

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Echipament pentru amenajarea terenului de joacă de pe teritoriul Grădiniței – Creșă nr.1, și Grădiniței nr.2 s.Truseni**

prin procedura de achiziție COP cu publicare

1. Denumirea autorității contractante: Primaria comunei Truseni, mun. Chisinau
2. IDNO: 1007601007398
3. Adresa com. Truseni, s. Truseni, str. 27 august, 30
4. Numărul de telefon/fax: 0-22 590236 / 0 22 598171
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: primariatruseni@mail.ru; http://www.truseni.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială 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): **APL**
8. Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): **Da**  
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://truseni.md/wp-content/uploads/2022/06/Planul-de-achizitie-pentru-anul-2022-copletat-si-modificat-la-07.06.20022.pdf>

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Lotul nr. 1 Echipament pentru amenajarea terenului de joacă</b>						
1	37535200-9	<b>Carusel cu 5 locuri</b>	unitate	5	Caruselul este destinat copiilor cu vîrsta de la 3 pina la 6 ani. Construcția necesită a fi confecționată din teava portantă cu secțiunea minimă de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasa este confecționată din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care vor fi amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura	73 000

					<p>multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Podeaua necesita a fi confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>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 0,70m 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.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750 mm.</p>	
2	375352 00-9	<b>Tabla pentru desen cu creta</b>	unitate	2	<p>Tabla este destinata copiilor cu vîrsta 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>Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungime: 740 mm, Latime: 210 mm Inaltime: 1490 mm. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de oțel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minima - 3mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate</p>	6 000

					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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
3	375352 00-9	<b>Complex de joacă tip 1 (3- 6 ani)</b>	unitate	1	<p>Componente: Constructia va fi constituita din 2 turnuri cu acoperis, 2 tobogane din otel, scara, trecere de tip “tubus”, balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotunda, elemente decarative.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minima – 3 mm. Scara din placaj va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din HDPE grosimea nu mai puțin de 15 mm. Toboganele vor deține platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frinare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor avea borduri in ambele parti.</p> <p>Podeaua turnurilor urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm fiind confecționata din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15 mm. Scara rotunda va detine o secțiune de cel puțin 33 mm și grosimea 2.8 mm. Trecerea de tip “tubus” va fi confecționata din HDPE – polietilena de inalta densitate cu structura multistrat fara componente toxice cu grosimea minima 15 mm. Discul rotitor urmeaza a fi din HDPE. Panoul geamulet necesita a fi din HDPE cu grosimea de cel puțin 10mm.</p> <p>Acoperișului și părților laterale ale turnului trebuie sa fie din HDPE- grosimea de cel puțin 10 mm. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora -secțiune de cel puțin Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de cel puțin 24 mm.</p> <p>Detaliile din placaj vor fi șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.</p>	44 000

					<p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie să fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, inox, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE (polietilena de înaltă densitate).</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 3520 mm, lățimea – 2600 mm, înălțimea – 2400 mm, înălțimea platformelor de la sol – 600mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
4	375352 00-9	<b>Complex de joacă tip 2 (3-6 ani)</b>	unitate	1	<p>Componente: Construcția va fi constituită din 2 turnuri, 2 tobogane din oțel, scara, cataratoare din metal de tip “liana”, balustrada cu disc rotitor, podeț cu balustrade de tip “val” cu elemente decorative, cataratoare din metal de tip “scara pompieri”.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minimă – 3 mm, cataratoare de tip “scara pompieri” cu o secțiune de cel puțin 33 mm și grosimea 2.8 mm. Scara din placaj va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie să fie făcute din HDPE – polietilena de înaltă densitate cu structura multistrat fără componente toxice cu grosimea minimă 15 mm. Toboganele</p>	36 500

				<p>trebuie sa dețină platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiuni de frânare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri in ambele parti.</p> <p>Acoperișului si părților laterale ale turnului trebuie sa fie din HDPE- grosimea de cel puțin 10 mm. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora -secțiune de cel puțin Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de cel puțin 24 mm.</p> <p>Poddeaua turnurilor urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm și trecerea dintre acestea vor fi confecționate din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15 mm și 24 mm corespunzător. Balustradele trecerii vor dispune de elemente decorative din HDPE. Discul rotitor urmeaza a fi din HDPE (polietilena de inalta densitate).</p> <p>Detaliile din placaj vor fi șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: otel, inox, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE (polietilena de inalta densitate).</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3590 mm, lățimea – 3400 mm, înălțimea – 1600 mm, înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 600mm, nivel 2 – 800mm.</p> <p>Acoperișului si părților laterale ale turnului - grosimea de cel puțin 12 mm.. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora -secțiune de cel puțin Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de cel puțin 24 mm.</p> <p>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 0,70m pentru</p>	
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

					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.	
5	375352 00-9	<b>Complex de joaca tip 3 (3-6 ani)</b>	Unitate	1	<p>Componente: Constructia va fi constituita din turn cu acoperis, tobogan drept, scara, cataratoare din metal de tip "scara pompieri", cataratoare din metal de tip "liana".</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de cel puțin 33mm si grosimea 2.8mm. Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din HDPE– polietilena de inalta densitate cu structura multistrat fara componente toxice cu grosimea minima 15 mm.</p> <p>Acoperișului ale turnului trebuie sa fie facute din HDPE cu grosimea de cel puțin 10 mm</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm;</li> <li>- zona de accelerare;</li> <li>- porțiune de frînare.</li> </ul> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, HDPE, placaj, plastic.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale</p>	27 000

					<p>ale constructiei: Lungimea – 3560mm, lățimea – 2960mm, înălțimea – 2870mm, înălțimea platformei de la sol -1000mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) - 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
6	375352 00-9	<b>Masuta cu scaunele</b>	Unitate	3	<p>Setul este destinat copiilor cu virsta de la 1 an.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni portanti cu elemente decorative, sezuturi si blat, toate unite intre ele prin intermediul unui carcas subteran.</p> <p>Pilonii portanti ai masutei si scaunelor necesita a fi confectionati din teava cu dimensiunile minime de 60mm*60mm si 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafata sezuturilor si a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm, elemente decorative urmeaza a fi confectionate din HDPE cu grosimea nu mai putin de 10 mm.</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: otel, HDPE, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Diametrul – 1220mm, înălțimea – 540mm, înălțimea scaunelei – 300mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	13 500

7	375352 00-9	<b>Casuță</b>	Unitate	2	<p><b>Casuta – 1 buc.</b>  Casuta este 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 putin de 60x60 mm. Podeaua trebuie va fi din placaj laminat cu strat antiderapant cu grosime de cel putin 15 mm. Elementele ale acoperisului, scaunele si 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 putin de 10 mm. Pantele si “Covrigii colorati” trebuie sa fie realizate din HDPE cu grosimea nu mai putin de 10 mm.  Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.  Materiale: placaj rezistent la umiditate, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj urmeaza a fi slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.  Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm.  Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x300 mm.  Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	36 000
8		<b>Podet</b>	Unitate	1	Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu	



					<p>diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minima – 3 mm.</p> <p>Scânduri de pod ar trebui să fie făcute din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 24 mm și să fie fixate de frânghie cu dimensiunea de cel puțin 16mm din polipropilenă impletita din 6-fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>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.</p> <p>Materiale: placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj urmeaza a fi slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 2030mm, lățimea – 790mm, înălțimea – 1160mm.</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 instrumentelor cu destinație specială.</p>	16 000
9	375352 00-9	<b>Dale de cauciuc</b>	Unitate	4	<p>Dale de cauciuc (Covor elastic din cauciuc) folosit ca suprafata de contact, la iesirile din tobogane. Covorul elastic din cauciuc in zonele descrise mai sus va fi asezat prin turnare continua sau prin placi imbinata astfel: la iesirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x100 x 3 cm.</p>	2500
10	375352 00-9	<b>Balansoar pe arc elicoidal</b>	Unitate	1	<p>Constructia necesita a fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de zebra, scaun, manere, suporturi</p>	

					<p>pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea 400 mm;</li> <li>- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea minimă de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 760 mm, Lățime: 241 mm, Înălțime: 804 mm.</p> <p>Fundația construcției detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300).</p> <p>Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	8000
11.	375352 00-9	<b>leagan cu scaun fara speteaza</b>	Unitatea	1	<p>Leagăn cu două scaune fără spetează</p> <p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Construcția necesită a fi constituită din carcasa din oțel, sezut din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj, HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 410mm, lățimea – 220mm, înălțimea – 180 mm.</p>	13 000
12.	375352	<b>Calea</b>	unitatea	1	Materiale: Metal acoperit cu vopsea pulbere.	

00-9	serpentină			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. Proiectat pentru utilizarea simultană pentru 3 copii. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungime: 3540 mm, Lățime: 1690 mm, Înălțime: 720 mm.	6000
<b>Valoarea estimativă</b>					<b>281500.00</b>

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

1) Pentru un singur lot;

**10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** Nu se acceptă

**11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate:** 3 luni. Livrarea și montarea se va face de către Vînzător.

**12. Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2022

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

**14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz):** nu se aplică.

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Semnat electronic	Da
2	Cerere de participare	Semnat electronic	Da
3	Specificația tehnică și de preț	Semnat electronic Formularele 22 și 23	Da
4	Act ce atestă că ofertantul este distribuitor oficial pentru pachetul oferit	Semnat electronic	Da
5	Documentul ce atestă relația ofertantului cu producătorul bunurilor	Acordul de parteneriat cu producătorul sau a documentului care confirma dreptul ofertantului de livrare fiind autorizat economic.	Da
6	prezentare de dovezi privind conformitatea produselor, identificate prin referire la specificații sau standart	Semnat electronic	Da

	de relevante.		
7	Prospere, imagini, desene tehnice ale echipamentelor de joacă solicitate	Semnat electronic	Da
8	Garanție pentru ofertă 1 %	<p><b>1 % din valoarea ofertei.</b></p> <p>Forma garanției: oferta va fi însoțită de o garanție: a) <i>Garanția pentru ofertă (emisă de o bancă comercială)</i> conform Anexei nr.9 la documentația standart, original, confirmată prin semnatura electronică. (termenul de valabilitate a garanției de ofertă va fi egal cu termenul de valabilitate a ofertei) sau</p> <p>b) <i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății:</i>  <b>Primăria comunei Trușeni:</b>  <b>Trezorăria de Stat</b>  <b>Cod fiscal 1007601007398</b>  <b>TREZMD2x</b>  <b>IBAN:</b>  <b>MD51TRPCDV518410A00852AA</b></p>	Da
9	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor la bugetul public național	Eliberat de SFS Document semnat electronic	Da
10	Ultimul raport financiar	semnat electronic	Da
11	Declaratie privind perioada de garantie a echipamentelor	semnat electronic	Da
Notă	Livrarea și montarea echipamentelor de joacă va fi efectuată de către agentul economic.		Da

**16. Garanția pentru ofertă, în cuantumul de 1%.**

**17. Garanția de bună execuție a contractului, nu se aplică.**

**18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate) – nu se aplică.**

**19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitația electronică.**

**20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): plata va fi efectuată în decurs de 30 zile de la emiterea facturii în SIA e-factură, în lei moldovenești.**

**21. Ofertele se prezintă în valuta MDL**

**22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț**

**23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor: nu se aplică**

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:  
- conform SIA RSAP
25. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:  
Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile
27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP  
Ofertele întârziate vor fi respinse.
28. 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.
29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:  
Limba română
30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică
31. 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
32. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): \_\_\_\_\_
33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: \_\_\_\_\_
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: \_\_\_\_\_
36. 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                                  | DA                           |
| Facturarea electronică                                           | DA                           |
| Plățile electronice                                              | DA                           |
37. 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 se aplică.

Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_ .