

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Procurarea și instalarea a 2 terenuri de joacă pentru copii

prin procedura de achiziție: COP bunuri și servicii

1. Denumirea autorității contractante: *Primăria Tohatin*
2. IDNO: *1007601007815*
3. Adresa: *mun. Chisinau, S.Tohatin str. Stefan cel Mare 1*
4. Numărul de telefon/fax: *022387236*
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: primaria.tohatin@mail.ru
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *autoritate publica locala*
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot 1 teren de joacă sector nou satul Tohatin						
1.1	37535200-9	Complex de joaca	buc	1	Complex de joacă trebuie să conțină patru turne cu piloni din lemn lipite sub presiune acoperit cu vopsea de două straturi cu grosimea cel puțin 90x90 mm, podea a complexului trebuie să fie din placaj rezistent la apă cu dimensiuni cel puțin: lungimea 900 mm, latimea 900 mm și grosimea 15 mm. Structura de susținere a acoperișului trebuie să fie din lemn cu grosimea cel puțin de 25 mm. Tobogan drept trebuie să fie cu înălțimea cel puțin de 1500 mm și trebuie să fie din fibra de sticlă (PAFS) cu părți laterale nu mai mici de 150 mm. Toboganul trebuie să aibă carcasa de la podea până la pământ din lemn cu grosimea cel puțin de 40 mm și latimea 90 mm.	

					<p>Tobogan spiral trebuie sa fie cu inaltimea 1500 mm si trebuie sa fie din fibra de sticla (PAFS) cu părți laterale nu mai mici de 150 mm. Tobogan spiral trebuie să îmbrățișeze teava pe care se bazeze cu diametrul cel puțin de 133 mm si grosimea 3 mm. La tobogane la ieșirea din platforma, în pantă se fixeaza un restrictor provocând copilul să se așeze, înainte de a începe coborârea. Prin parti el este format din placaj rezistent la apa , care sunt unite cu tiava metalica cu diametrul cel puțin de 33 mm. Perete pentru alpinism trebuie sa fie din placaj rezistent la apa cu dimensiuni cel puțin de : lungimea 1900 mm, latimea 830 mm si grosimea 15 mm, cu pietrisuri din diferite culori. Complex trebuie sa contine teava ca la pompieri in forma de șarpe. Podeț in forma de cilindru trebuie sa fie din metal si lemn. Carcasul podețului este format din țeava dreptunghiulara cel puțin 40x20 mm și grosimea 3 mm. Schinduri la podeț din lemn cu dimensiuni cel puțin :lungimea 830, latimea 90, grosimea 15 mm. Un podisor dintre doua turnuri trebuie sa fie de tip oval din carcasa de metal. Acoperire la podul trebuie sa fie din lemn cu dimensiuni la scândură cel puțin de:lungimea 830, latimea 90 si grosimea 15 mm. Lungimea podului cel puțin 1500 mm. Alt podisor trebuie sa fie drept cu carcasa de metal din țeava dreptunghiulara cel puțin 40x20 mm și grosimea 3 mm, acoperit cu placaj rezistent la apa cu dimensiuni cel puțin :lungimea 1490mm, latimea 830mm, grosimea 15 mm. Podisor trebuie sa aiba șase cioturi din carcasa din metal cu teava cel puțin 50x50 mm si deasupra din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin 15 mm. Balustrada la podul si la turnuri trebuie sa fie cel puțin din 2 tevi din metal cu diametrul cel puțin de 33 mm si grosimea 3 mm. Balustradă la scara din doua parti trebuie sa fie din teava cu diametru cel puțin 32 mm si grosimea 3 mm, cu animal din placaj rezistent la apa in forma de Panda. Scara la complex trebuie sa fie din carcasa de metal . Trepte trebuie sa fie din țeava dreptunghiulara cel puțin 40x20 mm și grosimea 3 mm si placaj deasupra cu grosimea cel puțin de 15 mm. La complex trebuie sa fie prevăzut cu suporti metalici pentru fixare în beton . Lemn si placaj a complexului trebuie sa fie vopsit cu vopsea pe baza de apa cel puțin 2 straturi, elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiunile complexului cel puțin: lungimea – 6850mm, latimea – 6550, înălțimea – 3400mm.</p>	
1.2	37535200-9	Balansoar	buc	1	<p>Balansor trebuie să fie confecționat din suport metalic din teava cu diametrul cel puțin de 33 mm si grosimea 3 mm. Grinda centrala trebuie să fie cu grosimea cel puțin de 55 mm latimea 200 mm. Carcasa la grinda centrala trebuie sa fie din teava dreptunghiulara cu dimensiuni cel puțin de 40x25 mm acoperita cu placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin 15 mm, suport spate trebuie sa fie din placaj rezistent la apă, cu grosimea cel puțin de 15 mm și bare de protecție din cauciuc armat. Manere trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul 21 mm. Placaj a balansorului trebuie sa fie vopsit cu vopsea pe baza de apa cel puțin 2 straturi, elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiunile balansorului cel puțin:lungimea-2100 mm,latimea-350,înălțimea 740 mm</p>	
1.3	37535200-9	Scrânciob dublu	buc	1	<p>Scrânciob confecționat din metal. Bara centrala din țeava profilată cu dimensiuni cel puțin 60x40mm și grosimea cel puțin 4 mm. Stilpii trebuie sa fie confecționat din teava metalică cu diametrul cel puțin 57 mm ,cu grosimea cel puțin de 4 mm. Primul scaunul trebuie sa fie confecționat din metal invelit in caucic (cauciucat) cu lant galvanizat pentru virsta de la 6 ani. A doialea scaunel trebuie sa fie ca un cos pentru copii pina la 6 ani confecționat carcasa de metal</p>	

					si placajrezistent la apa. Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Dimensiunile la scrinciob cel puțin : Lungimea – 3400mm , latimea – 1100mm ,inaltimea – 2250 mm.	
1.4	37535200-9	Figurină pe arc “Balena”	buc	1	Figurina pe arc trebuie să fie confecționată din arc vopsit cu vopsea pulverulentă pe postament, folie de placaj din doua parti rezistent la apa in forma de balena , rezistent la impact cu grosimea cel puțin de 15 mm ,sa aiba scaun , bara de mina din metal si suport pentru picioare cu diametrul cel puțin de 21 mm si grosimea de 3.2 mm. Dimensiunile cel puțin: lungimea- 970,latimea- 465,inaltimea- 860mm	
1.5	37535200-9	Carusel cu 10 locuri	buc	1	Carusel cu 10 locuri trebuie sa fie format din scaun in forma de semicerc din placaj rezistent la apa cu grosimea nu mai puțin de 15 mm, podea trebuie sa fie format din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm. Structura centrala (principala) trebuie sa fie conficctionata din teava metalica cu grosimea cel puțin de 4 mm ,si deametrul cel puțin de 127 mm. Carcasa a caruselei trebuie sa fie confectionata din metal cu diametrul cel puțin 33 mm si grosimea cel puțin 3 mm. Teava la spate trebuie sa fie din metal cu diametrul cel puțin 27 mm și grosimea 3mm. Diametrul caruselei cel puțin : diametrul 1500, inaltimea 610 mm. (1500x1500H610mm)	
1.6	37535200-9	Masă de șah în aer liber	buc	1	Masa si banci sunt confectionate din rama metalica din teava dreptunghiulara cu dimensiuni cel puțin de 40x40 mm si grosimea minim de 3 mm. Sezutele trebuie sa fie confectionate din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm. Toate elemente metalice trebuie sa fie vopsite in cimp electrostatic cu vopsea acrilica. Masa de asupra trebuie sa fie acoperita cu 3rote din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm. Dimensiunile la masa minim : lungimea – 1900 mm , latimea – 900 , inaltimea – 750 mm. Dimensiunile la banci minim : lungimea – 1900 , latimea – 290 mm , inaltimea – 500 mm. Sau Masa de șah predestinată pentru doi jucători. Setul este 3rotectiv pentru utilizare in aer liber. Constructia va fi constituita din scaune si tablă de șah, unite intre ele prin intermediul unei carcase. Carcasa necesita a fi confectionata din teava cu diametrul minim de 33mm, acoperita cu vopsea pulbere. Suprafata sezuturilor si a blatului va fi din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15mm. 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. Detaliile din placaj urmeaza a fi minutios slefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in conditii de uzina. Materiale: otel, placaj, plastic. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lățime: 1640mm, Lungime: 1788mm, înălțime: 825m	
1.7	37535200-9	Nisipiera cu capac	buc	1	Nisipiera trebuiesă fie confecționat din plăcaj rezistentla apă cu grosimea cel puțin 18 mm, vopsit cu vopsea pe bază de apa cel puțin cu 2 straturi. Colturile nisipierei trebuie sa fie conectate cu metal. Nisipiera trebuie sa fie vopsită cu vopsea pe baza de apă cel puțin 2 straturi 3rotec puțin 3 culori diferite. Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic	

					pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânere trebuie să fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiunile nisipierii – cel puțin: 1400 x1400x280 mm	
1.8	37535200-9	Aparat de fitness împins cu picioare (pentru 2 persoane)	buc	1	Aparat de fitness trebuie să fie confecționat din metal. Structura principala centrala(pilon central) trebuie să fie confecționat din metal cu diametrul cel puțin 127 mm și grosimea minim 4 mm. Teava care uneste structura principala cu scaun trebuie să fie din metal cu diametru cel puțin de 57 mm și grosimea cel puțin de 3 mm.Sezutele trebuie să fie confecționate din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin 15 mm. Sistemul de rotire trebuie să fie confecționat din rulmenți din două părți. Toate elementele metalice trebuie să fie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea acrilică. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânere trebuie să fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior.Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1980 , latimea – 400 , înalțimea – 1650 mm	
1.9	37535200-9	Aparat de fitness vâslit (pentru 1 persoana)	buc	1	Aparat de fitness trebuie să fie confecționat din metal . Structura principala centrala trebuie să fie confecționată din teava metalică cu diametrul cel puțin de 127 mm și grosimea minim de 3 mm. Mânere trebuie să fie din teava metalică cu diametrul cel puțin de 33 mm și grosimea minim de 3 mm. Scaun trebuie să fie confecționat din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm . Sistemul de rotire trebuie să fie confecționat din rulmenți din două părți. Elementele metalice necesită să fie vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânere trebuie să fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior.Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1350 mm ,latimea – 850 mm, înalțimea – 550 mm.	
1.10	37535200-9	Aparat de fitness mersul în aer (pentru 1 persoana)	buc	1	Aparat de fitness trebuie să conste din două piloni din metal cu diametrul cel puțin de 127 mm și grosimea minim de 4 mm. Bara care uneste stâlpii trebuie să fie cu diametrul cel puțin de 33 mm și grosimea minim de 3 mm . Sistemul de rotire trebuie să fie confecționat din rulmenți din două părți. Elementele metalice necesită să fie vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânere trebuie să fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior.Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1100 mm ,latimea – 500 mm, înalțimea – 1500 mm	
1.11	37535200-9	Aparat fitness pentru dezvoltarea mușchilor pectorali și deltoizi. (pentru 2 persoane)	buc	1	Structura principală a aparatului necesită să fie confecționată din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 127 mm. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din oțel cu diametrul minim de 48 mm și grosimea de cel puțin 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis.Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui 4rotoc de articulații rezistent la mediul	

					exterior. Sezaturile vor fi confectionate din placaj rezistent la apa cu grosime de cel putin 15mm. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Dimensiuni aparatului minim :lungimea – 650 , latimea – 1800 , inaltimea – 1900 mm	
1.12	37535200-9	Aparat de fitness orbitrec (pentru 1 persoana)	buc	1	Aparat de fitness trebuie sa fie confectionat din metal . Structura principala centrala trebuie sa fie confectionata din teava metalica cu diametrul cel putin de 127 mm si grosimea minim de 3 mm. Manere trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul cel putin de 33 mm si grosimea minim de 3 mm. Sistema de rotire trebuie sa fie confectionata din rulmenti din doua parti. Toate elemente metalice trebuie sa fie vopsite in cimp electrostatic cu vopsea acrilica. În afara de mânerile din polietilenă, toate celelalte mâneri trebuie sa fie confectionate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior.Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie sa fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1250 mm ,latimea – 600 mm, inaltimea – 1600 mm	
1.13	37535200-9	Aparat de fitness schior dublu (pentru 2 persoane)	buc	1	Aparat de fitness trebuie sa fie confectionat din metal . Structura principala centrala trebuie sa fie confectionata din teava metalica cu diametrul cel putin de 127 mm si grosimea minim de 3 mm. Manere trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul cel putin de 33 mm si grosimea minim de 3 mm. Sistema de rotire trebuie sa fie confectionata din rulmenti din doua parti. Toate elemente metalice trebuie sa fie vopsite in cimp electrostatic cu vopsea acrilica. În afara de mânerile din polietilenă, toate celelalte mâneri trebuie sa fie confectionate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior.Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie sa fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1550 mm ,latimea – 550 mm, inaltimea – 1600 mm	
1.14	37535200-9	Complex sportiv (Workout)	buc	1	Complex trebuie sa fie din metal. Pilonii (9 bucati) a complexului trebuie sa fie din teava dreptunghiulara cel putin 50x50 mm si grosimea 3 mm.Teava rotunda trebuie sa aiba diametru 33 mm si grosimea 3 mm. Complex include: perete suedeza, baraorizontala pentru pull-up (2 bucati), baraorizontala pentru push-up (2 bucati) paralele, banca pentru press. Dimensiuni a complexului cel putin: Lungimea 2850 mm, Latimea 2800, Inaltimea 2200 mm	
Lot 2 teren de joacă satul Cheltoi						
2.1	37535200-9	Complex de joaca	buc	1	Complex de joacă trebuie să conțină patru turne cu piloni din lemn lipite sub presiune acoperit cu vopsea de două straturi cu grosimea cel puțin 90x90 mm, podea a complexului trebuie sa fie din placaj rezistent la apa cu dimensiuni cel puțin:lungimea 900 mm , latimea 900 mm si grosimea 15 mm. Structura de susținere a acoperișului trebuie sa fie din lemn cu grosimea cel puțin de 25 mm. Tobogan drept trebuie sa fie cu inaltimea cel puțin de 1500 mm si trebuie sa fie din fibra de sticla (PAFS) cu părți laterale nu mai mici de 150 mm.Toboganul trebuie să aiba carcasa de la podea pina la pamint din lemn cu grosimea cel puțin de 40 mm si latimea 90 mm. Tobogan spiral trebuie sa fie cu inaltimea 1500 mm si trebuie sa fie din fibra de sticla (PAFS) cu părți laterale nu mai mici de 150 mm.Tobogan spiral trebuie să îmbrățișeze teava pe care se bazeze cu diametrul cel puțin de 133 mm si grosimea 3 mm. La tobogane la ieșirea din	

					<p>platforma, în pantă se fixeaza un restrictor provocând copilul să se așeze, înainte de a începe coborîrea. Prin parti el este format din placaj rezistent la apa , care sunt unite cu tiava metalica cu diametrul cel puțin de 33 mm. Perete pentru alpinism trebuie sa fie din placaj rezistent la apa cu dimensiuni cel puțin de : lungimea 1900 mm, latimea 830 mm si grosimea 15 mm, cu pietrisuri din diferite culori.Complex trebuie sa contine teava ca la pompieri in forma de șarpe.Podeș in forma de cilindru trebuie sa fie din metal si lemn. Carcasul podeșului este format din țeava dreptunghiulara cel puțin 40x20 mm și grosimea 3 mm. Schinduri la podeș din lemn cu dimensiuni cel puțin :lungimea 830, latimea 90, grosimea 15 mm. Un podisor dintre doua turnuri trebuie sa fie de tip oval din carcasa de metal. Acoperire la podul trebuie sa fie din lemn cu dimensiuni la scândură cel puțin de:lungimea 830, latimea 90 si grosimea 15 mm. Lungimea podului cel puțin 1500 mm. Alt podisor trebuie sa fie drept cu carcasa de metal din țeava dreptunghiulara cel puțin 40x20 mm și grosimea 3 mm, acoperit cu placaj rezistent la apa cu dimensiuni cel puțin :lungimea 1490mm, latimea 830mm, grosimea 15 mm. Podisor trebuie sa aiba șase cioturi din carcasa din metal cu teava cel puțin 50x50 mm si deasupra din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin 15 mm. Balustrada la podul si la turnuri trebuie sa fie cel puțin din 2 tevi din metal cu diametrul cel puțin de 33 mm si grosimea 3 mm. Balustradă la scara din doua parti trebuie sa fie din teava cu diametru cel puțin 32 mm si grosimea 3 mm, cu animal din placaj rezistent la apa in forma de Panda. Scara la complex trebuie sa fie din carcasa de metal . Trepte trebuie sa fie din țeava dreptunghiulara cel puțin 40x20 mm și grosimea 3 mm si placaj deasupra cu grosimea cel puțin de 15 mm. La complex trebuie sa fie prevăzut cu suporti metalici pentru fixare în beton . Lemn si placaj a complexului trebuie sa fie vopsit cu vopsea pe baza de apa cel puțin 2 straturi, elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiunile complexului cel puțin: lungimea – 6850mm, latimea – 6550, înălțimea – 3400mm.</p>	
2.2	37535200-9	Balansoar	buc	1	<p>Balansor trebuie să fie confecționat din suport metalic din teava cu diametrul cel puțin de 33 mm si grosimea 3 mm. Grinda centrala trebuie să fie cu grosimea cel puțin de 55 mm latimea 200 mm.Carcasa la grinda centrala trebuie sa fie din teava dreptunghiulara cu dimensiuni cel puțin de 40x25 mm acoperita cu placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin 15 mm,suport spate trebuie sa fie din placaj rezistent la apă, cu grosimea cel puțin de 15 mm și bare de protecție din cauciuc armat. Manere trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul 21 mm. Placaj a balansorului trebuie sa fie vopsit cu vopsea pe baza de apa cel puțin 2 straturi, elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiunile balansorului cel puțin:lungimea-2100 mm,latimea-350,înălțimea 740 mm</p>	
2.3	37535200-9	Scrînciob dublu	buc	1	<p>Scrînciob este confecționat din metal. Bara centrala din țeava profilată cu dimensiuni cel puțin 60x40mm și grosimea cel puțin 4 mm. Stilpii trebuie sa fie confecționat din teava metalică cu diametrul cel puțin 57 mm ,cu grosimea cel puțin de 4 mm. Primul scaunul trebuie sa fie confecționat din metal invelit in caucic (cauciucat) cu lant galvanizat pentru virsta de la 6 ani. A doiala scaunel trebuie sa fie ca un cos pentru copii pina la 6 ani confecționat carcasa de metal si placajrezistent la apa. Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiunile la scrînciob cel puțin : Lungimea – 3400mm , latimea – 1100mm ,inaltimea – 2250 mm.</p>	

2.4	37535200-9	Figurina pe arc “Balena”	buc	1	Figurina pe arc trebuie să fie confecționat din arc vopsit cu vopsea pulverulentă pe postament, folie de placaj din doua parti rezistent la apa in forma de balena , rezistent la impact cu grosimea cel puțin de 15 mm ,sa aiba scaun , bara de mina din metal si suport pentru picioare cu diametrul cel puțin de 21 mm si grosimea de 3.2 mm. Dimensiunile cel puțin: lungimea- 970,latimea- 465,inaltimea- 860mm
2.5	37535200-9	Carusel cu 10 locuri	buc	1	Carusel cu 10 locuri trebuie sa fie format din scaun in forma de semicerc din placaj rezistent la apa cu grosimea nu mai puțin de 15 mm, podea trebuie sa fie format din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm. Structura centrala (principala) trebuie sa fie conficționata din teava metalica cu grosimea cel puțin de 4 mm ,si deametrul cel puțin de 127 mm. Carcasa a caruselei trebuie sa fie confectionata din metal cu diametrul cel puțin 33 mm si grosimea cel puțin 3 mm. Teava la spate trebuie sa fie din metal cu diametrul cel puțin 27 mm și grosimea 3mm. Diametrul caruselei cel puțin : diametrul 1500, inaltimea 610 mm. (1500x1500H610mm)
2.6	37535200-9	Masa de sah in aer liber	buc	1	Masa si banci sunt confectionate din rama metalica din teava dreptunghiulara cu dimensiuni cel puțin de 40x40 mm si grosimea minim de 3 mm. Sezutele trebuie sa fie confectionate din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm. Toate elemente metalice trebuie sa fie vopsite in cimp electrostatic cu vopsea acrilica. Masa de asupra trebuie sa fie acoperita cu 7rote din placaj rezistent la apa cu grosimea cel puțin de 15 mm. Dimensiunile la masa minim : lungimea – 1900 mm , latimea – 900 , inaltimea – 750 mm. Dimensiunile la banci minim : lungimea – 1900 , latimea – 290 mm , inaltimea – 500 mm. Sau Masa de șah predestinată pentru doi jucători. Setul este 7rotectiv pentru utilizare in aer liber. Constructia va fi constituita din scaune si tablă de șah, unite intre ele prin intermediul unei carcase. Carcasa necesita a fi confectionata din teava cu diametrul minim de 33mm, acoperita cu vopsea pulbere. Suprafata sezuturilor si a blatului va fi din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15mm. 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. Detaliile din placaj urmeaza a fi minutios slefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in conditii de uzina. Materiale: otel, placaj, plastic. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lățime: 1640mm, Lungime: 1788mm, înălțime: 825m
2.7	37535200-9	Nisipiera cu capac	buc	1	Nisipiera trebuie să fie confecționat din plăcaj rezistentla apă cu grosimea cel puțin 18 mm, vopsit cu vopsea pe bază de apa cel puțin cu 2 straturi. Colturile nisipierei trebuie sa fie conectate cu metal. Nisipiera trebuie sa fie vopsită cu vopsea pe baza de apă cel puțin 2 straturi 7rotec puțin 3 culori diferite. Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. În afară de mânerere din polietilenă, toate celelalte mânerere trebuie sa fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior. Toate elementele mobile,

					capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiunile nisipierii – cel puțin: 1400 x1400x280 mm	
2.8	37535200-9	Aparat de fitness Impins cu picioare (Pentru 2 persoane)	buc	1	Aparat de fitness trebuie să fie confecționat din metal. Structura principală centrală (pilon central) trebuie să fie confecționat din metal cu diametrul cel puțin 127 mm și grosimea minim 4 mm. Teava care unește structura principală cu scaun trebuie să fie din metal cu diametru cel puțin de 57 mm și grosimea cel puțin de 3 mm. Sezutele trebuie să fie confecționate din placaj rezistent la apă cu grosimea cel puțin 15 mm. Sistemul de rotire trebuie să fie confecționat din rulmenți din două părți. Toate elementele metalice trebuie să fie vopsite în câmp electrostatic cu vopsea acrilică. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânere trebuie să fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1980 , lățimea – 400 , înălțimea – 1650 mm	
2.9	37535200-9	Aparat de fitness vâslit (Pentru 1 persoana)	buc	1	Aparat de fitness trebuie să fie confecționat din metal . Structura principală centrală trebuie să fie confecționată din teava metalică cu diametrul cel puțin de 127 mm și grosimea minim de 3 mm. Mânere trebuie să fie din teava metalică cu diametrul cel puțin de 33 mm și grosimea minim de 3 mm. Scaun trebuie să fie confecționat din placaj rezistent la apă cu grosimea cel puțin de 15 mm . Sistemul de rotire trebuie să fie confecționat din rulmenți din două părți. Elementele metalice necesită a fi vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânere trebuie să fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1350 mm , lățimea – 850 mm, înălțimea – 550 mm.	
2.10	37535200-9	Aparat de fitness Mersul în aer (Pentru 1 persoană)	buc	1	Aparat de fitness trebuie să conste din două piloni din metal cu diametrul cel puțin de 127 mm și grosimea minim de 4 mm. Bara care unește stâlpii trebuie să fie cu diametrul cel puțin de 33 mm și grosimea minim de 3 mm . Sistemul de rotire trebuie să fie confecționat din rulmenți din două părți. Elementele metalice necesită a fi vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânere trebuie să fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie să fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1100 mm , lățimea – 500 mm, înălțimea – 1500 mm	
2.11	37535200-9	Aparat fitness pentru dezvoltarea muschilor pectoral și deltoizi. (Pentru 2 persoane)	buc	1	Structura principală a aparatului necesită a fi confecționată din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 127 mm. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din oțel cu diametrul minim de 48 mm și grosimea de cel puțin 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui 8rotect de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile vor fi confecționate din placaj rezistent la apă cu grosime de cel puțin 15mm. Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi vopsite în câmp electrostatic pentru a	

					le conferi rezistență la mediul exterior. Dimensiuni aparatului minim :lungimea – 650 , latimea – 1800 , inaltimea – 1900 mm	
2.12	37535200-9	Aparat de fitness Orbitrec (Pentru 1 persoana)	buc	1	Aparat de fitness trebuie sa fie confectionat din metal . Structura principala centrala trebuie sa fie confectionata din teava metalica cu diametrul cel putin de 127 mm si grosimea minim de 3 mm. Manere trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul cel putin de 33 mm si grosimea minim de 3 mm. Sistema de rotire trebuie sa fie confectionata din rulmenti din doua parti. Toate elemente metalice trebuie sa fie vopsite in cimp electrostatic cu vopsea acrilica. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânerere trebuie sa fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior.Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie sa fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1250 mm ,latimea – 600 mm, inaltimea – 1600 mm	
2.13	37535200-9	Aparat de fitness Schior dublu (Pentru 2 persoane)	buc	1	Aparat de fitness trebuie sa fie confectionat din metal . Structura principala centrala trebuie sa fie confectionata din teava metalica cu diametrul cel putin de 127 mm si grosimea minim de 3 mm. Manere trebuie sa fie din teava metalica cu diametrul cel putin de 33 mm si grosimea minim de 3 mm. Sistema de rotire trebuie sa fie confectionata din rulmenti din doua parti. Toate elemente metalice trebuie sa fie vopsite in cimp electrostatic cu vopsea acrilica. În afară de mânerele din polietilenă, toate celelalte mânerere trebuie sa fie confecționate din plastic special pentru a preveni alunecarea membrelor datorată transpirației sau umidității mediului exterior.Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulițele trebuie sa fie acoperite cu capace de protecție. Dimensiuni aparatului minim : lungimea – 1550 mm ,latimea – 550 mm, inaltimea – 1600 mm	
2.14	37535200-9	Complex sportiv (Workout)	buc	1	Complex trebuie sa fie din metal. Pilonii (9 bucati) a complexului trebuie sa fie din teava dreptunhiulara cel putin 50x50 mm si grosimea 3 mm.Teava rotunda trebuie sa aiba diametru 33 mm si grosimea 3 mm. Complex include: perete suedeza, baraorizontala pentru pull-up (2 bucati), baraorizontala pentru push-up (2 bucati) paralele, banca pentru press. Dimensiuni a complexului cel putin: Lungimea 2850 mm, Latimea 2800, Inaltimea 2200 mm	
Valoarea estimativă totală						350 000

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru toate loturile;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: *În temen de 90 zile de la semnarea contractului*

12. Termenul de valabilitate a contractului: *31 decembrie 2021*

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): nu

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
<i>Documentele ce constituie oferta</i>			
1	DUAE	<p>Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European aprobat prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 72 din 11.06.2020, cu modificările ulterioare aprobate prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 146 din 24.11.2020, îl găsiți atașat de către AC pe platforma achiziții.md.</p> <p><i>Original - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului.</i></p> <p><i>Notă!!! Prezentarea oricărui alt formular DUAE decât cel solicitat de către autoritatea contractantă va servi ca temei de descalificare de la procedura de achiziție publică.</i></p>	Obligativiu
2	Specificația de preț / tehnică	Original, (F.4.2) (F.4.1) semnat electronic	Obligativiu
3	Formularul ofertei	Formularul (F 3.1) , Formularul ofertei, Original semnat electronic.	Obligativiu
<i>Documente de calificare</i>			
4	Schema de instalare a echipamentelor, inclusiv în varianta 3D în corespundere cu cerințele de securitate	Schema de instalare a echipamentelor în corespundere cu cerințele de Securitate (cu indicarea dimensiunilor zonelor de securitate) <i>Original semnata electronic</i>	Obligativiu
5	Aviz sanitar pentru fiecare element	Eliberat de autoritatea competentă din Republica Moldova <i>copie, semnata electronic</i>	Obligativiu
6	Autorizația sanitară de funcționare pentru producerea echipamentelor pentru sport în aer liber, sau orice alt act permisiv similar emis de catre instituțiile de stat abilitate	Eliberată de autoritatea competentă din țara de origine a producătorului <i>copie, semnata electronic</i>	Obligativiu
7	Pasaport tehnic/carta echipamentului pentru fiecare element	<i>copie, semnata electronic</i>	Obligativiu
8	Garanția echipamentelor de joaca minim 24 luni	<i>Original, semnata electronic</i>	Obligativiu

9	<p>Experiență similară – minim 3 ani</p> <p>Demonstrarea experienței operatorului economic, în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit: (amenajarea terenurilor sportive și de joacă)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. executarea în ultimii 3 ani cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmat prin prezentarea contractului de antrepridă sau subantrepriză, precum și prin procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor sau 2. valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egal sau mai mare decât valoarea viitorului contract 	<p>Formularul F3.9</p> <p><i>Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului</i></p>	Obligatoriu
10	Certificat/decizie/extras de înregistrare a întreprinderii	<i>copie, semnata electronic</i>	Obligatoriu
11	Certificat de atribuire a contului bancar	<i>eliberat de banca deținătoare de cont - Confirmat prin semnătură electronică</i>	Obligatoriu
12	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor la bugetul public național	<i>copie semnata electronic</i>	Obligatoriu
13	Declaratie privind asigurarea livrării, descărcării și instalării (asamblării) bunurilor	<i>Original, semnata electronic</i>	
14	Garanția pentru oferta 1%	<p>Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei-</p> <p><i>Original, semnata electronic</i></p>	Obligatoriu
15	Garanția de bună execuție 10%	Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.4	Pentru o.e. câștigător la etapa semnării contractului
<p>Notă: În cazul în care documentele ofertelor nu vor avea aplicată semnătura electronică, acestea vor fi respinse, în conformitate cu Lege nr 131 din , art. 33, alin. (14), lit. i) și Hotărârea nr 986 din 10.10.2018 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de ținere a Registrului de stat al achizițiilor publice format de Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” (MTender) pct. 105</p>			

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz nu este cazul

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitație electronică, 3 runde, valoarea pasului minim de micșorare a ratei licitației constituie 1% din suma fără TVA

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu este cazul**
19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai mic pret pentru toate loturile**
20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: **nu este cazul**
21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
până la: *[ora exactă]* **Conform informației SIA RSAP**
pe: *[data]* **Conform informației SIA RSAP**
22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**
24. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*
Ofertele întârziate vor fi respinse.
25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”.
26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba de stat**
27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se referă**
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md
29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): **nu este cazul**
30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu este cazul**
31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: **nu a fost publicat**
32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **Conform informației SIA RSAP**
33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
sistemul de comenzi electronice	Nu
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu

35. Alte informații relevante: nu

Conducătorul grupului de lucru: SERGIU Cebotaru

L.Ș.