

Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1746168952879](#) din 02 mai 2025

Obiectul achiziției: **Echipeamente destinate amenajării a terenurilor de joacă pentru copii pe teritoriul Grădiniței din s. Bursuc (inclusiv instalarea acestora)**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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						
Lotul 1						
Complex de joacă Căsuță	Complex de joacă Căsuță	Turcia, Republica Moldova	Eximprod-Trade	Conform Caietului de sarcini	<p>Dimensiuni: LxlxH- 3750 x2510 x 2270 mm. Format din: Două căsuțe cu perilă ce emite un spațiu pentru nisip. Una din căsuțe este cu tobogan drept montat la 900 mm înălțime, scară și perile. A doua căsuță este cu podea și urcare pentru alpinism. Partea de jos este desinată pentru nisipieră. La una din laterale este fixat scaun pentru copii. Casa va fi formata din patru stalpi de sustinere, acoperis, podea și doua garduri. Stâlpii de susținere trebuie să fie realizați din polimer lemn plastifiat, dens și corpulent cu dimensiuni nu mai puțin de 80x80mm. Acoperișul va fi format din 2 versanți cu margini ondulate, care va fi din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 9 mm.</p>	ISO-9001:2015

					<p>Cadrul podelei turnului va avea dimensiuni de cel puțin 80x80 cm și va fi realizat dintr-o țevă de profil metalic cu o secțiune transversală de cel puțin 30x30 mm acoperit cu placă din polimer lemn plastifiat de grosime min. 18mm. Gardul casei va fi realizat din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară și cea inferioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Suportul de nisip trebuie să fie de formă dreptunghiulară, care va avea 4 pereți laterali și va fi din polimer lemn plastifiat realizați din panouri corpulente min. 24mm grosime. Lemnul plastifiat este un material polymeric dur și corpulent, care substituie lemnul natural asigurând o protecție maxima la acțiunea factorilor climaterici și incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă. Lemnul plastifiat respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și este rezistent la razele UV. Turnul cu tobogan va fi format din patru stalpi de susținere, acoperis, podea, doua garduri, scară de acces cu trepte și un tobogan. Acoperișul va fi format din 2 versanți cu margini ondulate, care va fi din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 9 mm. Cadrul podelei turnului va avea dimensiuni de cel puțin 80x80 cm și va fi realizat dintr-o țevă de profil metalic cu o secțiune transversală de cel puțin 30x30 mm acoperit cu placă din polimer lemn plastifiat de min. 18mm grosime. Gardul turnului va fi realizat din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară și cea inferioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Scara de acces cu trepte va fi încadrată între două</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>balustrade realizate din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 15 mm, treptele scării trebuie să fie de lățime nu mai puțin de 130 mm și de grosime nu mai puțin de 50mm, să corespundă normei de siguranță și standardelor europene EN 1176, EN 1177. Toboganul va fi instalat la înălțimea de 90 -100 cm de la suprafața terenului, iar la gura toboganului, între doi stâlpi laterali ai turnului, la înălțimea de 60 cm de la podeaua turnului va fi instalată o traversă de sprigen necesară pentru a proteja utilizatorul și al impune să-și formeze poziția necesară înainte de a aluneca pe tobogan. Toboganul trebuie să fie realizat din polimeri dintr-o singură pantă PAFS sau LLDPE. Toate elementele metalice amplasate pe partea superioară a echipamentului sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică îndeplinită industrial. Pentru a evita rănilor copiilor, blocarea îmbrăcăminte și a corpului, produsul trebuie să fie proiectat și fabricat în conformitate cu cerințele și prevederile relevante ale standardelor europene EN 1176, EN 1177, care vor fi reflectate în Certificatul de Conformitate emis de producător. Produsul trebuie fixat cu șuruburi de ancorare pe o bază de beton sau trebuie să fie asigurat cu țevi înglobate din beton.</p>	
--	--	--	--	---	--



Complex de joacă Etno	Complex de joacă Etno	Turcia, Republica Moldova	Eximprod-Trade	Conform Caietului de sarcini.	<p>Dimensiuni: LxlxH- 7620x3300x2700 mm. Format din: O căsuta cu acoperis și podea la 1200 mm, cu uhn tobogan drept din LLDPE, o căsuță cu acoperis podea la 1500 mm cu un tobogan spiralat din LLDPE și un tobogan drept. Ambele casute sunt conectate între ele cu un podisor de 2000 mm lungime. Conține scară, urcare pentru alpinism, coborîre pe funie. Două leagăne, unul cuib, destinat pentru 100 kg și unul simplu desinat pentru 70-80 kg. Complexul de joaca pentru copii este o structura modulara, care ofera copilului conditii confortabile de joaca in aer liber, trebuie sa fie format din 2 turnuri cu acoperis, 2 tobogane amplasate la diferite inalțimi de la suprafața terenului, o anexa cu 2 leagane suspendate, un obstacol curbat dotat cu pietre de alpinism pentru urcare cu funie și o nisipieră încadrată la temelia unui turn. La turnul 1, cu o înălțime a platformei de cel puțin 1000 mm sunt atașate: un tobogan, un gard, o scară de acces, un obstacol curbat dotat cu pietre de alpinism pentru urcare cu funie. Turnul 1 va fi conectat la Turnul 2 printr-un pod, iar turnului 2 va avea platforma amplasată la 1500 mm, un tobogan și un gard, un perete de cățărat cu găuri pentru mână și picioare și un obstacol pilon vertical de alunecat pe el. Nisipiera va fi montată la baza turnului cu platforma amplasată la înălțimea de 1500mm. Turnurile complexului de joacă trebuie sa fie formate fiecare din patru stalpi de sustinere, acoperis, podea și doua garduri. Stâlpii de sustinere trebuie să fie realizați din polimer lemn plastifiat, dens și corpulent cu dimensiuni nu mai puțin de 80x80mm. Acoperișul va fi format din 2 versanți cu margini ondulate, care va fi din placaj PAL sau plastic HDPE cu o grosime de cel puțin 9</p>	ISO-9001:2015
-----------------------	-----------------------	---------------------------	----------------	-------------------------------	--	---------------



					<p>mm. Cadrul podelei turnului va avea dimensiuni de cel puțin 100x100 cm și va fi realizat dintr-o țevă de profil metalic cu o secțiune transversală de cel puțin 40x40 mm acoperit cu placă din polimer lemn plastifiat de grosime min. 18mm. Gardul la turn va fi realizat din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară și cea inferioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Podul este format dintr-un cadru metalic acoperit cu rigle din polimer lemn plastifiat rigid și corpulente cu grosime de cel puțin 24mm. Părțile laterale ale podului vor fi protejate cu balustrade realizate din din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27. Toboganele trebuie să fie instalate, unul la înălțimea nu mai puțin de 90 cm și altul la înălțimea nu mai puțin de 150 cm de la suprafața terenului, iar la gura fiecărui tobogan, între doi stâlpi laterali ai turnului, la înălțimea de 70 cm de la podeaua turnului va fi instalată o traversă de sprigen necesară pentru a proteja utilizatorul și al impune sa-și formeze poziția necesară înainte de-a aluneca pe tobogan. Toboganele trebuie să fie realizate din polimeri dintr-o singură pantă PAFS sau LLDPE. Scara de acces cu trepte va fi încadrată între două balustrade realizate din din cadru metalic, tub de oțel cu diametrul de cel puțin 27 mm la partea superioară, iar secțiunea din mijloc va fi din tub de oțel cel puțin 20 mm în diametru. Treptele scării trebuie să fie de lățime nu mai puțin de 130 mm și de grosime nu mai puțin de 50mm, să corespundă normei de siguranță și standardelor europene EN 1176, EN 1177. Suportul de nisip trebuie să fie de formă dreptunghiulară, care va avea 4 pereți laterali și va fi din polimer lemn plastifiat realizați din</p>	
--	--	--	--	--	--	--


					<p>panouri corpulente cel puțin 24mm grosime. Lemnul plastifiat este un material polimeric dur și corpulent, care substituie lemnul natural asigurând o protecție maxima la acțiunea factorilor climaterici și incidența razelor solare, în contact cu apa repede se usucă. Lemnul plastifiat respinge stocarea agenților patogeni și a mucigaiului, nu permite apariția fisurilor periculoase pentru copii și este rezistent la razele UV. Elementul de joacă anexa cu 2 leagane trebuie să fie o structură stabilă, care să asigure deplasarea în siguranță scaunului suspendat. Structura va fi prevăzută pentru două posturi de șezut, va fi formată din doi stâlpi și o 1 bară transversală. Bara transversală trebuie să fie realizată dintr-o țevă metalică cu o secțiune transversală pătrată de cel puțin 60x60 mm sau tub din oțel cu diametru de 60 mm, care va conține două perechi de articulații cu rulmenți. Suspensia flexibilă va fi realizată din lanț din oțel inoxidabil, fabricată prin sudură electrică de contact. Stâlpii vor fi de formă cilindrică, realizați din lemn plastifiat (polimer injectat la înaltă presiune) cu diametru de min100 mm, iar pentru sporirea rigidității stâlpii conțin în interiorul sau inserție tub din oțel cu diametru de 60 mm. Grosimea lemnul plastifiat aplicată peste tubul de oțel va fi de cel puțin 20 mm. Obstacol curbat dotat cu pietre de alpinism pentru urcare cu funie trebuie să fie o structura stabila, anexată lateral de un turn. Elementul de joacă va fi format din cadru metalic realizat din țevă profilată cu secțiune transversală pătrată de cel puțin 30x30 mm, acoperit cu rigle din polimer lemn plastifiat rigid și corpulent, grosimea de cel puțin 24mm. Pe partea superioară a obstacolului curbat vor fi montate prize speciale de sprigin pentru picioare,</p>	
--	--	--	--	--	--	--


iar la partea laterală a turnului între stâlpi, la înălțimea de 70 cm de la podeaua turnului va fi instalată o traversă, care va avea agățată o funie cu o lungime necesară să acopere peste raza obstacolului curbat. Funia va fi de cel puțin 15mm în diametru și peste fiecare 30 cm va conține câte un nod, pentru a permite utilizatorului să se sprigine și să depășească în siguranță obstacolul aplicând forța fizică la miini. Toate elementele metalice amplasate pe partea superioară a echipamentului sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică îndeplinită industrial. Pentru a evita rănilor copiilor, blocarea îmbrăcămintei și a corpului, produsul trebuie să fie proiectat și fabricat în conformitate cu cerințele și prevederile relevante ale standardelor europene EN 1176, EN 1177, care vor fi reflectate în Certificatul de Conformitate emis de producător. Complexul de joacă trebuie fixat cu șuruburi de ancorare pe o bază de beton sau trebuie să fie asigurat cu țevi înglobate din beton.




Carusel Zîmbet	Carusel Zîmbet	Ucraina/ Republica Moldova	SRL Eximprod- Trade	Conform Caietului de sarcini.	<p>Dimensiuni: LxlxH: 1600x1600x750 mm Contine: Carusel rotativ cu rulmenți, cu 8-10 locuri, cu volan.</p> <p>Carusel pentru copii, destinat copiilor cu vârsta de la 5-7 până la 6 ani dotat cu suport de șezut plat, pentru 8-10 locuri. Caruselul trebuie sa fie o structura stabila care sa asigure rotirea in siguranta a scaunelor pentru copii in jurul unei axe verticale, si sa fie compus dintr-un suport, o axa centrala, o masa, bancă plată, o platforma cu o balustradă. La partea inferioară suportul va fi cu garnituri sudate, va avea forma unui cerc cu diametru min1600mm, iar pe partea superioară va fi acoperit cu o pardoseala din polimer placă HDPE sau placă din lemn plastifiat, care vor fi în structura sa rigide și corpulente, iar grosimea nu mai puțin de 18 mm. Axa centrală trebuie să fie realizată dintr-o țevă metalică cu diametrul de cel puțin 89 mm. În partea superioară, axa centrală este completată de o masa rotunda realizată din polimeri placă HDPE sau placă din lemn plastifiat, grosimea plăcii va fi nu mai puțin de 18 mm. Balustrada trebuie să fie amplasată pe raza suportului, va fi realizată dintr-o țevă metalică cu un diametru de cel puțin 33 mm. De balustradă va fi montată banca de șezut, care va fi realizată din polimeri placă HDPE sau placă din lemn plastifiat cu o grosime nu mai puțin de 18 mm. Toate elementele metalice amplasate pe partea superioară a echipamentului sunt sablate și vopsite in câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operatiune tehnică indeplinită industrial. Structura caruselului va conține la baza sa un element de sprigen, care se va adânci în</p>	ISO-9001:2015
----------------	----------------	----------------------------------	---------------------------	-------------------------------	--	---------------

					<p>temelie de beton BC300 cu adâncimea de 60 cm, lungime de 50 cm, lățime de 50 cm.</p> 	
Carusel cu 6 locuri	Carusel cu 6 locuri	Ucraina/ Republica Moldova	SRL Eximprod- Trade	Conform Caietului de sarcini	<p>Dimensiuni: LxlxH: 1600x1600x750 mm Conține: Carusel rotativ cu rulmenți, cu 6 locuri, format din 3 scaune secționate pentru 2 copii. Carcasa metalică. Carusel pentru copii cu vârsta cuprinsă între 3 și 14 ani, cu 6 locuri pe cadru metalic, acoperit cu vopsea polimerizată cu podea din placaj laminat, nealunecos, rezistent la apă. Scaunele sunt din HDPE multistrat. Necesari de a fi proiectați pentru utilizarea simultană de către maxim 6 copii.</p> 	ISO-9001:2015
Tablă pentru desen	Tablă pentru desen	Ucraina/ Republica Moldova	SRL Eximprod- Trade	Conform Caietului de sarcini	<p>Dimensiuni: 1250x30x800 mm Conține: Tablă pentru desen destinată pentru amenajarea terenurilor de joacă în aer liber. Este formată din carcasă metalică, cu platforma de scriere din Pal melaminat marcat cu linii ce permit fixarea cretei. Tabla este destinată copiilor cu vârsta 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</p>	

					<p>confectionate din teava din otel cu diametrul minim de \varnothing 76 mm, grosimea – 3 mm. Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (in forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta. 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: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, suporturi sunt confectionat din metal si acoperit cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 740mm, lățimea – 210mm, înălțimea – 1480 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$ 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 dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p> 	
--	--	--	--	--	--	--

Cale serpantină floare	Caler serpantina floare	Republica Moldova	SRL Eximprod-Trade	Conform Caietului de sarcini	<p>Dimensiuni: LxlxH: 4115x800x450 mm Conține: Cale șerpantină – platforme de echilibru modulare, pentru dezvoltarea motricității copiilor în spații exterioare. Echipamentul este destinat copiilor cu vârsta de peste 3 ani, pentru exerciții de echilibru și coordonare. Se montează în parcuri, curți de grădiniță, locuri de joacă sau trasee motrice, contribuind la dezvoltarea fizică prin joc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echipamentul este compus dintr-o succesiune de platforme circulare interconectate prin bare metalice orizontale folosind metoda de indoire și sudare. • Lungimea totală a traseului este de aproximativ 4–6 metri. • Înălțime platforme: 450 mm față de sol. • Platformele sunt susținute pe picioare metalice fixe, cu bază de ancorare în beton. • Partea superioară este antiderapantă, confecționată din material plastic HDPE sau PAL melaminat cu textură rugoasă de aproximativ 15 mm grosime. 	
Leagan Zimbet	Leagan Zimbet	Turcia/ Republica Moldova	SRL Eximprod-Trade	Conform Caietului de sarcini	<p>Dimensiuni: LxlxH: 3000x1200x2000 mm Conține: Carcasa metalică cu axa care prevede sustinerea a două scaune pentru leagan. Unul fiind simplu, al doilea cu support pentru sigurnată și invelis cauciucat. Ele se prin cu lanțuri și sisteme de fixare. Lungimea x Lățimea 3000 x 1200 mm Înălțimea 2000 mm Leagănul va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu</p>	


					<p>dispozitive de fixare pentru 2 scauni. Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de \varnothing 114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de \varnothing 114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm. Elementele metalice necesita a fi asamblate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Leaganul va contine 1 Scaun destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia va fi 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. 1 Scaun destinat copiilor cu virsta pina la 3 ani. Constructia necesita a fi confecționată din metal învelit în cauciuc si asigurat cu protectie care va preveni alunecarea copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis. Protectie de siguranta si scaunul necesita a fi confectionat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel putin 15 mm. 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. 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. 1 Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 3220 mm, Lățimea – 1600 mm, Înălțimea – 2460 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>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> 	
Foișor	Foișor	Ucraina- Republica Moldova	SRL Eximprod- Trade	Conform Caietului de sarcini	<p>Dimensiuni: LxlxH- 2250x1500x2000 mm. Format din: Căsuță cu podrea, acoperis si perile. Carcasa din lemn, acoperisul și elementele decorative din PAL color, podeaua acoperita cu PAL melaminat antiderapant de 18 mm. Conține pe o laterala joc cu bile și pe o alta laterala un scaun. Montarea se executa prin betonare. Casuta destinata copiilor cu virsta de la 2 ani. Componente: constructia va fi constituita din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorati, scaun. Pilonii de sustinere necesita a fi realizati din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai puțin de 60x60 mm. Podeaua trebuie va fi din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime de cel puțin 15 mm. Elementele ale acoperisului, scaunele necesita a fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Peretii laterali necesita a fi</p>	

					<p>realizate din HDPEpolietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15 mm Pe unul din pereti laterale necesita a fi realizat jocul XO cu elemente modile. Pantele trebuie sa fie realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 10 mm. “Covrigii colorati” vor fi realizati din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel putin 10mm.Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: HDPE, oțel. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x300 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 0,30m 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> 	
Scaun simplu	Scaun simplu	Republica Moldova	SRL Eximprod-Trade	Conform Caietului de sarcini	Dimensiuni: LxlxH: 2000x400x450 mm	

					<p>Conține: Scaun simplu penturu parc fără spetează. Format din carcasa metalică, cu asezut din lemn prelucrat si vopsit cu lac impermeabil. Montarea se executa prin betonare.</p> <p>Banca trebuie sa fie confectionata din carcasa metalica cu o sectiune de nu mai putin de 60 x 40 x 3mm si vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel putin 2 ori si cu o grosime de cel putin 100 micromi. - Perilele laterale trebuie sa fie confectionate din teava rotunda cu o sectiune de nu mai putin de DU 20 x 3mm si cu fisie decorativa de nu mai putin de 40 x 3 mm cu un dizain ondulat si nu mai putin de minimum 5 picioare pe fiecare parte a scaunului, vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel putin 2 ori si cu o grosime de cel putin 100 micromi. -Pe sezut trebuie sa aiba cel putin 4 scinduri din lemn uscat pina la nivelul mobilierului si la spate 3 scinduri cu o sectiune de cel putin 100 x 50 mm, (lemnul trebuie sa fie impregnat in masa),si prelucrat cu lac nontoxic de culoarea intunecata pe baza de apa de cel putin 2 ori.</p>	
Cale cu obstacole	Cale cu obstacole	Republica Moldova	SRL Eximprod-Trade	Conform Caietului de sarcini	<p>Dimensiuni: LxIxH: 1500x600x600</p> <p>Contine: un labirint metalic pentru exerciții de coordonare, echilibru și orientare spațială, destinat spațiilor de joacă în aer liber. Echipamentul este compus dintr-o succesiune de platforme circulare interconectate prin bare metalice orizontale folosind metoda de indoire si sudare. Echipamentul este destinat copiilor cu vârsta</p>	



					<p>peste 4 ani, pentru dezvoltarea motricității, coordonării și simțului de orientare.</p> <p>Structură metalică tubulară, sudată, dispusă pe verticală și orizontală în formă de labirint. Distanțele dintre elementele transversale permit traversarea în siguranță de către copii. Structură metalică din țevă de oțel rotund, diametru minim 32 mm. Protecție anti-corozivă: sablare + grund epoxidic + vopsea polimerică aplicată în câmp electrostatic, culoare verde (sau la alegere).</p> <p>Ancorare: direct în fundații din beton 400 mm) pentru stabilitate maximă.</p> 	
Total lot 1						
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Braga Victoria În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Eximprod-Trade Adresa: mun. Chișinău, str. B. Voievod 1B, of. 56

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 ocds-b3wdp1-MD-1746168952879 din 02 mai 2025
	Obiectul achiziției: Echipeamente destinate amenajării a terenurilor de joacă pentru copii pe teritoriul Grădiniței din s. Bursuc (inclusiv instalarea acestora)

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
	Bunuri/servicii									
	Lotul 1									
	Complex de joacă Căsuță	Buc	1	19833,33333	23800	19833,33333	23800	30 zile		
	Complex de joacă Etno	Buc	1	50416,66667	60500	50416,66667	60500	30 zile		
	Carusel Zîmbet	Buc	2	9165,833333	10999	18331,66667	21998	30 zile		
	Carusel cu 6 locuri	Buc	1	7650	9180	7650	9180	30 zile		
	Tablă pentru desen	Buc	1	1083,333333	1300	1083,333333	1300	30 zile		
	Cale serpantina floare	Buc	1	2583,333333	3100	2583,333333	3100	30 zile		
	Leagan Zîmbet	Buc	1	8035	9642	8035	9642	30 zile		
	Foisor	Buc	1	11666,66667	14000	11666,66667	14000	30 zile		
	Scaun simplu	Buc	2	1750	2100	3500	4200	30 zile		

	Cale cu obstacole	buc	1	4166,666667	5000	4166,666667	5000	30 zile		
	Total lot 1					127266,67	152720			
	TOTAL					127266,67	152720			

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Braga Victoria În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Eximprod-Trade Adresa: mun. Chișinău, str. B. Voievod 1B, of. 56
