



## 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 _____ din _____
Obiectul achiziției: _____

Denumirea bunurilor	Denumire a 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
<b>Bunuri</b>						
<b>Balansoar "Fantezie"</b>	BL Fantezie	R.Moldova	Standard Impex	Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane. Componente: constructia va fi constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica. Suportul de legănare al balansoarului necesita a fi confecționat din țevă profil cu o secțiune minima de 60x40 mm, cu scândura din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune minima de Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confecționate din HDPE -	Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane. Componente: constructia va fi constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica. Suportul de legănare al balansoarului necesita a fi confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de Ø 42 mm. Scaunele și	ISO 9001 14001

				<p>polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm. Mânerele metalice vor detine o secțiune minima de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime nu mai putin de 20 mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 2200 mm, Lățimea – 290 mm, Înălțimea – 820mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 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 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	<p>spetezele leagănelui sunt confectionate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Mânerele metalice vor detine o secțiune de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni : Lungimea – 2200 mm, Lățimea – 290 mm, Înălțimea – 820mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
<b>Balansoar pe arc elicoidal "Zebra"</b>	BA Zebra	R.Moldova	Standard Impex	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Zebra" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani.</p> <p>Greutate maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Numar maxim de utulizator pe echipament: 1 persoana.</p> <p>Constructia va fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de zebra, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm si inaltimea minima 400 mm;</li> <li>- protectii laterale, scaun cu speteaza al balansoarului necesita a fi din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in</p>	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Zebra" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani.</p> <p>Greutate maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Numar maxim de utulizator pe echipament: 1 persoana.</p> <p>Constructia va fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de zebra, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm si inaltimea 400 mm;</li> <li>- protectii laterale, scaun cu speteaza al balansoarului necesita a fi din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;</li> </ul>	ISO 9001 14001

				<p>camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 760 mm, Lățime: 240 mm, Înălțime: 800 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 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 0,50m 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>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni de: Lungime: 760 mm, Lățime: 240 mm, Înălțime: 800 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) 0,50m 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>	
<b>Balansoar pe arc elicoidal "Scuter"</b>	BA Scuter	R.Moldo va	Standard Impex	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Scuter" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani.</p> <p>Greutate maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Numar maxim de utilizator pe echipament: 1 persoana.</p> <p>Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de Scuter, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> și înălțimea minima 400 mm;</li> <li>- protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului necesită a fi din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înalta densitate fara componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p>	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Scuter" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani.</p> <p>Greutate maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Numar maxim de utilizator pe echipament: 1 persoana.</p> <p>Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de Scuter, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului <math>\varnothing 20\text{mm}</math> și înălțimea de 400 mm;</li> <li>- protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului necesită a fi din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înalta densitate fara componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate,</p>	ISO 9001 14001

				<p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungime: 800 mm, Lățime: 240 mm, Înălțime: 790 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 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 0,50m 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>plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, de: Lungime: 800 mm, Lățime: 240 mm, Înălțime: 790 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) 0,50m 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>	
<b>Balansoar pe arc "Foca"</b>	BA Foca	R.Moldo va	Standard Impex	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Foca" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani.</p> <p>Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg</p> <p>Numar maxim de utulizator pe echipament: 1 persoana.</p> <p>Constructia va fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de foca, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului trebuie sa fie nu mai puțin de ø20mm si inaltimea minima 400 mm;</li> <li>- sezut si panouri trebuie sa fie realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima de 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungime: 700 mm, Latime: 240 mm, Înaltime: 800 mm.</p> <p>Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p>	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Foca" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani.</p> <p>Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg</p> <p>Numar maxim de utulizator pe echipament: 1 persoana.</p> <p>Constructia va fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de foca, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului trebuie sa fie de ø20mm si inaltimea 400 mm;</li> <li>- sezut si panouri trebuie sa fie realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 700 mm, Latime: 240 mm, Înaltime: 800 mm.</p> <p>Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p>	ISO 9001 14001

				<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 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	<p>Cerințe pentru instalare: 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	
<p><b>Balansoar pe arc "Catelus"</b></p>	<p>BA Catelus</p>	<p>R.Moldova</p>	<p>Standard Impex</p>	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Catelus" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani. Greutatea maximă a unui utilizator: 55 kg Număr maxim de utilizator pe echipament: 1 persoană. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de catelus, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului trebuie să fie nu mai puțin de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> și înălțimea minimă 400 mm; - sezut și panouri trebuie să fie realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1000 mm, Latime: 240 mm, Înălțime: 850 mm. Fundatia construcției detine dimensiuni de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500</math> 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 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude</p>	<p>Balansoar pe arc elicoidal de tip "Catelus" va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani. Greutatea maximă a unui utilizator: 55 kg Număr maxim de utilizator pe echipament: 1 persoană. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de catelus, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului trebuie să fie de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> și înălțimea 400 mm; - sezut și panouri trebuie să fie realizate din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimensiuni de: Lungime: 1000 mm, Latime: 240 mm, Înălțime: 850 mm. Fundatia construcției detine dimensiuni de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500</math> mm. Cerințe pentru instalare: 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</p>	<p>ISO 9001 14001</p>

				posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație special	dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație special	
<b>Carusela cu 5 locuri</b>	CA.05	R.Moldo va	Standard Impex	<p>Caruselul va fi destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani.</p> <p>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 5 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Podeaua necesita a fi confectionata din HDPE, cu grosimea de cel puțin 15 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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, 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>	<p>Caruselul va fi destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani.</p> <p>Constructia necesita a fi confectionata din teava portanta cu sectiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcas rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul va fi confectionat din teava cu diametrul de 33 mm, pe care vor fi amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Podeaua necesita a fi confectionata din HDPE, cu grosimea de 15 mm, cu crestături care nu permit alunecarea.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni 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 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 de: D=1600 mm, H=750 mm.</p>	ISO 9001 14001
<b>Nisipiera cu capac</b>	NSC	R.Moldo va	Standard Impex	<p>Componente: constructia va fi constituita din capac, 4 suporturi metalice, 4 placi laterale, 2 suporturi metalice secundare.</p>	<p>Componente: constructia va fi constituita din capac, 4 suporturi metalice, 4 placi laterale, 2 suporturi metalice secundare.</p>	ISO 9001 14001

				<p>Placile laterale si capac necesita a fi confecționate din HDPE polietilena de inalta densitate fara component toxice cu grosimea nu mai putin de 15 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate si capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: 1300 mm x 1220 mm x 280 mm</p>	<p>Placile laterale si capac necesita a fi confecționate din HDPE polietilena de inalta densitate fara component toxice cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate si capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni de: 1300 mm x 1220 mm x 280 mm</p>	
<b>Masa cu scaune</b>	MS.01	R.Moldova	Standard Impex	<p>Setul este destinat copiilor cu vârsta de la 1 an.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni portanti cu elemente decorative, sezuturi si blat, toate unite între ele prin intermediul unui carcas subteran.</p> <p>Pilonii portanti ai masutei si scaunelor necesita a fi confecționati din teava cu dimensiunile minime de 60mm*60mm si 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafata sezuturilor si a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de inalta 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.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Diametrul – 1220mm, Înălțimea – 530mm, Înălțimea scaunelei – 300mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p>	<p>Setul este destinat copiilor cu vârsta de la 1 an.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni portanti cu elemente decorative, sezuturi si blat, toate unite între ele prin intermediul unui carcas subteran.</p> <p>Pilonii portanti ai masutei si scaunelor necesita a fi confecționati din teava cu dimensiunile de 60mm*60mm si 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafata sezuturilor si a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de inalta 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.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, plastic.</p> <p>Dimensiuni de: Diametrul – 1220mm, Înălțimea – 530mm, Înălțimea scaunelei – 300mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a</p>	ISO 9001 14001



				<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 0,50m 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>fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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><b>Tabla p/u desen cu creta</b></p>	TD.01	R.Moldova	Standard Impex	<p>Tabla este destinată copiilor cu vîrsta de la 1 an.  Componente: construcția va fi constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta.  Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava din oțel cu diametrul minim de Ø 76 mm, grosimea – 3 mm.  Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta.  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.  Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confecționate din metal și acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.  Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 740mm, Lățimea – 210mm, Înălțimea – 1480 mm.  Fundatia construcției 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</p>	<p>Tabla este destinată copiilor cu vîrsta de la 1 an.  Componente: construcția va fi constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta.  Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava din oțel cu diametrul de Ø 76 mm, grosimea – 3 mm.  Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta.  Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.  Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confecționate din metal și acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.  Caracteristici tehnice. Dimensiuni de: Lungimea – 740mm, Lățimea – 210mm, Înălțimea – 1480 mm.  Fundatia construcției va avea dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm.  Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) 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>	ISO 9001 14001

				instrumentelor cu destinație specială.		
<b>Leagăn dublu</b>	H.01	R.Moldova	Standard Impex	<p>Componente: constructia va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi).</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 57 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 76 mm si grosimea nu mai putin de 2 mm.</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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 3400mm, lățimea – 1600mm, înălțimea – 2100 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm.</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>Componente: constructia va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi).</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea de Ø 57 mm si grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea de Ø 76 mm si grosimea de 2.8 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Dimensiuni de: Lungimea – 3400mm, lățimea – 1600mm, înălțimea – 2100 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) 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>	ISO 9001 14001
<b>Scaun leagan fara speteaza</b>	SL.01	R.Moldova	Standard Impex	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani.</p> <p>Constructia este constituita din carcasa din otel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel putin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</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 rezistentă la mediul</p>	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani.</p> <p>Constructia este constituita din carcasa din otel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel putin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul</p>	ISO 9001 14001

				<p>exterior. Materiale: oțel, placaj, HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 410mm, Lățimea – 220mm, Înălțime– 180 mm.</p>	<p>exterior. Materiale: oțel, placaj, HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice. Dimensiuni de: Lungimea – 410mm, Lățimea – 220mm, Înălțime– 180 mm.</p>	
<b>Scaun leagan cu speteaza</b>	S.L.S	R.Moldova	Standard Impex	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Construcția va fi constituită din carcasa din oțel, sezut și speteaza din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis. 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. Materiale: HDPE, oțel, cauciuc, plastic. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm.</p>	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Construcția va fi constituită din carcasa din oțel, sezut și speteaza din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: HDPE, oțel, cauciuc, plastic. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm.</p>	ISO 9001 14001

Trenut	TR.01	R.Moldova	Standard Impex	<p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 6 ani.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minimă – 3 mm.</p> <p>Podeaua trebuie să fie din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime de cel puțin 15 mm.</p> <p>Acoperisului necesită să fie realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10 mm.</p> <p>Peretii laterali necesită să fie realizate 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>Botul trenului trebuie să fie sub formă de tub și trebuie să fie realizat din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Roțile trenului (4 buc pe fiecare parte) trebuie să fie din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm.</p> <p>Elementele metalice necesită să fie 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: HDPE, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 2180 mm, Lățime: 870 mm, Înălțime: 1570 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare</p>	<p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 6 ani.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de 76 mm, grosime – 3 mm.</p> <p>Podeaua trebuie să fie din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime de 15 mm.</p> <p>Acoperisului necesită să fie realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Peretii laterali necesită să fie realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Botul trenului este formă de tub și realizat din HDPE cu grosimea de 10 mm. Roțile trenului (4 buc pe fiecare parte) sunt din HDPE cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Dimensiuni de: Lungime: 2180 mm, Lățime: 870 mm, Înălțime: 1570 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea</p>	ISO 9001 14001
--------	-------	-----------	----------------	---	---	----------------

				(beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	instrumentelor cu destinație specială.	
--	--	--	--	---	--	--

<p><b>Complex de joaca 1</b></p>	<p>CJ.001</p>	<p>R.Moldova</p>	<p>Standard Impex</p>	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.  Componente: Constructia va fi constituita din 2 turnuri cu acoperis, tobogan din HDPE, scara, panou interactiv "Labirint", panou interactiv "X-O", caratatoare de tip "Scara pompieri", trecere de tip "Tubus".  Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul minim de Ø 76 mm, grosimea minima- 3 mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o sectiune de cel putin 33 mm si grosimea 2.8 mm.  Scara din HDPE va detine trepte si balustrade pentru ascensiunea in conditii de siguranta spre platforma.  Treptele scarii nu trebuie sa fie alunecoase si trebuie sa fie facute din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 15 mm.  Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie facute din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 15 mm.  Acoperisului ale turnului necesita a fi confectionata din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 10 mm.  Toboganele va fi realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate cu grosimea nu mai putin de 15 mm si trebuie sa dețină:  - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu înălțimea minima de 450 mm si cu grosimea de cel putin 15 mm;  - zona de accelerare;  - porțiune de frinare.</p>	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.  Componente: Constructia va fi constituita din 2 turnuri cu acoperis, tobogan din HDPE, scara, panou interactiv "Labirint", panou interactiv "X-O", caratatoare de tip "Scara pompieri", trecere de tip "Tubus".  Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de Ø 76 mm, grosimea- 3 mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o sectiune de 33 mm si grosimea 2.8 mm.  Scara din HDPE va detine trepte si balustrade pentru ascensiunea in conditii de siguranta spre platforma.  Treptele scarii nu trebuie sa fie alunecoase si trebuie sa fie facute din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.  Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie facute din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm.  Acoperisului ale turnului necesita a fi confectionata din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.  Toboganele va fi realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate cu grosimea de 15 mm si trebuie sa dețină:  - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu înălțimea de 450 mm si cu grosimea de 15 mm;  - zona de accelerare;  - porțiune de frinare.</p>	<p>ISO 9001 14001</p>
----------------------------------	---------------	------------------	-----------------------	--	--	-----------------------

				<p>Panou interactiv "Labirint" si panou interactiv "X-O" trebuie sa fie facute din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 15 mm, Podeaua turnurilor necesita a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm fiind confectionata din HDPE nelunecos cu grosimea minima de 15 mm. Trecerea de tip “tubus” trebuie sa fie confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 10 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima de 100 microni, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3200 mm, lățimea – 2800 mm, înălțimea – 2400 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm.</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, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	<p>Panou interactiv "Labirint" si panou interactiv "X-O" trebuie sa fie facute din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm, Podeaua turnurilor necesita a fi de forma rotunda cu diametrul de 930 mm fiind confectionata din HDPE nelunecos cu grosimea de 15 mm. Trecerea de tip “tubus” trebuie sa fie confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni, pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, de: Lungimea – 3200 mm, lățimea – 2800 mm, înălțimea – 2400 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm.</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, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație speciala.</p>	
<b>Complex de joaca 2</b>	CJ.002	R.Moldova	Standard Impex	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.</p> <p>Complex de joaca compus din turn fara acoperis (H=600 mm), turn cu acoperis cu tobogan din HDPE (H=800</p>	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.</p> <p>Complex de joaca compus din turn fara acoperis (H=600 mm), turn cu acoperis cu tobogan din HDPE</p>	ISO 9001 14001

			<p>mm), scara, cataratoare din metal de tip "Liana", cataratoare de tip "Scara pompieri", panou "Ceas", panou "Hublou", podet cu balustrade inchise de tip "Val", elemente decorative.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minima – 3 mm, cataratoare de tip “scara pompieri” si “liana”cu o secțiune de cel puțin 33 mm si grosimea 2.8 mm.</p> <p>Scara din HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din HDPE grosimea nu mai puțin de 15 mm.</p> <p>Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora -secțiune de cel puțin Ø 33 mm. Balustradele trecerii si panou interactiv "Ceas", “Hublo” urmeaza a fi din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea de cel puțin 10mm</p> <p>Toboganele va fi realizate din HDPE – polietilena de inalta densitate cu grosimea nu mai puțin de 15 mm si trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu înălțimea minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm;</li> <li>- zona de accelerare;</li> <li>- porțiune de frinare.</li> </ul> <p>Acoperisul turnului in forma de racheta necesita a fi facuta din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea nu mai puțin de 10 mm.</p> <p>Podeaua turnurilor necesita a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm fiind confecționata din HDPE nelunecos cu grosimea minima de 15 mm.</p>	<p>(H=800 mm), scara, cataratoare din metal de tip "Liana", cataratoare de tip "Scara pompieri", panou "Ceas", panou "Hublou", podet cu balustrade inchise de tip "Val", elemente decorative.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime– 3 mm, cataratoare de tip “scara pompieri” si “liana”cu o secțiune de 33 mm si grosimea 2.8 mm.</p> <p>Scara din HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din HDPE grosimea de 15 mm.</p> <p>Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora -secțiune de Ø 33 mm. Balustradele trecerii si panou interactiv "Ceas", “Hublo” urmeaza a fi din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea de 10mm</p> <p>Toboganele va fi realizate din HDPE – polietilena de inalta densitate cu grosimea de 15 mm si trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu înălțimea de 450 mm si cu grosimea de 15 mm;</li> <li>- zona de accelerare;</li> <li>- porțiune de frinare.</li> </ul> <p>Acoperisul turnului in forma de racheta necesita a fi facuta din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Podeaua turnurilor necesita a fi de forma rotunda cu diametrul de 930 mm fiind confecționata din HDPE nelunecos cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Podeaua podetului necesita a fi confecționata din</p>	
--	--	--	--	---	--



				<p>Poddeaua podetului necesita a fi confectionata din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea nu mai putin de 15 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, plastic, HDPE (polietilena de inalta densitate).</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 4600mm, Lățimea – 2450mm, Înălțimea – 2720mm, înălțimea platformelor de la sol - 800mm.</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>HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, plastic, HDPE (polietilena de inalta densitate).</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni de: Lungimea – 4600mm, Lățimea – 2450mm, Înălțimea – 2720mm, înălțimea platformelor de la sol - 800mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni 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) 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>	
<b>Complex de joaca 3</b>	CJ.03	R.Moldo va	Standard Impex	<p>Complex de joaca va fi constituita din turn hexagonal cu acoperis, turn simplu, balcon cu balustrade, tobogan mare drept (H=1,5 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, tobogan drept (H=1 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, tobogan spirala (H=1,5 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, 2 panouri cu tunuri, 2 panouri "Geamulet", 2 panouri de protectia de tip "Arca", plasa de catarare din franghie armata, masa cu scaune, scara, cataratoare de tip "Perete de alpinism", podet cu balustrade inchise de tip "Val", elemente decorative.</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta de la 3+.</p>	<p>Complex de joaca va fi constituita din turn hexagonal cu acoperis, turn simplu, balcon cu balustrade, tobogan mare drept (H=1,5 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, tobogan drept (H=1 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, tobogan spirala (H=1,5 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, 2 panouri cu tunuri, 2 panouri "Geamulet", 2 panouri de protectia de tip "Arca", plasa de catarare din franghie armata, masa cu scaune, scara, cataratoare de tip "Perete de alpinism", podet cu balustrade inchise de tip "Val", elemente decorative.</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta de la 3+.</p>	ISO 9001 14001

			<p>Proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 10 copii.</p> <p>Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm.</p> <p>Podeaua turnului hexagonal urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 1340mm, fiind confecționat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Podeaua turnului simplu si balconului va fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confecționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Scara din va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă.</p> <p>Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Scara flexibila va fi din frânghie cu dimensiunea de cel puțin 16mm din polipropilenă impletita din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>Peretele pentru alpinism si masuta cu scaunele incorporate vor fi confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de</li> </ul>	<p>Proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 10 copii.</p> <p>Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76mm, grosime - 3mm.</p> <p>Podeaua turnului hexagonal urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul de 1340mm, fiind confecționat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Podeaua turnului simplu si balconului va fi de forma rotunda cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confecționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Scara din va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă.</p> <p>Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Scara flexibila va fi din frânghie cu dimensiunea de 16mm din polipropilenă impletita din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>Peretele pentru alpinism si masuta cu scaunele incorporate vor fi confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de</li> </ul>	
--	--	--	--	--	--

			<p>protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona de accelerare;</li> <li>- porțiuni de frînare.</li> </ul> <p>In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora - secțiune de cel puțin 33 mm.</p> <p>Balustradele trecerii si paneelele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10mm.</p> <p>Acoperis si paneelele turnului hexagonal urmeaza a fi din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de 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.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, plastic, cauciuc, LLDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 6440mm, lățimea – 5300mm, înălțimea – 3550mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p>	<p>inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea de 450 mm si cu grosimea de 15 mm;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona de accelerare;</li> <li>- porțiuni de frînare.</li> </ul> <p>In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm.</p> <p>Balustradele trecerii si paneelele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm.</p> <p>Acoperis si paneelele turnului hexagonal urmeaza a fi din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, plastic, cauciuc, LLDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, de: Lungimea – 6440mm, lățimea – 5300mm, înălțimea – 3550mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a</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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	<p>fi adâncite în sol (pământ) 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>	
<b>Pavilion</b>	PV.001	R.Moldova	Standard Impex	<p>Construcția este constituită din carcasa metalică, 6 piloni, protecții laterale din HDPE, panou interactiv "Tabla pentru desen cu creta", panou interactiv "Labirint", panou interactiv "Cine e mai rapid?", panou interactiv "Cat e ora?", panou interactiv "Trei la rand", panou interactiv "X-O", acoperis din tigla metalică, scaun.</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 6 ani.</p> <p>Pilonii de susținere și carcasa necesită a fi realizate din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 40x40x2mm și 40x25x2; 25x25mm corespunzător.</p> <p>Protecții laterale din spate și panouri interactive trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea minimă de 10 mm.</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: HDPE polietilena de înaltă densitate, oțel și capace special antivandal din plastic.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 5550 mm; Lățime: 3000 mm; Înălțime: 2830 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 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 0,50m pentru a</p>	<p>Construcția este constituită din carcasa metalică, 6 piloni, protecții laterale din HDPE, panou interactiv "Tabla pentru desen cu creta", panou interactiv "Labirint", panou interactiv "Cine e mai rapid?", panou interactiv "Cat e ora?", panou interactiv "Trei la rand", panou interactiv "X-O", acoperis din tigla metalică, scaun.</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 6 ani.</p> <p>Pilonii de susținere și carcasa necesită a fi realizate din teava de profil metalică cu dimensiuni de 40x40x2mm și 40x25x2; 25x25mm corespunzător.</p> <p>Protecții laterale din spate și panouri interactive trebuie să fie confecționate din HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE polietilena de înaltă densitate, oțel și capace special antivandal din plastic.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni de: Lungime: 5550 mm; Lățime: 3000 mm; Înălțime: 2830 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: 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</p>	ISO 9001 14001

				crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
<b>Aparat fitness dublu "Bicicleta"</b>	AF. Bicicleta	R.Moldova	Standard Impex	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării muschilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, volan, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Carcasa va fi construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă.</p> <p>Sezăturile și volanul vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele statice conectate la carcasa vor avea diametrul minim de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m pentru a</p>	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării muschilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, volan, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Carcasa va fi construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă.</p> <p>Sezăturile și volanul vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele statice conectate la carcasa vor avea diametrul de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește</p>	ISO 9001 14001

				<p>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>Dimensiunile minime: lungime – 1890 mm, latime – 500 mm, înaltime – 1230 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>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>Dimensiunile: lungime – 1890 mm, latime – 500 mm, înaltime – 1230 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<p><b>Aparat fitness</b> <b>"Presă picioare"</b></p>	<p>AF.Presă picioare</p>	<p>R.Moldo va</p>	<p>Standard Impex</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din oțel cu diametrul minim de 48 mm și grosimea de cel puțin 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întariti de tip închis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior.</p> <p>Sezăturile, spetezele și suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de cel puțin 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întariti de tip închis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior.</p> <p>Sezăturile, spetezele și suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-</p>	<p>ISO 9001 14001</p>

				<p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m 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>Dimensiunile minime: Lungimea - 2040 mm, Latimea - 540 mm, Inaltimea - 1830 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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>Dimensiunile: Lungimea - 2040 mm, Latimea - 540 mm, Inaltimea - 1830 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<p><b>Aparat fitness</b> <b>“Presa piept -</b> <b>Tractiuni spate”</b></p>	AF.presa piept	R.Moldova	Standard Impex	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diametrul minim de 48 mm si grosimea pereților de cel puțin 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior.</p> <p>Sezaturile si spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul.</p> <p>Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea pereților de 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior.</p> <p>Sezaturile si spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p>	ISO 9001 14001

				<p>necesita a fi 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.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m 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>Dimensiunile minime: lungime - 1820 mm, Latime - 650 mm, Inaltime – 1890 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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>Dimensiunile: lungime - 1820 mm, Latime - 650 mm, Inaltime – 1890 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<b>Aparat fitness "Horse Rider"</b>	AF.HorseRider	R.Moldova	Standard Impex	<p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânăre, scaun, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diametrul minim de 27 mm si grosimea de cel puțin 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezaturile si suporturile</p>	<p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânăre, scaun, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diametrul de 27 mm si grosimea de 2.8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezaturile si suporturile</p>	ISO 9001 14001



				<p>pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m 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>Dimensiunile minime: lungimea - 920mm, Latimea - 530mm, Inaltimea - 1290mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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>Dimensiunile : lungimea - 920mm, Latimea - 530mm, Inaltimea - 1290mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<b>Bicicleta eliptica</b>	AF.biciclet a eliptica	R.Moldova	Standard Impex	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării musculilor spatelui și picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm.</p>	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării musculilor spatelui și picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de c 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Suporturile pentru picioare vor fi confectionate din</p>	ISO 9001 14001

				<p>Suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Minerale sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 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 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: Lungimea - 1170mm, Latimea - 600mm, Inaltimea - 1620mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Minerale sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile : Lungimea - 1170mm, Latimea - 600mm, Inaltimea - 1620mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<b>Aparat fitness "Extensie picioare - Pendul"</b>	AF.extensie picioare-pendul	R.Moldova	Standard Impex	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi</p>	ISO 9001 14001

			<p>confectionat din teava din o tel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din oțel cu diametrul minim de 48 mm și grosimea de cel puțin 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42 mm.</p> <p>Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33 mm și 27 mm, fiind confectionate din teava din oțel cu grosimea minima de 2,8 mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare și volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întariti de tip închis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulatii rezistente la mediul exterior.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: LLDPE, oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 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 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea</p>	<p>confectionat din teava din o tel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42 mm.</p> <p>Elementele statice conectate vor detine diametrul de 33 mm și 27 mm, fiind confectionate din teava din oțel cu grosimea de 2,8 mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare și volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întariti de tip închis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulatii rezistente la mediul exterior.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: LLDPE, oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungime: 1220 mm, Latime: 500 mm, Înălțime: 1400 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile : Lungime: 1220 mm, Latime: 500 mm, Înălțime: 1400 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<p><b>Aparat fitness "Rotator"</b></p>	AF.Rotator	R.Moldova	Standard Impex	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roți de mana. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 48 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților minima de 2,8 mm. Rotile vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Toate elementele capetele, suruburile, piulitele necesita a fi 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, plastic. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m 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>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, roți de mana. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de 3 mm și diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Elementele statice conectate vor detine diametrul de 48 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de 2,8 mm. Rotile vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Toate elementele capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic. Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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>	ISO 9001 14001

				<p>Dimensiunile minime: Lungime: 1160 mm, Latime: 1070 mm, Inaltime: 1300 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>Dimensiunile : Lungime: 1160 mm, Latime: 1070 mm, Inaltime: 1300 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<b>Aparat fitness dublu "Steper"</b>	AF.dublu steper	R.Moldova	Standard Impex	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârgii, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din o tel, cu grosimea de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diametrul minim de 48 mm si grosimea de cel puțin 2.8 mm, iar suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42 mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare si volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: LLDPE, otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârgii, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din o tel, cu grosimea de 3 mm si diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diametrul de 48 mm si grosimea de cel p 2.8 mm, iar suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm.</p> <p>Suporturile pentru picioare si volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis.</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior.</p> <p>Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: LLDPE, otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării</p>	ISO 9001 14001

				<p>sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m 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>Dimensiunile minime: Lungime: 1200 mm, Latime: 500 mm, Inaltime: 1400 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) de 0,50m 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>Dimensiunile : Lungime: 1200 mm, Latime: 500 mm, Inaltime: 1400 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
<p><b>Complex sportiv "Street Workout mini"</b></p>	<p>CS. Workout mini</p>	<p>R.Moldova</p>	<p>Standard Impex</p>	<p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: spalier gimnastica, banca inclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul cel puțin 89mm și grosimea peretilor minima de 3mm, pe cleme fara noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de cel puțin 33mm.</p> <p>Barele orizontale ale paralelelor vor fi din teava cu diametrul minim de 42mm.</p> <p>Suprafața bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului urmeaza a fi realizată din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, plastic, HDPE.</p>	<p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: spalier gimnastica, banca inclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul 89mm și grosimea peretilor de 3mm, pe cleme fara noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm.</p> <p>Barele orizontale ale paralelelor vor fi din teava cu diametrul de 42mm.</p> <p>Suprafața bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului urmeaza a fi realizată din HDPE (polietilena de înaltă densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p>	<p>ISO 9001 14001</p>

				<p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale (orientative) ale terenului, nu mai puțin de: Lungime: 4518 mm, latime: 3385 mm, înălțime: 2545 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m-2.5m.</p> <p>Fundatia complexului va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500mm.</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 (0,50 m – elementele solitare) 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>Materiale: oțel, plastic, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni echipamentului: Lungime: 4518 mm, latime: 3385 mm, înălțime: 2545 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m-2.5m.</p> <p>Fundatia complexului va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm.</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 (0,50 m – elementele solitare) 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>	
<b>Complex sportiv "Street Workout"</b>	CS.Workout	R.Moldova	Standard Impex	<p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: Echipamentul sportiv necesită a fi constituit din scara gimnastică, banci înclinate, banca orizontală, set de bare de diferit nivel, inele gimnastice, bare paralele conice, barele pentru catarare cu miinele, 1 panou informativ cu cuiere pentru lucruri personale.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul cel puțin 89mm și grosimea minimă de 3mm pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de cel puțin 33mm.</p> <p>Barele pentru spalier gimnastic vertical, barele pentru catarare cu miinele urmează a fi din teava cu diametrul de cel puțin de 33mm, iar barele suport vor fi realizate din teava cu diametrul de cel puțin de 42 mm.</p>	<p>Terenul este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: Echipamentul sportiv este constituit din scara gimnastică, banci înclinate, banca orizontală, set de bare de diferit nivel, inele gimnastice, bare paralele conice, barele pentru catarare cu miinele, 1 panou informativ cu cuiere pentru lucruri personale.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul de 89mm și grosimea de 3mm pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm.</p> <p>Barele pentru spalier gimnastic vertical, barele pentru catarare cu miinele urmează a fi din teava cu diametrul de 33mm, iar barele suport vor fi realizate din teava cu diametrul de 42 mm.</p>	ISO 9001 14001

				<p>Barele orizontale ale paralelelor conice vor fi din teava cu diametrul minim de 42mm.</p> <p>Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului, si bancilor orizontale urmeaza a fi realizata din HDPE– polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 15mm.</p> <p>Caracasa panoului informativ va fi realizata din teava cu diametrul minim de 42mm, iar foaia din otel a acestuia va avea grosimea minima de 2mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, prelucrat și vopsit, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale (orientative) ale terenului, nu mai puțin de: Lungimea – 9501m, Lățimea – 8494mm, Inaltimea – 3095 mm.</p> <p>Fundatia complexului va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500mm.</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 (0,5m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	<p>Barele orizontale ale paralelelor conice vor fi din teava cu diametrul de 42mm.</p> <p>Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului, si bancilor orizontale urmeaza a fi realizata din HDPE– polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm.</p> <p>Caracasa panoului informativ va fi realizata din teava cu diametrul de 42mm, iar foaia din otel a acestuia va avea grosimea de 2mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, prelucrat și vopsit, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni echipamentului : Lungimea – 9501m, Lățimea – 8494mm, Inaltimea – 3095 mm.</p> <p>Fundatia complexului va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni de Lxlxh=400x400x500mm.</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 (0,5m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
<b>TOTAL</b>						



---

Rotaru Vadim  
Administrator  
SRL Standard Impex

Anexa nr.23  
 la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
 din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție _____ din _____
	Obiectul de achiziției: _____

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri</b>									
	<b>Balansoar “Fantezie”</b>	buc	1	6 000	7 200	6 000	7 200	90 zile		
	<b>Balansoar pe arc elicoidal “Catelus”</b>	buc	1	7 000	8 400	7 000	16 800			
	<b>Carusela cu 5 locuri</b>	buc	1	20 000	24 000	20 000	24 000			
	<b>Trenut</b>	buc	7	30 000	36 000	210 000	252 000			
	<b>Masuta cu scaune “Mușețel”</b>	buc	7	6 000	7 200	42 000	50 400			
	<b>Tabla pentru desen cu creta</b>	buc	1	4 000	4 800	4 000	4 800			
	<b>Leagan dublu (rulmentii, scaunele cu lanturi pentru leagan nu sunt incluse in set)</b>	buc	1	6 000	7 200	6 000	7 200			

	<b>Complex de joaca 1</b>	buc	1	45 000	54 000	45 000	54 000		
	<b>Scaun pentru leagan 5-12 ani</b>	buc	1	1 000	1 200	1 000	1 200		
	<b>Scaun pentru leagan</b>	buc	1	2 000	2 400	2 000	2 400		
	<b>Balansoar pe arc elicoidal Cantitate "Scuter"</b>	buc	2	7 000	8 400	14 000	16 800		
	<b>Balansoar pe arc elicoidal "Foca"</b>	buc	2	7 000	8 400	14 000	16 800		
	<b>Balansoar pe arc elicoidal "Zebra"</b>	buc	2	7 000	8 400	14 000	16 800		
	<b>Nisipiera cu capac</b>	buc	6	10 000	12 000	60 000	72 000		
	<b>Complex de joaca 2</b>	buc	3	55 000	66 000	165 000	198 000		
	<b>Complex de joaca 3</b>	buc	3	100 000	120 000	300 000	360 000		
	<b>Pavilion</b>	buc	6	65 000	78 000	390 000	468 000		
	<b>Aparat fitness dublu "Bicicleta"</b>	buc	1	6 000	7 200	6 000	7 200		
	<b>Aparat fitness "Presă picioare"</b>	buc	1	12 000	14 000	12 000	14 000		
	<b>Aparat fitness "Presă piept - Tractiuni spate"</b>	buc	1	15 000	18 000	15 000	18 000		
	<b>Aparat fitness "Horse rider"</b>	buc	1	9 000	10 800	9 000	10 800		
	<b>Bicicleta eliptica</b>	buc	1	11 000	13 200	11 000	13 200		
	<b>Aparat fitness "Extensie picioare - Pendul"</b>	buc	1	10 000	12 000	10 000	12 000		
	<b>Aparat fitness dublu "Rotator"</b>	buc	1	9 000	10 800	9 000	10 800		
	<b>Aparat fitness dublu "Steper"</b>	buc	1	13 000	15 600	13 000	15 600		
	<b>Complex sportiv "Street Workout mini". Pe</b>	buc	1	20 000	24 000	20 000	24 000		

	<b>cleme. HDPE</b>								
	<b>Complex sportiv "Street Workout ". Pe cleme. HDPE</b>	buc	1	60 000	72 000	60 000	72 000		
	<b>TOTAL</b>		<b>55</b>			1 465 000			

Rotaru Vadim  
Administrator  
SRL Standard Impex

---