

[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 02.05.2025
Obiectul de achiziție: Echipamente 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 joaca Casuță	Complex de joaca Curtea cu nisip	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 3750 x2510 mm Înălțimea 2270mm Căsuță 2, Topogane-2, scară, Nisipieră Echipamentul este destinat pentru copii de vîrsta preșcolară, va fi o structură modulară, care oferă copilului condiții confortabile pentru a se juca în aer liber cu nisip și constă dintr-o casă, un support pentru nisip și un turn cu tobogan. 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. 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	Lungimea x Lățimea 3750 x2510 mm Înălțimea 2270mm Căsuță 2, Topogane-2, scară, Nisipieră Echipamentul este destinat pentru copii de vîrsta preșcolară, va fi o structură modulară, care oferă copilului condiții confortabile pentru a se juca în aer liber cu nisip și constă dintr-o casă, un support pentru nisip și un turn cu tobogan. 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. 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	

				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 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	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 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,	
--	--	--	--	--	--	--

				poziția necesară înainte de-a alunica 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică îndeplinită industrial. Pentru a evita rănila copiilor, blocarea îmbrăcăminții 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.	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 alunica 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică îndeplinită industrial. Pentru a evita rănila copiilor, blocarea îmbrăcăminții 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.	
Complex de joacă Etno	Complex de joacă Nr.2	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 7620 x3300 mm Înălțimea 2700 mm Căsuță 2 Topogane-2, scară-2, leagăn-2, alpinism, urcare cu funie Nisipieră Complexul de joacă pentru copii este o structură modulară, care oferă copilului condiții confortabile de joacă în aer liber, trebuie să fie format din 2 turnuri cu acoperis, 2 tobogane amplasate la diferite înălțimi de la suprafața terenului, o anexă 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,	Lungimea x Lățimea 7620 x3300 mm Înălțimea 2700 mm Căsuță 2 Topogane-2, scară-2, leagăn-2, alpinism, urcare cu funie Nisipieră Complexul de joacă pentru copii este o structură modulară, care oferă copilului condiții confortabile de joacă în aer liber, trebuie să fie format din 2 turnuri cu acoperis, 2 tobogane amplasate la diferite înălțimi de la suprafața terenului, o anexă 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	

				iar turnului 2 va avea platforma amplasată la 1500 mm, un tobogan și un gard, un perete de cățarat 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 să fie formate fiecare din patru stalpi de susținere, acoperis, podea și două 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. 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 să-și formeze poziția necesară înainte de-a alunica 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	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 cățarat 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 să fie formate fiecare din patru stalpi de susținere, acoperis, podea și două 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. 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 să-și formeze poziția necesară înainte de-a alunica pe tobogan. Toboganele trebuie să fie realizate	
--	--	--	--	---	--	--

				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 panouri corpulente cel puțin 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. 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 țeavă 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 țeavă 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	din polimeri dintr-o singură pantă PAFS sau LLDPE. Scara de acces cu trepte va fi încadrată între două balustrade realizate 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 panouri corpulente cel puțin 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. 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 țeavă 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	
--	--	--	--	---	---	--

				curbat vor fi montate prize speciale de sprigin pentru picioare, iar la partea laterală a turnului intre 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 in diametru și peste fiecare 30 cm va conține câte un nod, pentru a permite utilizatorului sa se sprigine și să depășească în siguranță obstacolul aplicind forța fizică la miini. 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. 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.	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, iar la partea laterală a turnului intre 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 in diametru și peste fiecare 30 cm va conține câte un nod, pentru a permite utilizatorului sa se sprigine și să depășească în siguranță obstacolul aplicind forța fizică la miini. 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. 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 Arc	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 1600 x 1600 mm Înălțimea 750 mm 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	Lungimea x Lățimea 1600 x 1600 mm Înălțimea 750 mm 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	

				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 în 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 temelie de beton BC300 cu adâncimea de 60 cm, lungime de 50 cm, lățime de 50 cm.	scaunelor pentru copii în 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 în 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 temelie de beton BC300 cu adâncimea de 60 cm, lungime de 50 cm, lățime de 50 cm.	
Carusel cu 6 locuri	Carusel cu 6 locuri	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 1600 x 1600 mm Înălțimea 750 mm 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.	Lungimea x Lățimea 1600 x 1600 mm Înălțimea 750 mm 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. Construcția necesită a fi confecționată din teava portanta cu secțiunea minima de 89 mm din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți	

					conici radiali de sustinere. Carcasul este confectinat din teava cu diametrul minim de 33 mm si teava patrata cu o sectiunea minima de 30 mm acoperite cu vopsea pulbere in conditii de uzina, pe care vor fi amplasate 4 scaune duble din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm, de forma patrata, cu minere metalice, sectiunea minima de 21mm. Podeaua necesita a fi confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel putin 15 mm, cu crestături (in forma de plasa) care nu permit alunecarea. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale din care necesita a fi realizat: placaj, otel, HDPE. Dimensiuni: Lungimea – 1650 mm, Latimea – 1650 mm si Inaltimea – 650 mm. Scaunele sunt din HDPE multistrat. Necesari de a fi proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 6 copii.	
Tabla pentru desen	Tabla pentru desen	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 1250 x 30 mm Înălțimea 800 mm Tabla este destinata copiilor cu virsta de la 1 an. Componente: constructia va fi constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava din otel 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 crestături (in forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta. Elementele metalice necesita a fi sablate și	Lungimea x Lățimea 1250 x 30 mm Înălțimea 800 mm Tabla este destinata copiilor cu virsta de la 1 an. Componente: constructia va fi constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava din otel 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 crestături (in forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta.	

				vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență 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 Lxlxh=400x400x700 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială	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. 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 Lxlxh=400x400x700 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială	
Cale serpantină floare	Cale cu obstacole floare	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 4115 x 800 mm Înălțimea 450 mm	Material: Țevi metalice vopsite în câmp electromagnetic. Elementele decorative în forma de floare vor fi taiate la CPU din HDPE. Lungimea x Lățimea 4115 x 800 mm Înălțimea 450 mm	
Leagan Zîmbet	Leagan dublu	RM	Nova Park Company	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 dispozitive de fixare pentru 2 scauni. Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 114 mm si grosimea nu mai puțin de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 114 mm si grosimea nu mai puțin	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 dispozitive de fixare pentru 2 scauni. Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 114 mm si grosimea nu mai puțin de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea	

				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 rezistență 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 rezistență 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 rezistență 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 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 dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	minima de Ø 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 rezistență 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 rezistență 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 rezistență 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 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 dezasamblarii lor, fără	
--	--	--	--	--	--	--

					utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
Foisor	Foisor	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 2250 x 1500 mm Înălțimea 2000 mm 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 realizate din HDPEpolietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin 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 puțin 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 puțin 10mm.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: 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	Lungimea x Lățimea 2250 x 1500 mm Înălțimea 2000 mm 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 realizate din HDPEpolietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin 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 puțin 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 puțin 10mm.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: 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	

				de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
Scaun simplu	Scaun simplu	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 1200 x 380 mm Înălțimea 450 mm - Banca trebuie să fie confectionată din carcasa metalică cu o secțiune de nu mai puțin de 60 x 40 x 3mm și vopsit cu vopsea pulbere în cîmp electric de cel puțin 2 ori și cu o grosime de cel puțin 100 micromi. - Perilele laterale trebuie să fie confectionate din teava rotundă cu o secțiune de nu mai puțin de DU 20 x 3mm și cu fisie decorativă de nu mai puțin de 40 x 3 mm cu un dizain ondulat și nu mai puțin de minimum 5 picioare pe fiecare parte a scaunului, vopsit cu vopsea pulbere în cîmp electric de cel puțin 2 ori și cu o grosime de cel puțin 100 micromi. -Pe sezut trebuie să aibă cel puțin 4 scinduri din lemn uscat pînă la nivelul mobilierului și la spate 3 scinduri cu o secțiune de cel puțin 100 x 50 mm, (lemnul trebuie să fie impregnat în masă),și prelucrat cu lac nontoxic de culoarea întunecată pe baza de apă de cel puțin 2 ori.	Lungimea x Lățimea 1200 x 380 mm Înălțimea 450 mm - Banca trebuie să fie confectionată din carcasa metalică cu o secțiune de nu mai puțin de 60 x 40 x 3mm și vopsit cu vopsea pulbere în cîmp electric de cel puțin 2 ori și cu o grosime de cel puțin 100 micromi. - Perilele laterale trebuie să fie confectionate din teava rotundă cu o secțiune de nu mai puțin de DU 20 x 3mm și cu fisie decorativă de nu mai puțin de 40 x 3 mm cu un dizain ondulat și nu mai puțin de minimum 5 picioare pe fiecare parte a scaunului, vopsit cu vopsea pulbere în cîmp electric de cel puțin 2 ori și cu o grosime de cel puțin 100 micromi. -Pe sezut trebuie să aibă cel puțin 4 scinduri din lemn uscat pînă la nivelul mobilierului și la spate 3 scinduri cu o secțiune de cel puțin 100 x 50 mm, (lemnul trebuie să fie impregnat în masă),și prelucrat cu lac nontoxic de culoarea întunecată pe baza de apă de cel puțin 2 ori.	
Cale cu obstacole	Cale cu obstacole - Labirint	RM	Nova Park Company	Lungimea x Lățimea 1500 x 600 mm Înălțimea 600 mm	Material: Țevi metalice vopsite în cîmp electromagnetic. Lungimea x Lățimea 1500 x 600 mm Înălțimea 600 mm	

Semnat:_____

Numele, Prenumele: Pleșca Mihail , În calitate de: Administrator

Ofertantul: Nova Park Company SRL , Adresa: mun. Chișinău, or. Sîngera, str. Grigore Ureche № 8