


Specificații tehnice

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

Numărul licitației:	ocds-b3wdp1-MD-1677478754617	Data: 20.03.2023	Alternativa nr.:
Denumirea licitației:	Complex de joacă pentru copii cu dizabilități, inclusiv instalarea și amenajarea	Lot: 2	Pagina: 1 din 8

Cod CPV	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	8
37500000-3	<p>Complex de joacă</p> 	IP-600	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	<p>Complex de joacă pentru copii cu dizabilități – ansamblu de joacă cu un turn cu acoperiș și 3 fără acoperiș, împrejmuite cu panouri colorat din plastic, cu două tobogane drept, cu scară și rampă de acces, cu rampe de trecere, pentru copii cu dizabilitati, varste cuprinse între 3–15 ani.</p> <p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Constructia constitue din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametru de 114 mm, grosimea a peretelui 3mm. 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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, plastic, cauciuc</p> <p>Caracteristici tehnice:</p> <p>Dimensiuni ale complexului:</p>	ISO 9001 EN-1176-1/3

Lungimea –12200 mm,
Lățimea –6700 mm, înălțimea –3700 mm.
Înălțimea platformelor de la sol: 1000 mm.

Componente:

Scară de acces (1 buc)

Scară de acces este formata din 5 trepte cu dimensiuni de 700 x 220 x 220 mm, fara muchii vii si cu 2 balustrade metalice, inclinate, cu inaltime totala 1600 mm, teava acestor secțiuni are diametru de 32x2,5 mm (partea superioară), țevile verticale cu dimensiuni - 27x2,5 mm. Scara (podea) este realizata din metal cu grosime de 3 mm acoperita cu cauciuc. De la scara se va ajunge pe un turn cu acoperis.

Turn cu acoperis (1 buc - înălțime de la podea 100 cm)

Structura este din oțel, iar elementele decorative sunt confecționate din polietilenă LLDPE.

Stalpii din metal (4 buc) cu diametrul - 114 mm, grosime a peretelui - 3 mm, acoperite cu vopsea – pulbere și capace de plastic la toate conexiunile filetate. Zona de asteptare (podea) turnului este realizata din metal cu grosimea de 3 mm acoperit cu cauciuc. Celelalte elemente sunt realizate din plastic LLDPE armat cu strat dublu cu pereți groși. Pe partile superioare ale stalpilor este prevazuta asezarea unui acoperis din plastic LLDPE, cu dimensiunea de 1575 x 1600 mm si inaltimea de 900 mm.

Dimensiuni generale ale turnului:

lungime : 1500 mm

latime : 1500 mm

inaltime: 3700 mm

Turn fara acoperis (3 buc - înălțime de la podea 1000 mm)

Structura este din oțel, iar elementele decorative sunt confecționate din polietilenă LLDPE. Stalpii din metal (4 buc) cu diametrul - 114 mm, grosime a peretelui - 3 mm, acoperite cu vopsea – pulbere și capace de plastic la toate conexiunile filetate. Zona de asteptare (podea) turnului este realizata din metal cu grosime de 3 mm acoperit cu cauciuc. Celelalte elemente sunt realizate din plastic LLDPE armat cu strat dublu cu start dublu cu pereți groși.

Dimensiuni generale ale turnului:

lungime : 1300 mm

latime : 1300 mm

inaltime: 2250 mm

Rampă de acces (2 buc)

Structura este din oțel. Stalpii din metal (2 buc), inaltime: 1000 mm cu diametrul - 114 mm, grosime a peretelui - 3 mm, acoperite cu vopsea – pulbere și capace de plastic la toate conexiunile filetate. Podeaua rampei de acces este realizata din metal cu grosime de 3 mm acoperita cu cauciuc.

Rampa de accaes este prevazuta cu 2 balustrade metalice inclanite cu inaltimea 750 mm.

Teava are diametrul de 32x2,5 mm (partea superioară), țevile verticale cu dimensiuni - 27x2,5 mm.

lungime : 2000 mm

latime generala cu cleme : 1300 mm

inaltime: 800 mm;

Rampe de trecere mare (3 buc)

Structura este din oțel. Podeaua rampei de trecere este realizata din metal cu grosime de 3 mm acoperita cu cauciuc. Rampa de trecere este cu 2 balustrade metalice cu inaltimea 750 mm.

Teava acestor secțiuni are diametru de 32x2,5 mm (partea superioară), țevile verticale cu dimensiuni - 27x2,5 mm.

lungime: 2000 mm

latime generale cu cleme: 1300 mm



inaltime: 800 mm;




Tobogan drept (2 buc)



Toboganul este compus: panou de protectie, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din LLDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat dediverse culori), cu înălțimea de 1170 mm, latime 940 mm si cu grosimea 60 mm;






In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detine borduri în ambele parti cu înălțimea de 220 mm. Toboganele sunt realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”



Lungime: 2650 mm

						<p>Lățime: 770 mm Inalțimea de cadere: 1000 mm; Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 	
37500000-3	<p>Leagăn dublu</p> 	SK-200	Turcia	<p>Mustafa Durna Inșaat A.Ș</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.2</p>	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Componente: constructia este constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante în formă de A, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune cu lanturi).</p> <p>Un scaun pentru nevoi speciale este fabricat din HDPE turnată prin rotație, fiind realizat pentru copiii cu nevoi speciale. Șezutul este prevăzut cu o bară de protecție din cauciuc EPDM turnat prin injecție. Scaunul este echipat cu un cadru de fixare.</p> <p>Dimensiuni: 1000 x 600 x 710 mm</p> <p>Al doilea scaun pentru copii pina la 3 ani si pentru un adult este fabricat din plastic HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, Șezutul este prevăzut cu o bară.</p> <p>Dimensiuni: 1300 x 550 x 400 mm</p> <p>Elementele metalice ale leaganului sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice.</p> <p>Suporturile metalice portante sunt confectionate din teava de otel cu sectiunea de Ø 114 mm si grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala este confectionata din teava de otel cu sectiunea de Ø114 mm si grosimea de 3 mm.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea –3114 mm, lățimea – 1500mm, înălțimea –2460 mm;</p>	<p>ISO 9001</p> <p>EN 1176-1 EN-1176+2 AC</p>

					<p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>			
37500000-3	<p>Masă de șah cu 2 scaune</p> 	520.010.007.002	Poland	<p>KBT POLSKA sp. z o.o.</p>	<p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.2</p>	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Masă de șah dame și două scaune pentru persoane cu dizabilitati. Masa este concepută pentru 2 jucători, care pot fi amplasați pe scaune speciale, sau jucătorii pot fi așezați pe scaune cu rotile.</p> <p>Sarcină maximă admisă -150 kg per fotoliu.</p> <p>Designul constă dintr-o masă și două scaune amplasate opus, cu câte o cotieră (destinate utilizării, inclusiv de către persoanele cu mobilitate limitată).</p> <p>Materiale:</p> <p>Suport masă suport - țevă Ø102 mm.</p> <p>Fotolii cu cotieră - tub de susținere Ø102 mm.</p> <p>Corpul scaunului - teava Ø34 mm și 26 mm.</p> <p>Rama mesei are dimensiunile - 40x40x2 mm.</p> <p>Piesele de oțel sunt acoperite cu pulbere. Suprafața mesei este prevazuta cu placaj laminat rezistent la umiditate de 15 mm cu celule de sah aplicate, pentru stabilitate, acoperit cu lac rezistent la umiditate în două straturi.</p> <p>Dimensiuni: 1800x700x740mm.</p> <p>Dimensiuni scaun: 530x460x1260mm,</p> <p>Dimensiuni masă: 700x700x1260 mm;</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol</p>		<p>ISO 9001 EN 1176-1</p>

						(pământ) de 0,70 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
37500000-3	<i>Bare paralele</i> 	C-018	Turcia	Mustafa Durna Inşaat A.Ş	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Complexul este format din şase stâlpi din oţel (Teava – cu diametrul de 89 mm, grosimea de 3,2 mm) cu o înălțime: 4 buc - 1200 mm, 2 buc. - 2000 mm, grinzi orizontale curbate și grinzi paralele în creștere.</p> <p>Elementele sunt ataşate la stâlpii de susținere cu cleme. Polii grinzilor paralele în creștere sunt ataşați la stâlpii de susținere la o înălțime de 1516 mm în partea superioară și 1050 mm în partea inferioară de la suprafața de bază, distanța dintre centrele stâlpilor de susținere a grinzilor va fi 608 mm.</p> <p>Distanța dintre centrele stâlpilor de susținere a grinzilor orizontale curbate: 608 mm - pe de o parte și 1008 mm - pe de altă parte, stâlpii sunt ataşați la stâlpii de susținere la o înălțime de 1000 mm de la suprafața de bază.</p> <p>Lungimea complexului: 3847 mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 	ISO 9001 EN 16630
37500000-3	<i>Panou de joacă</i> - tip1 - tip2 - tip3	055.101.004.001 055.301.002.001 055.303.003.001	Poland	KBT POLSKA sp. z o.o.	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă.</p> <p>Panourile de joc sunt diferite ca activitati si concepute pentru a sprijini logica și dezvoltarea copiilor.</p> <p>Fiecare Panoul de joacă pentru copii sunt fabricat din plastic HDPE durabil, cu mai multe straturi, rezistent la intemperii. Stalpii sunt realizat din lemn uscat impregnat, cu sectiunea patrata de 70 mm mentinute la distanta de 735 mm.</p> <p>Intre cele doua distantiere este prevazut panou de joaca din plastic HDPE.</p>	ISO 9001 EN-1176-1

					<p>Dimensiuni generale: Lungime - 805 mm, inaltime - 1200 mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor va exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> 	
37500000-3	<p><i>Echipament de fitness</i></p> 	PD-1694	Turcia	<p>Mustafa Durna Inșaat A.Ș</p> <p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.2</p>	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Echipamentul este destinat utilizării de către persoanele cu dizabilități în scaune cu roțile. Confecționat din oțel acoperit cu pulbere, din tablă din oțel de 4,8 și 16 mm, ansamblu de pedală standard. Ansamblul pedalei este situat la o înălțime de 370 mm deasupra solului. Unitățile rotative sunt echipate cu rulmenți fără întreținere. Aparat de fitness include un disc cu sarcină. Conexiuni șurubate și sudate. Toate piesele sunt curățate, colțurile rotunjite. Toate conexiunile cu șuruburi sunt acoperite cu capace din plastic de siguranță. Produsul este fixat cu șuruburi de ancorare pe o bază de beton. Dimensiuni: 500x500x500mm.</p> 	<p>ISO 9001 EN 16630</p>
37500000-3	<p><i>Scaun pentru persoane cu Dizabilități</i></p> 	BNK-100	Turcia	<p>Mustafa Durna Inșaat A.Ș</p> <p>Conform descrierii tehnice din anexa nr.2</p>	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Scaunul are un design special pentru persoanele cu dizabilități cu tulburări musculo-scheletice. Cadrul băncii este realizat din oțel vopsit.</p> 	<p>ISO 9001</p>

						<p>Dimensiuni: lungime -1200 mm, înălțime - 800 mm, lățime - 288 mm Număr de suporturi - 3 buc. Fixare - ancoră în podea.</p>	
37500000-3	Bancă cu spătar	BNK-103	Turcia	Mustafa Durna Inșaat A.Ș	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	<p>Detalii în descrierea detaliată de la Producător din ofertă. Confecționată din tablă din oțel de 6 mm, acoperit cu vopsea pulbere. Lemnul este prelucrat, rezistent la umiditate, culoare naturala. Greutatea totală maximală: până la 300 kg. Dimensiuni: Lungime -1500 mm, Lățime - 600 mm, Înălțime - 900 mm. Produsul este fixat cu șuruburi de ancorare.</p> 	ISO 9001
37500000-3	Panou informativ	P-002	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	<p>Confecționat din structură de metal cu dimensiuni (LxH) 50 x 200 cm. Panou confecționat din etalbond: 50x100 cm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> 	
37500000-3	Amenajarea terenului	*	Moldova	Altaprim SRL	Conform descrierii tehnice din anexa nr.2	<p>Montare bordure și plăci de cauciuc, nivelarea terenului, transportarea pământului, instalarea echipamentului.</p>	

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Medvedcova Renata**

În calitate de: **Director**

(semnătura autorizată)

Ofertantul: **"Altaprim" SRL**

Adresa: **mun.Chisinau str. Uzinelor, 97**