



## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea Lucrările de amenajare și dotare a unui teren multifuncțional pentru educarea preșcolalilor în spiritul valorilor umane și activităților motrice, la Grădinița "Viorica" din s. Pîrîta, r-ul Dubăsari**  
 (se indică obiectul achiziției)  
**prin procedura de achiziție Licitatie deschisă**  
 (tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Primaria Pîrîta raionul Dubăsari
2. IDNO: 1007601008432
3. Adresa: satul Pîrîta raionul Dubăsari
4. Numărul de telefon/fax: 024846238, 024846236
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: aplpirita@gmail.com
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): ----
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)
1.	45200000-9	Lucrări de amenajare a terenului multifuncțional din s. Pîrîta, r-ul Dubăsari	buc	1	Conform caietului de sarcini, pozițiile № crt. 1-22	491 664,42 lei
2.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Motocicleta”, cu instalare,	buc	1	Balansor cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legătare în formă de „Motocicleta”, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirală arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minima 400 mm; - sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice; Elementele metalice necesită să fie slabite și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1900 mm Latime: 270 mm înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton	10 000,00 lei

					BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 23	
3.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Foca”, cu instalare.	buc	1	<p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legătare în formă de „Foca”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 400 mm;</li> <li>- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1780 mm latime: 270 mm înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 24</p>	10 000,00 lei
4.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „poni”, cu instalare.	buc	1	<p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legătare în formă de „Ponei”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 400 mm;</li> <li>- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1800 mm latime: 270 mm înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 24</p>	10 000,00 lei
5.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Zebra”, cu instalare.	buc	1	<p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legătare în formă de „Zebra”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 400 mm;</li> <li>- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1800 mm latime: 270 mm înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 25</p>	10 000,00 lei

						adâncite în sol (pămînt) 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. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 26	
6.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Tigru”, cu instalare.	buc	2		<p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pîna la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în formă de „Tigru”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înaltimea minima 400 mm;</li> <li>- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1900 mm latime: 270 mm înaltime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pămînt) 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>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 27</p>	20 000,00 lei
7.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Foca-Poni”, cu instalare.	buc	1		<p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pîna la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în formă de focă și poneu, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înaltimea minima 400 mm;</li> <li>- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1800 mm latime: 270 mm înaltime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pămînt) 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>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 28</p>	10 000,00 lei
8.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Zebra-Tigru”, cu instalare.	buc	1		<p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pîna la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în formă de zebra și tigru, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înaltimea minima 400 mm;</li> <li>- sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1870 mm latime: 270 mm înaltime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p>	10 000,00 lei

					Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 29	
9.	37500000-3	Carusela cu 5 locuri, cu instalare,	buc	2	<p>Caruselul este destinat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 6 ani.</p> <p>Construcția necesită a fi confectionată din teava portantă cu secțiunea minima de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere. Carcasă este confectionată 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 multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Podeaua necesită a fi confectionată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (în formă de plasa) care nu permit alunecarea.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</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 a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750 mm.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 30</p>	25 360,00 lei
10.	37500000-3	Căsuță, cu instalare,	buc	2	<p>Casuta este destinată copiilor cu vîrstă de la 2 ani.</p> <p>Componente: construcția va fi constituită din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorați, scaun.</p> <p>Pilonii de susținere necesită a fi realizati din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 60x60 mm.</p> <p>Podeaua trebuie să fie din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime de cel puțin 15 mm. Elementele ale acoperișului, scaunelor necesită a fi realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Pereti laterală necesită a fi realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Pe unul din pereti laterale necesită a fi realizat jocul XO cu elemente mobile.</p> <p>Pantele trebuie să fie realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. "Covrigii colorați" vor fi realizati din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel puțin 10mm.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, oțel.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x300 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 31</p>	24 006,66 lei
11.	37500000-3	Trenuț, cu instalare.	buc	1	Constructia va fi constituită din piloni de sprijin realizati din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosimea minima – 3 mm. Podeaua trebuie să fie din	25 988,33 lei

						HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel putin 15 mm. Acoperisului 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 grosimea nu mai putin de 15 mm. Botul trenului trebuie sa fie sub forma de tub si trebuie sa fie realizat din HDPE cu grosimea nu mai putin de 10 mm. Rotile trenului (4 buc pe fiecare parte) trebuie sa fie din HDPE cu grosimea nu mai putin de 10 mm. Elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: HDPE, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. Vârstă: este recomandat copiilor cu vîrstă cuprinsă între 3 și 6 ani. Dimensiuni: Lungime: 2180 mm, Lățime: 870 mm, Înălțime: 1570 mm. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 32	
12.	37500000-3	Podeț, cu instalare.	buc	2	<p>Construcția este constituită din 4 piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel putin 76 mm, grosime minima 3 mm.</p> <p>Scânduri de pod necesita a fi realizat din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea minima de 24 mm și să fie fixate de frânghei cu dimensiunea minima de 16mm din polipropilenă impletita din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesională din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției nu mai putin de: Lungimea – 2030mm, lățimea – 790mm, înălțimea – 1160mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxLxH=300x300x300 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și stabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 33</p>	30 616,66 lei	
13.	37500000-3	Liana, cu instalare.	buc	1	<p>Cataratoare este destinata copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p>Construcția va fi constituită din carcasa din otel în forma de liana.</p> <p>Carcasa necesita a fi confectionata din teava cu diametrul minim de 33mm și bare metalice cu diametrul minim de 27mm cu grosimea metalului cel putin de 2.8mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai putin de: Lungimea 2130 mm, lățimea 700mm, înălțimea 1260mm.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 34</p>	3417,50 lei	
14.	37500000-3	Tablă pentru desen cu creta (suporturi din metal), cu instalare.	buc	8	<p>Tabla este destinata copiilor cu vîrstă de la 1 an.</p> <p>Componente: construcția va fi constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta, elemente decorative.</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. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu diametrul de cel putin 76mm, grosime minima - 3mm. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, in doua straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai putin de: Lungimea – 740 mm, lățimea – 210 mm, înălțimea – 1490 mm. Fundatia</p>	21 620,66 lei	

					constructie va avea dimensiuni minime de LxLxH=400x400x700 mm. Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea functionarii sigure si fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adancite in sol (pamant) nu mai putin de 0,70m pentru a creste rigiditatea, apoi urmard procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie sa exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fara utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, pozitia № crt. 35	
15.	37500000-3	Complex de joaca, cu instalare.	buc	2	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-6 ani.</p> <p>Componente: Construcția va fi constituită din 2 turnuri cu acoperis, 2 tobogane din HDPE, scara, trecere de tip "tubus", panou interactiv "X-O", panou interactiv "Labirint", căratatoare de tip "Scara pompieri", elemente decorative.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minima – 3 mm. Scara din HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase și necesită să fie confectionate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Suporțuri laterale pentru fixarea treptelor trebuie să fie făcute din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm.</p> <p>Toboganele vor defini platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așzeze, bandă de accelerare și porțiune de frânare.</p> <p>In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm, în ambele parti cu înălțimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm.</p> <p>Acoperișul și părțile laterale ale turnului va fi confectionata din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima 10 mm.</p> <p>Podeaua tururilor urmează să fie de formă rotunda cu diametrul minim de 930 mm fiind confectionată din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel puțin 15 mm. Căratatoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm și grosimea 2.8mm. Trecerea de tip "tubus" va fi confectionată din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima 10 mm. Panoul interactiv "X-O" și panoul interactiv "Labirint" necesita să fie din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel puțin 10 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, piloni trebuie să fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita să fie sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le confi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 3220 mm, lățimea – 2670 mm, înălțimea – 2400 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxLxH=400x400x700 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea functionării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmărd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, pozitia № crt. 36</p>	92 176,67 lei
16.	37500000-3	Complex de joaca, cu instalare.	buc	1	<p>Complex de joacă destinat copiilor de vîrstă prescolară de la 3 ani.</p> <p>Complexul trebuie să includă: turn dublu cu acoperis cu înălțimea diferita a podeelor, tobogan din HDPE, balustrade tip balcon, scară, podet pentru alpinism cu</p>	37 034,56 lei

					<p>funie, elemente decorative.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel putin 76 mm, grosime minima – 3 mm.</p> <p>Scara din HDPE va detine trepte si balustrade pentru ascensiunea. In conditii de siguranta spre platforma. Treptele scarii nu trebuie sa fie alunecoase si necesita sa fi confectionate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 15 mm. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie facute din HDPE cu grosimea nu mai putin de 15 mm.</p> <p>Tobogan vor detine platforme de pornire cu bară care va determina copilul sa se aseze, bandă de accelerare și porțiune de înfrare. În scopul excluderii traumării copiilor, tobogan vor detine borduri HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 15 mm, in ambele parti cu inaltimea minima de 120 mm. Tobogan vor fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 15 mm.</p> <p>Acoperisul si elemente decorative trebuie sa fie din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima 10 mm.</p> <p>Bara de siguranta pentru tobogan trebuie sa fie din metal de forma rotunda, cu diametrul minim 33mm. Balustrada de tip balcon trebuie sa fie realizata din țeavă de metal cu diametrul nu mai putin de 20mm.</p> <p>Podeaua turnurilor urmează a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm vor fi confectionate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima 15 mm..</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitatii, pilonii trebuie sa fie acoperiti cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, in două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistenta la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 3020 mm, lățimea – 2330 mm, inaltimea – 2610 mm, inaltimea platformelor de la sol nu mai putin de 600mm.</p> <p>Conform caietului de sarcini, pozitia Nr crt. 37</p>	
17.	37500000-3	Complex sportiv din metal, cu instalare.	buc	2	<p>Complexul este destinat dezvoltarii generale a muschilor cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.</p> <p>Componente: 6 piloni de sprijin, spalier, scara flexibila, bare pentru catarare cu mienele, bara "pompieri", inele, perete pentru alpinism, plasa, abac din 3 rinduri, cuburi.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu dimensiunea de cel putin 90x90mm, grosime minima - 3mm, spalierul si o instalatie (plasa) pentru cataram din bare metalice cu o secțiune de cel putin 33 mm, plasa din frângie cu dimensiunea de 16mm din polipropilenă inpletita din 6- fibre armate de metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval, o scară flexibilă dintr-un cablu de construcție dublu din cel putin 6 fir de metal armat cu polipropilenă cu miez din cauciuc cu traversă sub formă de tub cu grosimea de cel putin 33 mm, bară pompieri cu o secțiune de cel putin 33mm, inele de gimnastică.</p> <p>Peretele pentru alpinism va fi confectionat din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosime de cel putin 15 mm. Toate elementele din metal conectate sunt cu diametrul nu mai putin de Ø 21 mm fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.5 mm.</p> <p>Coborire de pompieri realizata din teava din otel cu diametrul minim de 33mm si grosimea 2.8mm. "Covrigi colorati" realizati din HDPE cu grosimea de 10mm. Cuburile colorate vor fi realizate din lemn, cu dimensiunea 110x110x110 mm.</p> <p>Unghurile jonctiilor pilonilor portanti ai constructiei sunt acoperite cu captuseala din placaj vopsit rezistent la umiditate cu grosimea de cel putin 15 mm, de forma rotunjita. Detaliile din lemn sunt slefuite minuios, lustruite si vopsite cu vopsele profesionale din două componente.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitatii,</p>	88 235,83 lei

					<p>pilonii trebuie sa fie acoperiti 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 rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, placaj, HDPE, fire de metal armat cu polipropilenă, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3215 mm, latimea – 1950 mm, înălțimea – 2480 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxLxH=400x400x700 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adăncite în sol (pămînt) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Conform caietului de sarcini, pozitia № crt. 38</p>	
18.	37500000-3	Gard decorativ (H=550 mm)(Preț per 1 m.), cu instalare.	buc	62	<p>Gard vor fi realizate din HDPE polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosime de cel putin 10 mm. Pilonii de sustinere si carcasa necesita sa fie realizate din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai putin de 30x30x1,5mm si 20x20x1,5mm corespunzator</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate si vopsite in camp electrostatic, in două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Material: Otel, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni sectiei nu mai putin de: Lungime: 2000 mm, Latime: 54 mm, Înălțime: 550 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea functionării sigure si fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adancite in sol (pamant) nu mai putin de 0,30m pentru a creste rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie sa exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fara utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Conform caietului de sarcini, pozitia № crt. 39</p>	61 380,00 lei
19.	37500000-3	Complex de joacă, cu instalare.	buc	1	<p>Complex de joacă copii din turn cu aperis, tobogan drept (H=1,5m), scară, cățărătoare de tip „Seară pompieri”, nisipieră, panou „Geamuleț” cu elemente decorative. Material: Placaj nelunecos rezistent la umiditate, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE-polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, LLDPE (granule din plastic reciclate) prin tehnologia „rotomoulding”, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. Vîrstă: este recomandat copiilor cu vîrstă de la 3 pînă la 14 ani. Proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 5 copii. Greutatea maximă a unui utilizator: 55 kg. Dimensiuni: Lungimea: 4775mm; latime: 1563mm; înălțime: 3430mm.</p> <p>Conform caietului de sarcini, pozitia № crt. 40</p>	40 865,12 lei
20.	37500000-3	Complex sportiv , cu instalare.	buc	1	<p>Complex sportiv este constituit din 2 spaliere suedeze pentru gimnastică, ţinăghe, leagân, inele pentru gimnastică, panou de baschet cu inel și plasă. Materiale: Placaj rezistent la umiditate, prelucrat și vopsit, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal. Vîrstă: este recomandat copiilor cu vîrstă cuprinsă de la 6 ani. Greutatea unui utilizator: pînă la 55 kg. Dimensiuni: Lungimea:4920 mm; latimea: 3150mm, înălțimea: 3340 mm.</p> <p>Conform caietului de sarcini, pozitia № crt. 41</p>	24 119,17 lei

Valoarea estimativă totală:

1 046 485,58 lei

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

Pentru mai multe loturi;

**10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: \_\_\_\_\_ nu se admite \_\_\_\_\_**  
 (indicați se admite sau nu se admite)

- 11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitări: 60 zile din momentul semnării contractului.**
- 12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023.**
- 13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): nu** (indicați da sau 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 se aplică**  
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
- 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
1.	DUAE, Ordinul MD nr.72/2020	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu
2.	Cerere de participare	Completarea Anexei nr.7 a Documentației standard, semnată electronic sau olografic	Obligatoriu
3.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice-copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu
4.	Devizele locale aferente ofertei	Formularile 3,5,7 cu specificația parametrilor tehnici solicitati în caietul de sarcini, original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu
5.	Declarație privind valabilitatea ofertei-60 zile calendaristice	Completarea Anexei nr.8 a Documentației standart, semnată electronic sau olograf	Obligatoriu
6.	Grafic de executare a lucrărilor	Completarea Anexei nr.10 a documentației standart, semnată electronic sau olograf	Obligatoriu
7.	Declarație privind experiența similară	Formularul prevăzut de anexa nr.12 sau nr.13 urmează să fie completat original, semnat electronic sau olograf	Obligatoriu
8.	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	Documente prin care se demonstrează că operatorul economic are acces la laboratoare de încercări și teste a materialelor ce vor fi utilizate, în conformitate cu natura și specificul lucrărilor ce fac obiectul viitorului contract, copie, semnat electronic sau olograf. Formularul prevăzut de anexa nr.14 urmează să fie completat original, semnat electronic sau olograf.	Obligatoriu
9.	Demonstrarea accesului la personal/ un organism tehnic de specialitate, care să garanteze asigurarea unui control al calității	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu
10.	Specificația de preț	Original, conform anexei nr.23 din documentația de atribuire confirmat prin semnătură electronică sau olografă a participantului. Operatorul economic v-a prezenta preț unitar fix fără TVA și cu TVA cu cel mult două cifre după virgula (fără a rotungi cifrele) și le verifică să corespundă la înmulțirea prețului unitar fără TVA și cu TVA cu cantitatea și respective să corespundă la sumarea lor	Obligatoriu
11.	Specificația tehnică	Original, conform anexei nr.22 din documentația de atribuire confirmat prin semnătură electronică sau olografă	Obligatoriu

12.	Descrierea tehnică a echipamentelor de joacă cu semnătură autorizată și stampila Producătorului în corespondere cu specificația tehnică solicitată, cu prezentarea desenelor color a fiecărui echipament și a schițelor cu dimensiuni (în caz că este în altă limbă decât română, se prezintă și traducerea confirmată de un birou de traducere autorizat)	Original, confirmată prin semnătură electronică sau olografă	Obligatoriu
13.	Certificat privind lipsa sau existent restanțelor față de bugetul public național	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu
14.	Ultimul raport finanțiar (bilanțul contabil)	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu
15.	Certificate de conformitate și calitate la principalele material utilizate	Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu
16.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupării criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Conform Ordinului MF nr.145/24.11.2020 se va prezenta la data semnării contractului	Obligatoriu
17.	Certificat privind garanția lucrărilor executate minim 5 ani	Original confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografe	Obligatoriu

16. Garanția pentru ofertă, după caz 2%,

17. Termenul de garanție a lucrărilor sau serviciilor de proiectare și de lucrări 5 ani.

18. Garanția de bună execuție a contractului – 1 %, din valoarea estimativă.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz \_\_\_\_\_

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

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): \_\_\_\_\_

22. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: prețul cel mai scăzut

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%

24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: /ora exactă/ Conform informației SIA RSAP

- pe: /data/ Conform informației 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 zile

27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele înțîrziate vor fi respinse.*

28. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

*Ofertații sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd 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 specifică denumirea proiectului și/sau programului)

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 respective (dacă este cazul): nu se aplică

33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu se aplică

35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 15.09.2022

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	Nu
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 specifică da sau nu)

38. Alte informații relevante: *Garanțile solicitate, se vor transfera pe – cont trezorerial: 2264532001, IBAN: MD27TRPCDW518410A01952AA, în cazul apariției întrebărilor și necesității acordării ajutorului la subiectul dat, contactați contabilitatea primăriei s. Pîrîta, r-ul Dubăsari, la numărul de telefon: 0248-46-120.*

Conducătorul grupului de lucru:

