

### 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:	<a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1776771496502</a>	Data: <b>21/04/2026</b>	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	<b>Achiziționarea și instalarea echipamentului pentru terenul de joacă pentru copii în s. Coșnița</b>	Lot: <b>1</b>	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	<b>Complex de joacă (mare)</b>	<b>Castel YN-303</b>	<b>MD</b>	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><b>Complex de joacă Castel</b> reprezintă o construcție multifuncțională destinată copiilor cu vârsta de la 3 ani. Complexul include trei tobogane, perete de cățărare și un tunel de trecere realizat din oțel și frânghie armată.</p> <p>Complexul este realizat în stil de <b>Castel</b> medieval, cu elemente decorative viu colorate, stilizate sub forma unei fortărețe cavaleresti și a armurilor. Construcția este destinată dezvoltării coordonării mișcărilor, forței, agilității și interacțiunii sociale și permite utilizarea simultană de până la 18 copii.</p> <p>Toate elementele sunt fabricate din materiale antivandal, sigure și rezistente la factorii atmosferici, asigurând exploatarea pe tot parcursul anului. Construcția corespunde normelor de siguranță în vigoare.</p> <p><b>Elemente principale ale complexului:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>10 stâlpi metalici galvanizați, de înălțimi diferite, cu secțiunea de 80×80 mm și pasul de montare de 100 cm;</li> <li>4 platforme și o rampă cu prize din HDPE;</li> <li>Platforme și perete de cățărare fabricate din HDPE antiderapant, cu grosimea de 21 mm, suprafață rezistentă la uzură, margini rotunjite și finisaj antiderapant;</li> <li>Tunel din oțel și frânghie armată Ø16 mm, cu lungimea de 150 cm și diametrul de Ø85 cm, prevăzut cu elemente metalice de îmbinare; tunelul va asigura trecerea sigură de la un nivel la altul. Dimensiunea ochiurilor de plasă ale frânghiei armate este 5×5 cm; Construcția tunelului include cadru metalic format din 6 țevi galvanizate și două inele cu diametrul de Ø85 mm, care asigură rezistența și stabilitatea tunelului;</li> <li>Tobogan drept de la platformă cu înălțimea de 100 cm;</li> <li>Tobogan drept de la platformă cu înălțimea de 150 cm;</li> </ul>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176

					<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tobogan spiralat de la platformă cu înălțimea de 150 cm;</li> <li>• Panouri HDPE cu grosimea de 15 mm, cu rezistență sporită la radiațiile UV și design decorativ;</li> <li>• Elemente decorative din HDPE bicolor, cu grosimea de 15 mm, care formează tema fortăreței cavalerești, cu elemente de turnuri, blazoane și armuri;</li> <li>• Elemente de fixare și îmbinare din oțel inoxidabil, care asigură rigiditatea construcției și protecția antivandal;</li> <li>• Capace decorative și de protecție pentru stâlpi, care împiedică pătrunderea umezelii și sporesc siguranța.</li> </ul> <p><b>Materiale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stâlpi de susținere: țevi metalice galvanizate, cu acoperire prin vopsire în câmp electrostatic.</li> <li>• Platforme și rampe: HDPE antiderapant, cu grosimea de 21 mm, cu rezistență ridicată la radiațiile UV.</li> <li>• Elemente decorative: HDPE cu grosimea de 15 mm, cu rezistență ridicată la radiațiile UV.</li> <li>• Frânghii: polipropilenă armată Ø16 mm, cu miez metalic; elementele de îmbinare sunt realizate din aluminiu, oțel inoxidabil și plastic rezistent la impact.</li> <li>• Tobogane drepte și spiralate: polietilenă liniară de joasă densitate LLDPE, sigură pentru sănătate și rezistentă la radiațiile UV.</li> <li>• Elemente de fixare: oțel inoxidabil.</li> </ul> <p><b>Cerinte de instalare:</b>  Fundatia construcției are dimensiunile L×l×h = 500×500×700 mm. Toate elementele de susținere se încastrează în sol de 0,70 m, cu betonare ulterioară.  Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile și vizualizarea complexului.  Montajul se efectuează pe o bază pregătită, cu respectarea dimensiunilor zonei de siguranță. În timpul instalării se prevede o suprafață amortizantă sigură pe întreaga zonă de siguranță.</p> <p><b>Caracteristici de exploatare:</b>  Utilizare pe tot parcursul anului în aer liber.  Execuție antivandalism, rezistență la solicitări mecanice.</p> <p><b>Dimensiuni complex de joacă:</b>  <b>Lungime – 7900 mm, Lățime – 5200 mm, H – 4010 mm</b>  <b>Zona de siguranță:</b> 12000 × 9200 mm  <b>Vârsta recomandată:</b> de la 3 ani.</p>	
37500000-3	Complex sportiv Workout	C-037	MD	PLAYPARK SRL	<p>Conform descrierii din documentație</p> <p><b>Complexul Workout</b> este destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice prin diverse tipuri de exerciții. Construcția este proiectată pentru utilizare intensivă în spații exterioare (parcuri, curți, zone de recreere) și funcționează pe tot parcursul anului.</p> <p><b>Componente ale complexului</b></p> <p><b>Complexul include următoarele elemente:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• spalier de gimnastică;</li> <li>• bare de cățărare;</li> <li>• bare de cățărare în formă de zigzag4;</li> <li>• set de bare la diferite niveluri;</li> <li>• perete de cățărare pentru copii.</li> </ul> <p><b>Caracteristici constructive și materiale:</b>  Pilonii de sprijin sunt realizați din țevi de oțel cu diametrul de Ø89 mm și grosimea pereților de 3,2 mm. Fixarea se realizează cu cleme metalice, fără îmbinări sudate.</p>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-16630

					<p>Barele orizontale la diferite niveluri sunt realizate din țevi de oțel cu diametrul de Ø34mm. Suprafața peretelui de cățărare pentru copii este realizată din HDPE (polietilenă de înaltă densitate), fără componente toxice, cu structură multistrat de diverse culori și cu grosimea de 15 mm.</p> <p>Toate elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi, cu grosimea de 100 mm, pentru rezistență la mediul exterior.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei, piloanele sunt prevăzute cu capace de protecție din plastic.</p> <p><b><u>Materialele utilizate sunt:</u></b> oțel, plastic HDPE și cleme metalice.</p> <p><b><u>Dimensiuni complex sportive:</u></b> <b>Lungime - 5645 mm; Lățime - 1623 mm; Înălțime - 2600 mm</b></p> <p>Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care indică dimensiunile generale ale întregului complex Workout și dimensiunile fiecărui element al complexului. În afara spațiului ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se prevede o zonă de impact minimă de 1,5–2,5 m.</p> <p><b><u>Fundație și cerințe de instalare:</u></b> Fundația complexului are dimensiuni de L×l×h = 400×400×700 mm. Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol la de 0,70 m (0,50 m pentru elementele individuale), apoi sunt betonate cu beton BC 300. Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării acestora fără utilizarea instrumentelor speciale.</p> <p><b><u>Caracteristici de exploatare:</u></b> Complexul este destinat utilizării intensive în spații exterioare, pe tot parcursul anului. Construcția prezintă rezistență la condițiile atmosferice și la uzură. Complexul are execuție antivandalism și asigură un nivel ridicat de siguranță pentru utilizatori.</p>	
37500000-3	Leagăn dublu	SA-02	MD	PLAYPARK SRL	<p>Conform descrierii din documentație</p> <p><b><u>Leagănul dublu</u></b> este conceput pentru utilizare în spații publice de joacă, fiind destinat copiilor pentru activități recreative și dezvoltarea coordonării și echilibrului. Construcția este adaptată utilizării intensive pe tot parcursul anului, în condiții exterioare.</p> <p><b><u>Componența principală:</u></b> Două seturi de suporturi metalice portante în formă de „A”. O bară metalică orizontală cu dispozitive de fixare pentru două scaune.</p> <p><b><u>Caracteristici tehnice:</u></b> Suporturile metalice portante sunt realizate din țevă de oțel cu secțiunea de Ø114 mm și grosimea pereților de de 3 mm. Bara metalică orizontală este realizată din țevă de oțel cu secțiunea de Ø114 mm și grosimea pereților de de 3 mm. Suprafețele metalice sunt tratate prin sablare și vopsire în câmp electrostatic, în două straturi, cu grosimea de 100 mm, pentru rezistență sporită la mediul exterior. Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile și vizualizarea echipamentului.</p> <p><b><u>Dimensiuni echipament:</u></b> <b>Lungime - 3300 mm; Lățime - 1600 mm; Înălțime - 2500 mm</b></p> <p><b><u>Fundație și cerințe de instalare:</u></b></p>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176

					<p>Fundația are dimensiuni de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700</math> mm. Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol de 0,70 m pentru rigiditate sporită, apoi sunt betonate (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor exclude posibilitatea demontării acestora fără utilizarea instrumentelor speciale.</p> <p><b>Caracteristici de exploatare:</b> Leagănul este destinat utilizării intensive în spații publice, pe tot parcursul anului. Construcția prezintă rezistență la condițiile atmosferice și la utilizare repetată. Leagănul are execuție antivandalism și asigură siguranță sporită pentru utilizatori.</p>	
37500000-3	Casașuța educativă	Zoo DS-34	MD	PLAYPARK SRL	<p>Conform descrierii din documentație</p> <p><b>Casașuța educațională pentru copii</b> de vârstă mică este conceput în stilul „mini-parc educativ”. Construcția stimulează jocurile de rol, comunicarea și dezvoltarea imaginației. Casașuța educațională este proiectat pentru utilizare pe tot parcursul anului în spații exterioare.</p> <p><b>Elemente principale ale construcției:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistemul de susținere este format din stâlpi verticali cu secțiune pătrată de 80×80 mm, realizați din oțel galvanizat cu acoperire pulverizată de protecție, rezistentă la coroziune.</li> <li>• Panourile și elementele decorative sunt realizate din HDPE de înaltă densitate, rezistente la graffiti și decolorare. Panourile sunt prevăzute cu desen tematic de animale.</li> <li>• Acoperișul este realizat în două ape, stilizat ca model „țigla”, din plastic HDPE rezistent la impact și la condiții atmosferice.</li> <li>• Spațiul interior reprezintă o zonă de joacă deschisă cu două bănci și o măsuță compactă; există două intrări și ferestre.</li> <li>• Accentele decorative sunt realizate sub formă de decupaje și aplicații volumetrice reprezentând arbori, animale și alte elemente naturale, care creează atmosfera unei „mini-grădină”.</li> </ul> <p><b>Materiale:</b> Panourile, acoperișul, măsuța, băncile și elementele decorative (arbori, animale și alte elemente naturale) sunt realizate din HDPE de înaltă densitate, cu grosimea de 15 mm. Cadrul este realizat din stâlpi din oțel galvanizat de 80×80 mm, cu acoperire pulverizată. Elementele de fixare sunt realizate din șuruburi din oțel inoxidabil. Elementele de protecție sunt realizate din capace din polietilenă aplicate pe toate îmbinările. Toate marginile și colțurile sunt rotunjite, iar îmbinările sunt acoperite cu capace de protecție. Construcția este rezistentă la radiații UV, umiditate și impact mecanic, fiind adecvată pentru utilizare antivandal.</p> <p><b>Dimensiuni echipament:</b> <b>Lungime – 1250 mm; Lățime – 1250 mm; Înălțime – 2400 mm</b></p> <p><b>Fundație și cerințe de instalare:</b> Punctele de sprijin sunt betonate în fundații de 400×400×500 mm. Adâncimea de îngropare a stâlpilor este de 0,50 m, cu beton de clasă BC 300. Asamblarea se realizează astfel încât este imposibilă demontarea fără utilizarea unor unelte speciale. Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile, caracteristicile constructive și vizualizarea echipamentului. Pașaportul tehnic este</p>	<p>ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176</p>

						semnat și ștampilat de producător sau de furnizorul autorizat, conform cerințelor specificației tehnice.	
37500000-3	<i>Balansoar pe arc cu două locuri</i>	<b>ZP-23</b>	<b>MD</b>	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><b><u>Balansoarul pe arc cu două locuri (designul în formă de doi lupi - tematică de animale sălbatice)</u></b> este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani și este destinat instalării pe terenuri de joacă în aer liber, fiind proiectat pentru exploatare pe tot parcursul anului.</p> <p><b><u>Componente:</u></b> Construcția este constituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și mânere, precum și baza metalică. Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă de oțel, cu dispozitive de fixare zincate și capace din plastic în locurile îmbinărilor filetate. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă de oțel cu secțiunea de 42 mm. Scaunele și spetezele leagănelui sunt confecționate din polietilenă HDPE (15mm) fără componente toxice.</p> <p><b><u>Caracteristici tehnice.</u></b> <b>Dimensiuni: Lungimea - 340 cm; Lățimea: 62 cm; Înălțimea caderii: 600 mm</b> Execuția antivandalism presupune că toate conexiunile cu șuruburi sunt îngropate sau sunt acoperite cu capace de protecție. Marginile rotunjite ale panourilor elimină zonele cu risc de accidentare. Construcția este rezistentă la radiații UV, umiditate și deteriorări mecanice.</p> <p><b><u>Fundație și cerințe de instalare</u></b> Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile și vizualizarea echipamentului. Fundația are dimensiuni de 400×400×500 mm. Adâncimea de îngropare a stâlpilor este de 0,50 m, cu beton de clasă BC 300. Montajul exclude demontarea fără utilizarea unor unelte speciale.</p>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176
37500000-3	<i>Figurină pe arc</i>	<b>ZP-25</b>	<b>MD</b>	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><b><u>Balansoar vertical pe arc (figurină pe arc) cu tematică de animale sălbatice</u></b> <b><u>Caracteristici generale.</u></b> Balansoarul pe arc este un balansoar vertical cu tematică de animale sălbatice și o bază stabilă cu arc. Construcția este destinată exploatării pe tot parcursul anului în spații exterioare pentru copii de la 3 ani.</p> <p><b><u>Elemente principale ale construcției:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baza: element pe arc din oțel cu diametrul de Ø20 mm, vopsit electrostatic pentru protecție anticorozivă.</li> <li>• Carcasa balansoarului: un panou în formă de „iepuraș gri sălbatic”, realizat din HDPE de înaltă densitate, rezistent la condițiile atmosferice și la decolorare.</li> <li>• Scaunul: este integrat în carcasă și este realizat din HDPE cu suprafață antiderapantă, asigurând confortul copilului.</li> <li>• Suporturile pentru picioare și mânerele: sunt elemente din HDPE ergonomice, care asigură prindere sigură și stabilitate.</li> <li>• Conexiunile și elementele de fixare: sunt realizate din șuruburi din oțel inoxidabil, acoperite cu capace din plastic pentru prevenirea accidentelor.</li> <li>• Decorul: este reprezentat de o siluetă colorată de iepuraș gri, cu elemente conturate, care sporesc atractivitatea pentru copil.</li> </ul> <p><b><u>Materiale:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arc din oțel de 20 mm, cu acoperire prin vopsire electrostatică.</li> </ul>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcasa, scaunul, mânerul și suporturile pentru picioare sunt realizate din HDPE de înaltă densitate, cu grosimea de 15 mm.</li> <li>• Toate elementele metalice sunt realizate din oțel cu acoperire electrostatică.</li> </ul> <p>Elementele de fixare sunt realizate din oțel inoxidabil, prevăzute cu capace din plastic. Execuția antivandalism presupune că toate conexiunile cu șuruburi sunt îngropate sau sunt acoperite cu capace de protecție. Marginile rotunjite ale panourilor elimină zonele cu risc de accidentare.</p> <p>Construcția este rezistentă la radiații UV, umiditate și deteriorări mecanice.</p> <p><b>Dimensiuni echipament:</b>  <b>Lungime – 840 mm; Lățime – 350 mm; Înălțime – 940 mm</b>  <b>Capacitate – 1 loc</b>  <b>Vârsta – de la 3 ani</b></p> <p><b>Fundație și cerințe de instalare:</b>  Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile și vizualizarea echipamentului.  Fundația are dimensiuni de 400×400×500 mm. Adâncimea de îngropare a stâlpilor este de 0,50 m, cu beton de clasă BC 300.  Montajul exclude demontarea fără utilizarea unor unelte speciale.</p>	
37500000-3	<i>Panou interactiv din HDPE</i>	<b>01</b>	<b>MD</b>	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><b>Panoul educațional „Alfabetul Românesc”</b> este conceput pentru a sprijini copiii în procesul de învățare a <b>alfabetului românesc</b>, facilitând memorarea literelor mari și mici și dezvoltând abilitățile cognitive. Panoul contribuie la formarea interesului pentru lectură prin învățare interactivă și joc didactic.</p> <p><b>Materiale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Panoul este realizat din polietilenă de înaltă densitate (HDPE), cu grosimea de 19 mm, rezistent la graffiti, cu suprafață netedă, ușor de curățat și care nu necesită întreținere;</li> <li>• Stâlpii de susținere sunt realizați din oțel galvanizat, vopsiți în câmp electrostatic pentru rezistență sporită la coroziune și intemperii;</li> <li>• Capacele de protecție sunt realizate din polietilenă și sunt montate pe toate îmbinările și elementele de fixare, asigurând siguranța copiilor;</li> <li>• Echipamentul este livrat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile, caracteristicile constructive și vizualizarea echipamentului.</li> </ul> <p><b>Dimensiuni echipament:</b>  <b>Lungime panou: 960 mm</b>  <b>Lățime panou: 102 mm</b>  <b>Înălțime totală: 1250 mm</b></p> <p><b>Fundație și cerințe de instalare:</b>  Fundația are dimensiuni de 300×300×500 mm. Adâncimea de îngropare a stâlpilor este de minimum 0,50 m, cu beton de clasă BC 300.  Montajul exclude demontarea fără utilizarea unor unelte speciale.</p>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176
37500000-3	<i>Tabla pentru desen</i>	<b>Abc-014</b>	<b>MD</b>	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><b>Tabla pentru desen cu raft de cretă</b> este destinată copiilor cu vârsta de la 1 an.</p> <p>Construcția este alcătuită din 2 suporturi metalice portante și o suprafață de desen rezistentă, destinată utilizării cu cretă.</p> <p>Echipamentul este livrat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile și vizualizarea echipamentului.</p> <p><b>Elemente principale ale construcției:</b></p>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001 EN-1176

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suporturile metalice portante sunt confecționate din țevă de oțel cu diametrul de Ø76 mm și grosimea de 3 mm.</li> <li>• Tabla pentru desen este realizată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, prevăzută cu creștături tip plasă care permit desenarea cu cretă.</li> <li>• Toate elementele metalice sunt vopsite în câmp electrostatic pentru a asigura rezistența la factorii de mediu exterior.</li> <li>• Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi, cu grosimea de 100 micrometri, pentru a conferi rezistență la mediul exterior.</li> </ul> <p><b>Materiale utilizate:</b> Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit; Suporturi metalice acoperite cu vopsea pulbere; Toate conexiunile sunt prevăzute cu capace speciale antivandal.</p> <p><b>Dimensiuni echipament:</b> <b>Lungimea: 1250 mm</b> <b>Lățimea: 182 mm</b> <b>Înălțimea: 1400 mm</b></p> <p><b>Fundație și cerințe de instalare:</b> Fundația are dimensiuni de 300×300×500 mm. Adâncimea de îngropare a stâlpilor este de 0,50 m, cu beton de clasă BC 300. Montajul exclude demontarea fără utilizarea unor unelte speciale.</p>	
37500000-3	<i>Bancă Metal/Lemn (cu spătar)</i>	<b>Bk-05</b>	<b>MD</b>	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	<p><b>Banca cu spătar</b> este destinată utilizării în spații publice, fiind proiectată pentru durabilitate îndelungată, confort și integrare estetică în mediul urban.</p> <p><b>Componente principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcasa băncii este realizată din țevă de oțel;</li> <li>• Structura include suporturi laterale stabile, concepute pentru fixare sigură pe suprafață (ancorare sau betonare);</li> <li>• Suprafața de ședere și spătarul sunt realizate din 3 scânduri din lemn prelucrat.</li> <li>• Caracteristici tehnice ale suprafeței:</li> <li>• Lamelele au grosimea de 25 mm și lățimea de 150 mm;</li> <li>• Marginile sunt prelucrate cu colțuri rotunjite la 45°, pentru siguranță și confort sporit în utilizare.</li> </ul> <p><b>Materiale și protecție:</b> Structura metalică este realizată din oțel; Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic (vopsea pulbere), asigurând protecție anticorozivă și rezistență la factorii de mediu; Elementele de fixare sunt protejate împotriva coroziunii.</p> <p><b>Dimensiuni echipament:</b> <b>Lungime: 1500 mm</b> <b>Lățime: 600 mm</b> <b>Înălțime: 935 mm</b></p> <p>Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile și vizualizarea echipamentului.</p>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001
37500000-3	<i>Coș de gunoi</i>	<b>PP-101</b>	<b>MD</b>	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din	<p><b>Construcția coșului</b> este constituită dintr-o carcasă metalică robustă și un coș pentru gunoi rotativ, proiectat pentru utilizare în spații publice. Produsul asigură durabilitate ridicată, rezistență la uzură și exploatare în condiții exterioare pe tot parcursul anului.</p>	ISO 9001 ISO 14001 ISO 45001

					documentație	<p><b>Componente principale:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Carcasa este realizată din țevă de oțel cu diametrul de 48 mm;</li> <li>• Coșul interior este de tip rotativ, pentru golire ușoară și întreținere eficientă;</li> <li>• Sistemul de fixare este stabil, adaptat pentru montaj prin ancorare în fundație (betonare).</li> </ul> <p><b>Materiale și protecție:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Structura este realizată din oțel și elemente din plastic rezistent;</li> <li>• Elementele metalice sunt sablate pentru curățare și aderență optimă;</li> <li>• Vopsirea se realizează în câmp electrostatic, în două straturi, cu grosimea de 100 microni, pentru protecție anticorozivă și rezistență la factorii de mediu (umiditate, radiații UV, variații de temperatură).</li> </ul> <p><b>Dimensiuni echipament:</b>  <b>Lungime: 500 mm</b>  <b>Lățime: 305 mm</b>  <b>Înălțime: 1127 mm</b></p> <p>Echipamentul este prezentat cu pașaport tehnic, care include toate dimensiunile și vizualizarea echipamentului.</p>	
37500000-3	Amenajarea terenului	*	MD	PLAYPARK SRL	Conform descrierii din documentație	Instalarea si livrarea echipamente de joaca, betonarea, borduri amenajarea cu pietris.	*

Semnat: \_\_\_\_\_

(semnătura autorizată)

Numele, Prenumele: **Medvedcov Srghei**

Ofertantul: **PLAYPARK SRL**

În calitate de: **Director**

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