
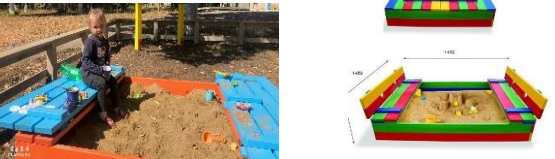


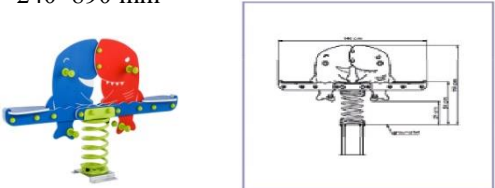


Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1663411353191</u> din <u>26/09/2022</u>						
Obiectul achiziției: Achiziționarea echipamentelor de joacă pentru copiii din s. Țigănești, r-nul Strășeni (inclusiv livrarea și montarea)						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/Lotul 1, Achiziționarea echipamentelor de joacă pentru copiii din s. Țigănești, r-nul Strășeni (inclusiv livrarea și montarea)						
1	Montarea complexului de joacă TIP „Complex de joacă ECO-06”	ECO-06	Turcia Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Complexul este destinat copiilor cu grupa de vârstă 2-7 ani. Componente: construcția va fi constituită din două turnuri cu acoperiș, două topogane de oțel, scară trecere de tip “tubus”, balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotunda, elemente decarative. Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din țeava din oțel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minima —3 mm. Scara din placaj va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie să fie făcute din HDPE grosimea nu mai puțin de 15 mm. Topoganele vor deține platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frânare. În scopul excluderii traumării copiilor, topoganele vor avea borduri în ambele parti. Podeaua turnurilor urmează să fie de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm fiind confecționată din lemn. Dimensiuni: Lungimea-6400 mm, lățimea - 4300 mm, înălțimea-4200 mm.	Complexul este destinat copiilor cu grupa de vârstă 2-7 ani. Componente: construcția este constituită din două turnuri cu acoperiș, două topogane de oțel, scară trecere de tip “tubus”, balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotunda, elemente decarative. Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din țeava din oțel cu diametrul de cel puțin 114 mm, grosime —3 mm. Scara din placaj deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din HDPE grosimea de 15 mm. Toboganele deține platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frânare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele sunt prevazute borduri în ambele parti. Podeaua turnurilor are diametrul de 114 mm. Dimensiuni: Lungimea-6400 mm, lățimea - 4300 mm, înălțimea-4200 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără	EN 1176-1: 2017 EN 1176-6: 2017

					<p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) 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>utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 	
2	<p>Montarea nisipierei TIP „Ladă de Nisip cu capac-011”</p>	<p>Ladă de Nisip cu capac-011</p>	<p>Moldova</p>	<p>Altaprim SRL</p>	<p>Componente: construcția necesită a fi confecționată din 4 suporturi metalice, 4 plăci laterale, 2 plăci (capace), 2 suporturi metalice secundare. Plăcile sunt confecționate din HDPE- polietilena de înaltă densitate, cu grosimea de cel puțin 12 mm și 30 mm corespunzător. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: HPDE, dispozitive de fixare zincate și capace din plastic în locurile suturilor de filet. Dimensiuni generale ale construcției: nu mai puțin de: 340mm x1250mm x330mm.</p>	<p>Componente: construcția este confecționată din 4 suporturi metalice, 4 plăci laterale, 2 plăci (capace), 2 suporturi metalice secundare. Plăcile sunt confecționate din HDPE- polietilena de înaltă densitate, cu grosimea de 12mm și 30mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: HPDE, dispozitive de fixare zincate și capace din plastic în locurile suturilor de filet. Dimensiuni generale ale construcției: 1450mm x1450mm x330mm.</p> 	<p>EN 1176-1: 2017</p>
3	<p>Instalarea băncii pe 2 picioare TIP „Banca Bk-01” Metal/ Lemn</p>	<p>Bk-01</p>	<p>Turcia</p>	<p>Mustafa Durna İnşaat A.Ş</p>	<p>Bancă este realizată din metal acoperit cu vopsea pulbere și lemn prelucrat, rezistent la umiditate. Dimensiuni: Lungime- 1200mm; Lățime-380mm; Înălțime-420mm.</p>	<p>Bancă este realizată din metal acoperit cu vopsea pulbere și lemn prelucrat, rezistent la umiditate. Dimensiuni: Lungime- 1200mm; Lățime-380mm; Înălțime-420mm.</p> 	<p>TS 7941</p>
4	<p>Montare balansoar TIP</p>				<p>Balansoar TIP THT-07 este un echipament pentru locurile de joacă</p> <p>Materiale: realizat din tevi metalice cu diametrul de 114mm și 89mm, grosimea peretelui 3mm. Acoperire cu pulbere. Alte elemente</p>	<p>Balansoar THT-07 este un echipament pentru locurile de joacă</p> <p>Materiale: realizat din tevi metalice cu diametrul de 114mm și 89mm, grosimea peretelui 3mm. Acoperire cu pulbere. Alte elemente sunt realizate din plastic LLDPE armat cu două straturi, cu pereți groși. Toate conexiunile</p>	

	„Balansoar metalic THT-07- 3m”	THT-07	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	sunt realizate din plastic LLDPE armat cu două straturi, cu pereți groși. Toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. În timpul instalării, produsul este betonat Dimensiuni: Lungime-3000mm; Lățime-300mm; Înălțime- 630mm.	sunt acoperite cu capace speciale antivandal. În timpul instalării, produsul este betonat Dimensiuni: Lungime-3000mm; Lățime-300mm; Înălțime-630mm 	EN 1176-1: 2017
5	Montarea figurinelor pe arc TIP „Figurina pe Arc” Shark Twins”	“Shark Twins”	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Figurină pe arc, este un rocker cu arc unic, cu un disingn interesant, care permite doi copii să se legene simultan. Spațiu amplu pentru picioare. Dimensiuni: 1400×240×890mm	Figurină pe arc, este un rocker cu arc unic, cu un disingn interesant, care permite doi copii să se legene simultan. Spațiu amplu pentru picioare. Dimensiuni: 1400×240×890 mm 	EN 1176-1: 2017
6	Montarea masuțelor cu bănci Tip “Măsuță cu Bancă Curbă F-4”	“Măsuță cu Bancă Curbă F-4”	Moldova	Altaprim SRL	Setul este destinat copiilor cu vârsta de la 2-7 ani. Construcția va fi constituită din piloni portanți cu elemente decorative, sezuturi și blat, toate unite între ele prin intermediul unui carcas subteran. Pilonii portanți ai măsuței și scaunelor necesita a fi confecționați din țeava cu dimensiunile minime 60 mm*60mm și 40mm*40mm acoperite cu vopsea pulbere. Suprafața șezuturilor și a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm, elemente decorative urmeaza a fi confecționate din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, plastic. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Diametrul — 1220mm, înălțimea — 555mm, înălțimea scaunelei – 350 mm.	Setul este destinat copiilor cu vârsta de la 2-7 ani. Construcția este constituită din piloni portanți cu elemente decorative, sezuturi și blat, toate unite între ele prin intermediul unui carcas subteran. Pilonii portanți ai măsuței și scaunelor sunt confecționați din țeava cu dimensiunile 60 mm*60mm și 40mm*40mm acoperite cu vopsea pulbere. Suprafața șezuturilor și a blatului sunt din HDPE - polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, elemente decorative urmeaza a fi confecționate din HDPE cu grosimea de 10 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, plastic. Dimensiuni generale ale construcției: Diametrul — 1220mm, înălțimea — 555mm, înălțimea scaunelei – 350 mm. Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm. Cerințe pentru instalare:	EN 1176-1: 2017

