.</p> <p>Dimensiuni: Lungimea – 3450mm, lățimea – 1677mm, înălțimea – 2163 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea si exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu</p>

destinație specială.

