

**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-1740472744894 __ din _25.02.2025_						
Obiectul achiziției: __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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul: Echipamente destinate amenajării a terenurilor de joacă pentru copii pe teritoriul Grădiniței din s. Bursuc (inclusiv instalarea acestora)</b>						
Complex de joacă Model 1	Complex de joacă Model 1	Turcia/RM	OZTEPE/Tri oconstruct SRL	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	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	ISO

				<p>cu nisip și constă dintr-o casă, un suport 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 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 substitue 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</p>	<p>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 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 substitue 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 sustinere, acoperis, podea, doua garduri,</p>	
--	--	--	--	--	--	--

			<p>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 sa-și</p>	<p>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 sa-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</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>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.</p> <p>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. Produsul trebuie fixat cu șuruburi de ancorare pe o bază de beton sau trebuie să fie asigurat cu țevi înglobate din beton.</p>	<p>vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior, operațiune tehnică îndeplinită industrial.</p> <p>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. 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 Model 2	Complex de joacă Model 2	Turcia/RM	OZTEPE/Trioconstruct SRL	<p>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 acoperiș, 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</p>	<p>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 acoperiș, 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</p>	ISO




			<p>urcare cu funie și o nisipieră incadrată la temelia unui turn.</p> <p>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 cățărăt 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.</p> <p>Turnurile complexului de joacă trebuie să fie formate fiecare din patru stalpi de susținere, 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 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</p>	<p>funie și o nisipieră incadrată la temelia unui turn.</p> <p>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 cățărăt 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.</p> <p>Turnurile complexului de joacă trebuie să fie formate fiecare din patru stalpi de susținere, 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 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</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Suportul de nisip trebuie să fie de formă dreptunghiulară, care va avea 4 pereți laterali și va fi din polimer lemn plastifiat</p>
--	--	--	--	---

				<p>1176, EN 1177.</p> <p>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 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 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</p>	<p>realizați din 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 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</p>	
--	--	--	--	---	--	--

				<p>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.</p> <p>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 curbat vor fi montate prize speciale de sprigin pentru picioare, 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 aplicind 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 minima 100 micrometri 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</p>	<p>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 curbat vor fi montate prize speciale de sprigin pentru picioare, 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 aplicind 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 minima 100 micrometri 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. Complexul de joacă trebuie fixat cu șuruburi de ancorare pe o bază de beton sau trebuie să fie asigurat cu țevi înglobate</p>	
--	--	--	--	---	---	--




				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.	din beton. 	
Carusel cu Volan	Carusel cu Volan	Turcia/RM	OZTEPE/Tri oconstruct SRL	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 să fie o structură stabilă care să asigure rotirea în siguranță a scaunelor pentru copii în jurul unei axe verticale, și să fie compus dintr-un suport, o axa centrală, o masă, bancă plată, o platformă 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 pardoseală din polimer placă HDPE sau placă din lemn plastifiat, care vor fi în structura să rigide și corpulente, iar grosimea nu mai puțin de 18 mm. Axa centrală trebuie să fie realizată dintr-o țevă metalică cu	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 să fie o structură stabilă care să asigure rotirea în siguranță a scaunelor pentru copii în jurul unei axe verticale, și să fie compus dintr-un suport, o axa centrală, o masă, bancă plată, o platformă 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 pardoseală din polimer placă HDPE sau placă din lemn plastifiat, care vor fi în structura să 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	ISO

			<p>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.</p> <p>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 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.</p>	<p>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.</p> <p>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 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.</p>	
--	--	--	--	--	--

						
Foișor	Foișor	Turcia/ RM	OZTEPE/Tri oconstruct SRL	<p>Casuta destinata copiilor cu virsta de la 2 ani.</p> <p>Componente: constructia va fi constituita din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorati, scaun.</p> <p>Pilonii de sustinere necesita a fi realizati din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai putin 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 putin 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 putin de 10 mm. Peretii laterali necesita a fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu</p>	<p>Casuta destinata copiilor cu virsta de la 2 ani.</p> <p>Componente: constructia va fi constituita din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorati, scaun.</p> <p>Pilonii de sustinere necesita a fi realizati din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai putin 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 putin 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 putin de 10 mm. Peretii laterali necesita a fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu</p>	ISO

			<p>diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Peretii laterali 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 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.</p> <p>Materiale: HDPE, oțel.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm.</p>	<p>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.</p> <p>Materiale: HDPE, oțel.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x300 mm.</p> <p>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 dezamblării lor, fără utilizarea</p>	
--	--	--	---	--	--

				<p>1400mm, înălțimea – 1600mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x300 mm.</p> <p>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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	<p>instrumentelor cu destinație specială.</p> 	
Leagăn	Leagăn	Turcia/ RM	OZTEPE/Tri oconstruct SRL	<p>Leagănul va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 scauni.</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 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 Ø 114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm.</p>	<p>Leagănul va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 scauni.</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 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 Ø 114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi asamblate și vopsite in camp electrostatic, în două</p>	ISO

			<p>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.</p> <p>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.</p> <p>1 Scaun destinat copiilor cu virsta pina la 3 ani.</p> <p>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.</p> <p>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</p>	<p>straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>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.</p> <p>1 Scaun destinat copiilor cu virsta pina la 3 ani.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu</p> <p>grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>grosimea de cel puțin 15 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu</p> <p>grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu</p> <p>grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3220 mm, Lățimea – 1600 mm, Înălțimea – 2460 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm.</p> <p>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</p>	<p>vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu</p> <p>grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3220 mm, Lățimea – 1600 mm, Înălțimea – 2460 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm.</p> <p>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.</p>	
--	--	--	---	---	--



**LEAGAN D-04**

				(beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.		
Scaun cu spetează	Scaun cu spetează	Turcia/ RM	OZTEPE/Tri oconstruct SRL	<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 puțin 2 ori si cu o grosime de cel puțin 100 micromi.</p> <p>- Perilele laterale trebuie sa fie confectionate din teava rotunda cu o sectiune de nu mai puțin de DU 20 x 3mm si cu fisie decorativa de nu mai puțin de 40 x 3 mm cu un dizain ondulat si nu mai puțin de minimum 5 picioare pe fiecare parte a scaunului, vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel puțin 2 ori si cu o grosime de cel puțin 100 micromi.</p> <p>-Pe sezut trebuie sa aiba cel puțin 4 scinduri din lemn uscat pina la nivelul mobilierului si la spate 3 scinduri cu o sectiune de cel puțin 100 x 50 mm, (lemnul trebuie sa fie impregnat in masa),si prelucrat cu lac nontoxic de culoarea intunecata pe baza de apa de</p>	<p>- Banca trebuie sa fie confectionata din carcasa metalica cu o sectiune de nu mai puțin de 60 x 40 x 3mm si vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel puțin 2 ori si cu o grosime de cel puțin 100 micromi.</p> <p>- Perilele laterale trebuie sa fie confectionate din teava rotunda cu o sectiune de nu mai puțin de DU 20 x 3mm si cu fisie decorativa de nu mai puțin de 40 x 3 mm cu un dizain ondulat si nu mai puțin de minimum 5 picioare pe fiecare parte a scaunului, vopsit cu vopsea pulbere in cimp electric de cel puțin 2 ori si cu o grosime de cel puțin 100 micromi.</p> <p>-Pe sezut trebuie sa aiba cel puțin 4 scinduri din lemn uscat pina la nivelul mobilierului si la spate 3 scinduri cu o sectiune de cel puțin 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 puțin 2 ori.</p> <p>- Dimensiuni:L X L X I. (235 X 60 X 80 cm)</p>	ISO



				<p>cel puțin 2 ori.</p> <p>- Dimensiuni:L X L X I. (235 X 60 X 80 cm)</p>		
Balansoar cu 4 locuri pe rulmenti	Balansoar cu 4 locuri pe rulmenti	Turcia/RM	OZTEPE/Tri oconstruct SRL	<p>Balansor cu patru locuri pe rulmenti</p> <p>Balansoar cu patru locuri destinat copiilor cu virsta de la 3 ani pina la 9 ani.</p> <p>Componente.constructia va fi constituita din suportul de leganare cu elemente de amortizare din cauciuc,scaune si manere ,baza metalica.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistenta la mediu exterior.</p> <p>Materiale .HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm,rezistent la umiditate,dispozitive de fixare-zincate</p>	<p>Balansor cu patru locuri pe rulmenti</p> <p>Balansoar cu patru locuri destinat copiilor cu virsta de la 3 ani pina la 9 ani.</p> <p>Componente.constructia va fi constituita din suportul de leganare cu elemente de amortizare din cauciuc,scaune si manere ,baza metalica.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistenta la mediu exterior.</p> <p>Materiale .HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori,cu grosimea nu mai putin de 15mm,rezistent la umiditate,dispozitive de fixare-zincate v,capace din plastic in locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice.Dimensiuni generale ale constructiei ,nu mai putin de-Lungimea</p>	ISO

				<p>v,capace din plastic in locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice.Dimensiuni generale ale constructiei ,nu mai putin de-Lungimea 2800mm,latimea-293mm,inaltimea-827mm.</p> <p>Suportul de leganare al balansoarului necesita a fii confectionat din teava profil cu o sectiune minima de 60 x 40 mm,cu scindura din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor,fara utilizarea instrumentelor cu destinatie special.</p>	<p>2800mm,latimea-293mm,inaltimea-827mm.</p> <p>Suportul de leganare al balansoarului necesita a fii confectionat din teava profil cu o sectiune minima de 60 x 40 mm,cu scindura din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu procesul de betonare (beton BC 300).Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor,fara utilizarea instrumentelor cu destinatie special.</p>  	
--	--	--	--	--	---	--

<p>Tablă pentru desen</p>	<p>Tablă pentru desen</p>	<p>Turcia/ RM</p>	<p>OZTEPE/Tri oconstruct SRL</p>	<p>Tabla este destinata copiilor cu virsta de la 1 an.</p> <p>Componente: constructia va fi constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta.</p> <p>Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava din otel cu diametrul minim de Ø 76 mm, grosimea – 3 mm.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Tabla este destinata copiilor cu virsta de la 1 an.</p> <p>Componente: constructia va fi constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta.</p> <p>Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava din otel cu diametrul minim de Ø 76 mm, grosimea – 3 mm.</p> <p>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 vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>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.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 740mm, lățimea – 210mm, înălțimea – 1480 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite</p>	<p>ISO</p>
---------------------------	---------------------------	-----------------------	--	--	---	------------

				<p>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.</p> <p>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</p>	<p>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 special</p> 
<b>TOTAL</b>					

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_CHIOCHIU NICOLAE\_\_ În calitate de: \_ADMINISTRATOR

Ofertantul: \_TRIOCONSTRUCT SRL\_ Adresa: MUN CHISINAU COM BACIOI STR HLOBENI 9\_

---

Anexa nr.23

la Documentația standard nr. 21371113

din “\_25\_” \_02\_\_\_ 2025\_\_\_

**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-1740472744894 _din_25.02.2025
	Obiectul de achiziției:_ Echipamente destinate amenajării a terenurilor de joacă pentru copii pe teritoriul Grădiniței din s. Bursuc (inclusiv instalarea acestora)

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discout
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	<b>Bunuri/servicii</b>									
37535200-9	<b>Lotul: Echipamente destinate amenajării a terenurilor de joacă pentru copii pe teritoriul Grădiniței din s. Bursuc (inclusiv instalarea acestora)</b>							în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		

37535240-1	Complex de joacă Model 1	buc	1	20833.33	25000.0 0	20833.33	25000.0 0	în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		
37535240-1	Complex de joacă Model 2	buc	1	41666.67	50000.0 0	41666.67	50000.0 0	în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		
37535200-9	Carusel cu Volan	buc	2	10833.33	13000.0 0	21666.67	26000.0 0	în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		
37535200-9	Foișor	buc	1	11666.67	14000.0 0	11666.67	14000.0 0	în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		
37535210-2	Leagăn	buc	1	15416.67	18500.0 0	15416.67	18500.0 0	în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		
37535200-9	Scaun cu spetează	buc	2	2583.33	3100.00	5166.67	6200.00	în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		
37535250-4	Balansoar cu 4 locuri pe rulmenti	buc	2	4583.33	5500.00	9166.67	11000.0 0	în decursul a 30 zile calendaristice de la semnarea contractului		
30195000-2	Tablă pentru desen	buc	2	1250.00	1500.00	2500.00	3000.00	în decursul a 30 zile calendaristice de la		

								semnarea contractului		
	<b>TOTAL</b>					128083.3 3	153700 .00			

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: CHIOCHIU NICOLAE În calitate de:  
 ADMINISTRATOR Ofertantul: \_TRIOCONSTRUCT SRL\_ Adresa: MUN CHISINAU, COM BACIOI STR  
 HLOBENI 9