

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Lucrărilor de amenajare și dotare a unui teren multifuncțional pentru educarea preșcolailor în spiritul valorilor umane și activităților motrice, la Grădinița "Viorica" din s. Pîrîta, r-ul Dubăsari

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitație 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	Unitate 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 Nr crt. 1-22	491 664,42 lei
2.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Motocicleta”, cu instalare.	buc	1	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 legănare în forma de „Motocicleta”, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de $\phi 20$ mm și înălțimea minimă 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 a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, 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. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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	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	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 legănare în forma de „Foca”, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 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 a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. 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. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 24	10 000,00 lei
4.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „poni”, cu instalare.	buc	1	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 legănare în forma de „Ponei”, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 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 a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. 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. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 25	10 000,00 lei
5.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Zebra”, cu instalare.	buc	1	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 legănare în forma de „Zebra”, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 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 a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. 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. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi	10 000,00 lei

					adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția Nr crt. 26	
6.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Tigru”, cu instalare.	buc	2	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 forma de “Tigru”, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 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 a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, 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. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția Nr crt. 27	20 000,00 lei
7.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Foca-Poni”, cu instalare.	buc	1	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 forma de foca și poneu, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 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 a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. 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. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția Nr crt. 28	10 000,00 lei
8.	37500000-3	Balansor pe arc elicoidal „Zebra-Tigru”, cu instalare.	buc	1	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 forma de zebra și tigru, scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea minimă 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 a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1870 mm latime: 270 mm înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.	10 000,00 lei

					<p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 29</p>	
9.	37500000-3	Carusela cu 5 locuri, cu instalare.	buc	2	<p>Caruselul este destinat copiilor cu vîrsta de la 3 pînă la 6 ani.</p> <p>Construcția necesită a fi confecționată din teava portanță 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. Carcasul este confecționat 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>Podul necesită a fi confecționat din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (în forma de plasă) care nu permit alunecarea.</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, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxH=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării 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 urmînd 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>Casa este destinată copiilor cu vîrsta de la 2 ani.</p> <p>Componente: construcția va fi constituită din pod, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorați, scaun.</p> <p>Pilonii de susținere necesită a fi realizați din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 60x60 mm.</p> <p>Podul 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 acoperisului, scaunele 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. Peretii laterali necesită a fi realizați 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 peretii laterali necesită a fi realizat jocul XO cu elemente modulare.</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 realizați 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 câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri 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>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxH=300x300x300 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea 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	<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. Podul trebuie să fie din</p>	25 988,33 lei

					<p>HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime 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 să fie sub formă de tub și trebuie să fie realizat din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Roțile trenului (4 buc pe fiecare parte) trebuie să fie din HDPE cu grosimea nu mai puțin 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 rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 6 ani.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 2180 mm, Lățime: 870 mm, Înălțime: 1570 mm.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 32</p>	
12.	37500000-3	Podet, cu instalare.	buc	2	<p>Construcția este constituită din 4 piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 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 frânghie 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, în două straturi cu grosimea minima 100 microni 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 sunt slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției nu mai puțin de: Lungimea – 2030mm, lățimea – 790mm, înălțimea – 1160mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x300 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) 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 speciala.</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 virsta de la 3 ani.</p> <p>Construcția va fi constituita din carcasa din oțel in forma de liana.</p> <p>Carcasa necesita a fi confectionata din teava cu diametrul minim de 33mm si bare metalice cu diametrul minim de 27mm cu grosimea metalului cel puțin de 2.8mm, acoperite cu vopsea pulbere.</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 rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin 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 virsta de la 1 an.</p> <p>Componente: construcția va fi constituita din 2 suporturi metalice portante si 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 oțel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. 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.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 740 mm, lățimea – 210 mm, înălțimea – 1490 mm. Fundatia</p>	21 620,66 lei

					<p>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 (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>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 35</p>	
15.	37500000-3	Complex de joacă, cu instalare.	buc	2	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrste 3-6 ani.</p> <p>Componențe: Construcția va fi constituită din 2 turnuri cu acoperiș, 2 tobogane din HDPE, scara, trecere de tip "tubus", panou interactiv "X-O", panou interactiv "Labirint", caratatoare de tip "Scara pompieri", elemente decorative.</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. Scara din HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase și necesită să fie confecționate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Suporturi 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 deține platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frînare.</p> <p>În 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 părți cu înălțimea minimă 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>Acoperișului și părților laterale ale turnului va fi confecționată din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minimă 10 mm.</p> <p>Podușă tururilor urmează să fie de formă rotundă cu diametrul minim de 930 mm fiind confecționată din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel puțin 15 mm. Caratatoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm și grosimea 2.8mm.</p> <p>Trecerea de tip "tubus" va fi confecționată din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minimă 10 mm. Panoul interactiv "X-O" și panou interactiv "Labirint" necesită 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, 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 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, 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>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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 36</p>	92 176,67 lei
16.	37500000-3	Complex de joacă, cu instalare.	buc	1	<p>Complex de joacă destinat copiilor de vîrsta preșcolară de la 3 ani.</p> <p>Complexul trebuie să includă: turn dublu cu acoperiș cu înălțimea diferită a podelelor, tobogan din HDPE, balustrade tip balcon, scară, podet pentru alpinism cu</p>	37 034,56 lei

					<p>funie, elemente decorative.</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.</p> <p>Scara din HDPE va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase și necesită să fie confecționate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie să fie făcute din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 15 mm.</p> <p>Tobogan vor deține platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiuni de frinare. În scopul excluderii traumării copiilor, tobogan vor deține 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 părți cu înălțimea minimă de 120 mm. Tobogan 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 elemente decorative trebuie să fie din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minimă 10 mm.</p> <p>Bara de siguranță pentru tobogan trebuie să fie din metal de formă rotundă, cu diametrul minim 33mm. Balustrada de tip balcon trebuie să fie realizată din țevă de metal cu diametrul nu mai puțin de 20mm.</p> <p>Podeaua tumorilor urmează să fie de formă rotundă cu diametrul minim de 930 mm vor fi confecționate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minimă 15 mm.</p> <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, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea - 3020 mm, lățimea - 2330 mm, înălțimea - 2610 mm, înălțimea platformelor de la sol nu mai puțin de 600mm.</p> <p>Conform caietului de sarcini, poziția Nr crt. 37</p>	
17.	37500000-3	Complex sportiv din metal, cu instalare.	buc	2	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: 6 piloni de sprijin, spalier, scara flexibilă, bare pentru catarare cu inele, bara "pompieri", inele, perete pentru alpinism, plasa, abac din 3 rânduri, cuburi.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu dimensiunea de cel puțin 90x90mm, grosime minimă - 3mm, spalierul și o instalație (plasa) pentru cățărare din bare metalice cu o secțiune de cel puțin 33 mm, plasă din frânghie cu dimensiunea de 16mm din polipropilenă înpletită 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 puțin 6 fire de metal armat cu polipropilenă cu miez din cauciuc cu traversă sub formă de tub cu grosimea de cel puțin 33 mm, bară pompieri cu o secțiune de cel puțin 33mm, inele de gimnastică.</p> <p>Peretele pentru alpinism va fi confecționat din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosime de cel puțin 15 mm. Toate elementele din metal conectate sunt cu diametrul nu mai puțin de Ø 21 mm fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea de 2.5 mm.</p> <p>Coborire de pompieri realizată din teava din oțel cu diametrul minim de 33mm și grosimea 2.8mm. "Covrigi colorați" realizați din HDPE cu grosimea de 10mm.</p> <p>Cuburile colorate vor fi realizate din lemn, cu dimensiunea 110x110x110 mm.</p> <p>Unghiurile joncțiunilor pilonilor portanți ai construcției sunt acoperite cu căptușeală din placaj vopsit rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15 mm, de formă rotunjită. Detaliile din lemn sunt șlefuite minuțios, lustruite și vopsite cu vopsele profesionale din două componente.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații,</p>	88 235,83 lei

					<p>pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic. 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. Materiale: oțel, placaj, HDPE, fire de metal armat cu polipropilenă, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 3215 mm, lățimea – 1950 mm, înălțimea – 2480 mm. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m 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. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 38</p>	
18.	37500000-3	Gard decorativ (H=550 mm)(Preț per 1 m.l.), cu instalare.	buc	62	<p>Gard vor fi realizate din HDPE polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosime de cel puțin 10 mm. Pilonii de sustinere si carcasa necesita a fi realizate din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai puțin de 30x30x1,5mm si 20x20x1,5mm corespunzator 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. Material: Oțel, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Dimensiuni sectiei nu mai puțin de: Lungime: 2000 mm, Latime: 54 mm, Înălțime: 550 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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 39</p>	61 380,00 lei
19.	37500000-3	Complex de joacă, cu instalare.	buc	1	<p>Complex de joacă copus din turn cu aoperiș, tobogan drept (H=1,5m), scară, cătărătoare de tip „Scară pompieri”, nisipieră, panou „Geamuleț” cu elemente decorative. Material: Placaj nelunecos rezistent la umiditate, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE-polietilena de înalta densitate fără 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 vîrsta 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; lățime: 1563mm; înălțime: 3430mm. Conform caietului de sarcini, poziția № crt. 40</p>	40 865,12 lei
20.	37500000-3	Complex sportiv , cu instalare.	buc	1	<p>Complex sportiv este constituit din 2 spalieri suedeze pentru gimnastică, frînghie, leagăn, 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. Vîrsta: este recomandat copiilor cu vîrsta cuprinsă de la 6 ani. Greutatea unui utilizator: pînă la 55 kg. Dimensiuni: Lungimea:4920 mm; lățimea: 3150mm, înălțimea: 3340 mm. Conform caietului de sarcini, poziția № 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 solicitată: 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/ Obligatorietatea
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	Formularele 3,5,7 cu specificația parametrilor tehnici solicitați 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 a fi 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 a fi 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 unitary fix fără TVA și cu TVA cu cel mult două cifre după virgule (fără a rotunji cifrele) și le verifică să corespundă la înmulțirea prețului unitary 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 ștampila Producătorului în corespundere 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 olografă	Obligatoriu
14.	Ultimul raport financiar (bilanțul contabil)	Copie confirmată prin aplicarea semnăturii electronice sau olografă	Obligatoriu
15.	CertIFICATE de conformitate și calitate la principalele materiale utilizate	Copie confirmat prin aplicarea semnăturii electronice sau olografă	Obligatoriu
16.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și nelucrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări 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 olografă	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, restrânse 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	Ponderea%

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 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 specifică denumirea proiectului și/sau programului)
31. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agencia 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: Garanțiile solicitate, se v-or 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:



