

Specificații tehnice

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

Obiectul achiziției: <i>Teren de joacă pentru copii cu dezabilități la Grădinița nr.167</i>						
Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
<i>Teren de joacă pentru copii cu dezabilități la Grădinița nr.167</i>						
<i>Balansoar pe arc elicoidal , „Mașinuță”</i>	ZP-16	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice	<p>Balansoarul este destinat pentru copii cu vârstă de la 3 pînă la 10 ani. Constructia este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protecții laterale ale scaunului în formă de "mașinuță", bare - suporturi pentru mîini și picioare. - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înaltimea de 400 mm; - protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului sunt din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 19mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale: Lungimea – 740mm,</p>	EN 1176-1

					<p>lățimea – 362mm, înălțimea – 868mm. Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=400x400x500 mm. Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pămînt) de 0,50m 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>	
<i>Carusela cu 5 locuri</i>	Ca-05	Turcia	Mustafa Durna İnşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice	<p>Caruselul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pîna la 14 ani.</p> <p>Constructia este confectionata din teava portanta cu secțiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm si din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere. Carcasul este confectionat din teava cu diametrul de 34 mm, pe care sunt amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm.</p> <p>Podeaua este confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu creștături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=400x400x700 mm. Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea</p>	 <p>EN 1176-3</p>

					instrumentelor cu destinație specială. Dimensiuni generale: D=1600 mm, H=752 mm.	
<i>Nisipieră cu capac</i>	011	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice	<p>Materiale: Placaj rezistent la umiditate, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. Vârstă: este recomandat copiilor cu vîrstă cuprinsă între 1 și 6 ani. Proiectat pentru utilizarea simultană pentru 6 copii Greutate maxima a unui utilizator: 55 kg.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 1450 mm, Lățime: 1450 mm, Înălțime: 310 mm.</p> 	EN 1176-1
<i>Căsuță</i>	DB-214	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice	<p>Casuta este destinata copiilor cu vîrstă de la 2 ani. Componente: constructia este constituita din 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorati, scaun. Pilonii de sustinere sunt realizati din teava de profil metalica cu dimensiuni de 70x70 mm. Podeaua este din placaj rezistent la umiditate cu grosime de 15 mm. Elementele ale acoperisului, scaunele sunt realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 12 mm. Peretii laterali sunt realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Pantele sunt realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10 mm. "Covrigii colorati" sunt din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 12mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, placaj rezistent, otel. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale: Lungimea – 1250mm, lățimea – 1420mm, înălțimea – 1650mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x300 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,30m 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> 	EN 1176-1

Complex de joacă	YN-305	Turcia	Mustafa Durna İnşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice	<p>Constructia este constituita din turn hexagonal cu acoperis si cu panele decorative, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara flexibila, perete pentru alpinism, podeț cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative, masuta cu scaune incorporate.</p> <p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizat din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime - 3mm. Podeaua turnului hexagonal este de forma rotunda cu diametrul de 1340mm, fiind confectionat 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 sunt de forma rotunda cu diametrul de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confectionata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Scara din va detine</p>	 	EN 1176-1 EN 1176-3
------------------	--------	--------	--------------------------	----------------------------	---	--	------------------------

trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor sunt confectionate HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm. Scara flexibilă este din frânghei cu dimensiunea de 16 mm din polipropilenă impletită din 6-fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval. Peretele pentru alpinism și

masuta cu scaunele incorporate sunt confectionate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm. Toboganele dețin: - zona de pornire cu bară de protecție, care determină copilul să se așeze, fixată pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea de 450 mm și cu grosimea de 15 mm; - zona de accelerare; - poartă de frânare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 120-mm.

Toboganele sunt realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de 33 mm. Balustradele trecerii și panelele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 10mm.

Acoperis și panelele turnului hexagonal confectionat din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, piloni sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100-microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, HDPE, plastic, cauciuc.

Caracteristici tehnice.

Dimensiuni generale ale construcției:

Lungimea – 6500 mm, lățimea – 5300 mm, înălțimea – 3800 mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm



					Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,70 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
<i>Dale de cauciuc</i>	PC-030	Moldova	Ecoelastic SRL	Conform descrierii tehnice	Dale de cauciuc dimensiuni 500x500x30. ($25m^2$) Culori: galben, verde, cafeniu, albastru, negru. Dale sunt montate cu Clei poliuretan pentru dale de cauciuc	Aviz Sanitar

Semnat: _____
(semnătura autorizată)

Numele, Prenumele: **Medvedcova Renata**
 Ofertantul: **"Altaprim" SRL**

În calitate de: **Director**
 Adresa: **mun.Chisinau str. Uzinelor, 97**