

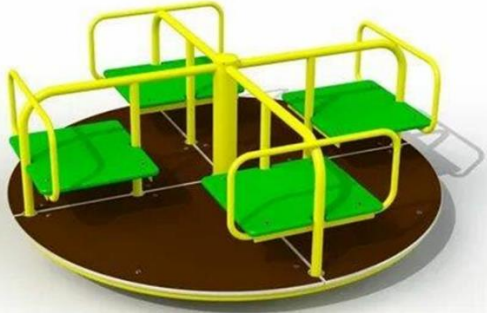
Specificații tehnice


[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_ ocds-b3wdp1-MD-1721154433870__din__16.07.2024



Obiectul achiziției: __Procurarea și instalarea echipamentului de sport și de joacă


Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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/servicii						
Lotul nr. 1 - Amenajarea și dotarea terenului de joacă la Grădinița Foișor						
<i>Carusel cu 8 locuri (4 scaune duble)</i>	Carusel cu 8 locuri (4 scaune duble)	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	Caruselul va fi destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 7 ani. Constructia necesita a fi confectionata din teava portanta cu sectiunea minima de 89 mm, grosimea metalului de cel putin 9 mm si din carcas rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul va fi confectionat din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care vor fi amplasate 8 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm. Podeaua necesita a fi confectionata din HDPE, cu grosimea de cel putin 10 mm, cu crestături care nu permit alunecarea sau HDPE cauciucat.	


				<p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>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). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750 mm.</p>	
					
Nisipiera cu capac	Nisipiera cu capac	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	<p>Conform caietului de sarcini atașat</p>	<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 când este pliat, va proteja nisipul de murdărie și insecte. Când se desfășoară, se transformă în bănci confortabile pentru a juca în nisipiera.</p> <p>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>Complex de joacă podeț (cu două tobogane)</p>	<p>Complex de joacă podeț (cu două tobogane)</p>	<p>RM/ TURCIA</p>	<p>TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE</p>	<p>Conform caietului de sarcini atașat</p>	<p>Ansamblu format din două turnuri acoperite, cu platforma de minim 1160mm*1160 mm, fiecare din ele avînd cite un tobogan, legate între ele prin pod. O scara de acces și un element de escaladare. 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. 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 - polietelena armata cu fibra din sticla, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. 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. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=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). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	


						
Total lot 1						
Lotul nr. 2 - Amenajarea terenului de joacă în ograda casei din str. Ștefan cel Mare 100						
Carusel cu 10 locuri	Carusel cu 10 locuri	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Caruselul destinat copiilor cu vârsta de la 3 până la 6 ani. Construcția confecționată din teava portanta cu secțiunea minimă de 89 mm, grosimea metalului 9 mm din carcas rotativ pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasul este confecționat din teava cu diametrul de 33 mm, pe care sunt amplasate 5 scaune din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Podeaua este confecționată din HDPE, cu grosimea de 15 mm, cu creștături care nu permit alunecarea sau HDPE cauciucat. Elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistența la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic. Fundația construcției are dimensiuni de L 400, 400 h 700 mm. Dimensiuni generale ale construcției: D=1600 mm, H=750mm. Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	



						
Complex de joaca	Complex de joaca	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Complexul multifuncțional pentru copii este format din 2 turnuri cu scară , un tobogan metalic, un cadru-tunel de cățărat, un cadru-spiral de cățărat și o bară de maimuță.</p> <p>Dimensiunea produsului asamblat (1.8)- 5,9x5,37x3,45</p> <p>Materiale: Pentru a produce produsele noastre, folosim materiale de calitate și fiabilitate excepționale: Țevi metalice de diferite diametre Placaj rezistent la umiditate 9-18 mm mesteacan Cherestea de pin lipita. Scândură uscată de pin . Oțel inoxidabil . Elemente de fixare galvanizate. Toate produsele metalice sa fie amorsate înainte de vopsire și apoi acoperite cu două straturi de vopsea specială sigură . Toate produsele din lemn sa fie acoperite cu două straturi de vopsea specială sigură pentru uz exterior . Toate elementele de fixare sunt protejate de dopuri speciale din plastic</p> 	
Lotul nr. 3 - Amenajarea terenului de joacă la Grădinița „Scufița Roșie						


Casuta de joaca	Casuta de joaca	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Casața este destinată copiilor cu vârsta de la 2-7 ani. Componente: construcția este construită din 4 piloni, acoperiș colorat, scaun. Pilonii de susținere sunt realizați din țeava de profil metalică cu dimensiuni de 70x70 mm.</p> <p>Podeaua este din placaj rezistent la umiditate cu grosime de 15 mm. Elementele ale acoperișului, scaunele sunt realizate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori, cu grosimea de 12 mm.</p> <p>Pereții laterali sunt realizate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Pantele sunt realizate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structură multistrat de diverse culori cu grosimea de 10 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, placaj rezistent, oțel. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea: — 1950 mm lățimea— 1500mm, înălțimea — 1950 mm.</p> <p>Fundația construcției are dimensiuni de Lxlxh=300x300x300 cm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (0.30 m) pentru a crește rigiditatea. apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 	
Nisipiera cu capac	Nisipiera cu capac	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<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 când este pliat, va proteja nisipul de murdărie și insecte. Când se desfășoară, se transformă în bănci confortabile pentru a juca în nisipiera.</p>	



					<p>Elemente de fixare, capace de siguranță, dopuri din plastic special antivandal pentru toate conexiunile cu șuruburi. Diniensiuni: Lungime: 1550 nun. Lățimie: 1550 mm, înălțime: 310 mm</p> 	
<p>COMPLEX DE JOACĂ CU TOBOGAN ȘI SCRÎNCIOB</p>	<p>COMPLEX DE JOACĂ CU TOBOGAN ȘI SCRÎNCIOB</p>	<p>RM/ TURCIA</p>	<p>TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE</p>	<p>Conform caietului de sarcini atașat</p>	<p>Dimensiuni echipament - nu mai puțin de 4500 mm - lungimea, 2750 mm - lățimea, 2750 mm- înaltimea. Echipament de joacă format din turn cu acoperiș, scară de acces și tobogan amplasate la h-90cm de la nivelul terenului, anexă scrânciob cu două leagăne. Structura echipamentului de joacă trebuie sa fie realizată din lemn sau material polimeric dur și corplent, lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune), care vine sa substitue lemnul natural, asigurand o protecție maxima sub incidența razelor solare..Turnul echipamentului de joacă va fi format din patru piloni cu o platforma de pornire (100cm x 100cm), un acoperiș sau décor ornamental colorat amplasat pe lungimea perimetrului la partea superioară a turnului, scară de acces, o pantă de alunecare realizată din tablă de oțel inoxidabil cu cadru metalic, amplasate la h-140 cm de la nivelul solului. Platforma turnului va avea grosime de minim de 21mm, treptele scării de acces trebuie să asigure suprafața tălpii copilului, va avea lățimea de cel puțin 130mm, și 40mm grosime, vor fi prevăzute cu strat antiderapant imprimat în structura sa. Platforma cât și treptele scarilor vor fi realizate din materiale dure și corplente, fie placă HDPE (cu densitate mare) sau lemn plastifiat. Pilonii turnului trebuie să fie realizați din lemn / lemn plastificat . Pilonii vor fi de formă patrată cu dimensiuni de min. 90*90mm. Acoperișul, cât și părțile laterale ale echipamentului vor fi realizate din material dur și corplent, HDPE (cu densitate mare) sau lemn plastifiat, grosimea plăcii nu mai puțin de 18mm. Anexa scrânciob va fi cuplată la unul dintre stalpii turnului. Anexa va fi formata din doi stalpi de formă cilindrică, realizați din oțel tub cu diametru de cel puțin 48mm, care au rolul de a susține o grindă orizontală, prefabricată din tub de oțel cu dimensiuni de cel puțin 60x40mm și grosimea peretelui de 3mm. Pe grinda orizontală va fi montat, la distanțe egale între ele, doua leagăne. Scaunul leaganului va fi cu spătar. Pentru suspendarea scaunului vor fi utilizate lanțuri cu grosimea tijeii inelului nu mai puțin de 5mm, capetele de jos ale lanțurilor trebuie să fie intubate întro teacă de</p>	



					<p>polietelenă, cel puțin 40-45 cm, pentru a proteja pătrunderea degetelor copiilor. Înălțimea locului de șezut în raport cu suprafața terenului trebuie să fie de 50-60 cm. Racordul capetelor superioare ale lanțurilor se montează în articulațiile de leagăn cu rulmenți care sunt cuplate la grinda orizontală an așa fel, ca ulterior după perioada de uzură să fie ușor demontate și substituite cu alte noi. Echipamentul va conține la partea inferioară elemente de fixare pentru regidizare în temelie de beton, care vor fi realizate din metal, tratate și acoperite anticoroziv cu zinc sau vopsea pulbere aplicate în câmp electrostatic.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 mm. 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
						
Lotul nr. 4 - Amenajarea terenului de joacă din str. A. Lăpușeanu						
Paralele	Paralele	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Materiale: Detaliile metalice sunt acoperite cu vopsea-pulbere. Dimensiuni: Lungime: 3000 mm, Lățime: 600 mm, Înălțime: 1400 mm Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă de la 12 ani</p> <p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor. Construcția va fi constituită din 4 piloni de sprijin și bare paralele realizate din țevi din oțel de formă parțială cu diametrul cel puțin 42mm și grosimea de 3mm. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu</p>	

					<p>grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, patial ive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3000 mm, lățimea – 600 mm, înălțimea – 1400 mm. În afară de patial ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> 	
Aparat fitness AIR WALKER	Aparat fitness AIR WALKER	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm .Lățime - 590mm; Înălțime - 1490mm,Dimensiuni: Lungime - 1300mm; Componente: bază inferioară, carcasa de forma “U”, 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner. Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 140 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr -un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm si diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm si grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare -zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm. Dimensiunile: Lungimea – 1300 mm, Latimea – 590 mm, Inaltimea – 1490 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	

						
Scrânciob pentru 4 persoane	Scrânciob pentru 4 persoane	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Dimensiunea leagănelui în formă asamblată este de 2,6x1,7x2,1</p> <p>Materiale: Țevi metalice de diferite diametre Placaj rezistent la umiditate 9-18 mm mesteacan Dimensiunea leagănelui în formă asamblată este de 2,6x1,7x2,1 Leaganul pentru copii "Barca" este destinat copiilor de la 3-18 ani. Standurile de balansare sunt realizate din teava rotunda de 57x3,5 mm. Bara transversală pivotantă este realizată dintr-o țevă de profil cu o secțiune transversală de 80x80 mm. Unitățile de rulare sunt realizate cu rulmenți cu bile. Ca suspensie flexibilă se folosește un lanț cu diametrul tije de 6 mm. Scaunele și spatele leaganului sunt realizate din placaj rezistent la umiditate, cu o grosime de 18 mm. Cadrul bărcii este realizat din țevi rotunde cu diametrul de 32 și 21 mm. Podeaua ambarcațiunii este realizată din placaj laminat rezistent la umiditate, de 18 mm grosime, cu un strat anti-alunecare</p> 	
Carusel cu 6 locuri (3 scaune duble)	Carusel cu 6 locuri (3 scaune duble)	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Caruselul va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 până la 7 ani. Construcția necesită să fie confecționată din teava portantă cu secțiunea minimă de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcasa rotativă 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</p>	


					<p>6 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm. Podeaua necesita a fi confectionata din HDPE, cu grosimea de cel putin 10 mm, cu crestături care nu permit alunecarea sau HDPE cauciucat.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>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). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750 mm.</p>	
						
Lotul nr. 5 - Teren pentru joacă și sport în s. Bogdanovca Veche						
Impinge-trage + Extensia picioarelor	Impinge-trage + Extensia picioarelor	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mânere din cauciuc.</p>	

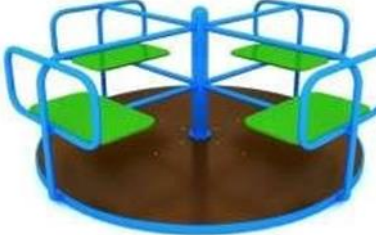
					<p>Muschii instruiți: Brațe, Umeri, Spate, Picioare. Vârsta: este recomandat pentru adulților și adolescenților Greutatea maxima a unui utilizator: 120kg Dimensiuni: Lungime - 2200mm; Lățime - 1560mm; Înălțime - 2060mm</p> 	
Intarirea musculaturii picioarelor	Intarirea musculaturii picioarelor	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistentă la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mânere din cauciuc. Muschii instruiți: Picioare, Talie, Abdomen, Spatele Vârsta: este recomandat pentru adulților și adolescenților Greutatea maxima a unui utilizator: 120kg Dimensiuni: Lungime - 1370mm; Lățime - 530mm; Înălțime - 1330mm</p> 	
Intarirea picioarelor si a Abdomenului	Intarirea picioarelor si a Abdomenului	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistentă la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mânere din cauciuc.</p>	


					<p>Muschi instruiți: Picioare, Abdomen. Vârsta: este recomandat pentru adulților și adolescenților</p> <p>Greutatea maxima a unui utilizator: 120kg Dimensiuni: Lungime - 2000mm; Lățime - 800mm; Înălțime - 2060mm</p> 	
Bicicleta eliptică	Bicicleta eliptică	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mânere din cauciuc.</p> <p>Muschi instruiți: Picioare, Spatele Vârsta: este recomandat pentru adulților și adolescenților</p> <p>Greutatea maxima a unui utilizator: 120kg Dimensiuni: Lungime - 1650mm; Lățime - 660mm; Înălțime - 1640mm</p> 	

AIR WALKER	AIR WALKER	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Materiale: oțel, plastic. Diametrul țevii - 140mm, grosimea peretelui - 3mm. Țevile metalice sunt vopsite cu o vopsea pulbere polimerică cu uscare la temperaturi ridicate și rezistență la impact atmosferic. Elemente din plastic realizate din LLDPE (Rotational Recycled Plastic Granules). Mecanisme mobile pe rulmenți cu bile, dopuri de plastic pe toate conexiunile cu șuruburi, mânere din cauciuc.</p> <p>Muschii instruiți : Picioare, Spatele, Abdomen</p> 	
Banca parc	Banca parc	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Dimensiune: 2000x 700x800 mm</p> 	
Urna 30 l	Urna 30 l	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat		
Complex joaca	Complex joaca	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului	<p>-2 topogane drepte dininox grosime 1,5 mm h= 2000 em</p> <p>-4 leagane</p>	

				de sarcini atașat	<p>-topogan valuros</p> <ul style="list-style-type: none"> · 3 podisoare cu balustrada · 2 scari · 1 baleon · 1 topogan spiralat la h= 1500 mm · 1 tunel <p>-spatiu ocupat (Lxlxh) 1 90x600x360</p> 	
Nisipiera cu capac	Nisipiera cu capac	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	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 când este pliat, va proteja nisipul de murdărie și insecte. Când se	

					<p>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> 	
Carusel cu 8 locuri	Carusel cu 8 locuri	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Caruselul va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 până la 7 ani. Construcția necesită a fi confecționată din teava portanta cu secțiunea minimă de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasa va fi confecționată 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 15 mm.</p> <p>Podeaua necesită a fi confecționată din HDPE, cu grosimea de cel puțin 10 mm, cu creștături care nu permit alunecarea sau HDPE cauciucat.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxh=400x400x700 mm.</p> <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 urmând 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 constructiei, nu mai putin de: D=1600 mm, H=750 mm.</p> 	
Balansoar cu 4 locuri	Balansoar cu 4 locuri	RM/ TURCIA	TRIOCONSTRUCT SRL/ OZTEPE	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Balansoar cu 4 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 conferi rezistenta la mediul exterior. Materiale: HDPE, rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea — 2209 mm, latimea — 293mm, înaltimea — 827 mm. Suportul de leganare al balansoarului sunt confectionate din teavaă profil cu o sectiune de 60x40 mm, cu scandura din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea 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. 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 a creste rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor sa excluda posibilitatea dezasamblarii lor, fara utilizarea instrumentelor cu destinatie speciala.</p>	

							
--	--	--	--	--	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: CHIOCHIU NICOLAE În calitate de: ADMINISTRATOR

Ofertantul: TRIOCONSTRUCT SRL Adresa: MUN CHISINAU COM BACIOI STR HLOBENI 9

	Carusel cu 10 locuri	buc	1	14166.67	17000	14166.67	17000			
	Complex de joaca	complex	1	33333.33	40000	33333.33	40000			
	Total lot 2					47500.00	57000.00			
	Lotul nr. 3 - Amenajarea terenului de joacă la Grădinița „Scufița Roșie									
	Casuta de joaca	buc	1	13333.33	16000	13333.33	16000			
	Nisipiera cu capac	buc	1	6250.00	7500	6250.00	7500			
	COMPLEX DE JOACĂ CU TOBOGAN ȘI SCRÎNCIOB	complex	1	23333.33	28000	23333.33	28000			
	Total lot 3					42916.66	51500.00			
	Lotul nr. 4 - Amenajarea terenului de joacă din str. A. Lăpușneanu									
	Paralele	buc	1	4583.33	5500	4583.33	5500			
	Aparat fitnes AIR WALKER	buc	1	8333.33	10000	8333.33	10000			
	Scrânciob pentru 4 persoane	buc	1	15000.00	18000	15000.00	18000			
	Carusel cu 6 locuri (3 scaune duble)	buc	1	12500.00	15000	12500.00	15000			
	Total lot 4					40416.67	48500.00			
	Lotul nr. 5 - Teren pentru joacă și sport în s. Bogdanovca Veche									
	Impinge-trage + Extensia picioarelor	buc	1	15000	18000	15000	18000			
	Intarirea musculaturii picioarelor	buc	1	11833.33	14200	11833.33	14200			
	Intarirea picioarelor si a Abdomenului	buc	1	11833.33	14200	11833.33	14200			
	Bicicleta eliptică	buc	1	10166.67	12200	10166.67	12200			

	AIR WALKER	buc	1	7500	9000	7500	9000			
	Banca parc	buc	3	4583.33	5500	13750	16500			
	Urna 30 l	buc	3	1250	1500	3750	4500			
	Complex de joaca	complex	1	91666.67	110000	91666.67	110000			
	Nisipiera cu capac	buc	1	6250	7500	6250	7500			
	Carusel cu 8 locuri	buc	1	12500	15000	12500	15000			
	Balansoar cu 4 locuri	buc	1	5416.67	6500	5416.67	6500			
	Total lot 5					189666.67	227600			
	TOTAL					362583.33	435100.00			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: CHIOCHIU NICOLAE În calitate de: ADMINISTRATOR

Ofertantul: TRIOCONSTRUCT SRL Adresa: MUN CHISINAU COM BACIOI STR HLOBENI 9