

**CAIET DE SARCINI  
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ**

1. Denumirea beneficiarului de stat: Primăria s. Pîrîta, r-ul Dubăsari.
2. Organizatorul procedurii de achiziție: Primăria s. Pîrîta, r-ul Dubăsari.
3. Obiectul achizițiilor: Amenajarea și dotarea unui teren multifuncțional pentru educarea preșcolărilor în spiritual valorilor umane și activităților motrice din Grădinița "Viorica".

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
		<b>1. Teren de joaca 16x15</b>		
1	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	7,00
2	TsC35B1	Excavat transport cu incarcator frontal, la distante de incarcare in autovehicul cu incarcator frontal pe senile de 0,5-0,99 m.c, pamint din teren catg. II la distanta < 10 m	100 m3	0,70
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km	t	91,00
4	TsE06A	Pregatirea platformei de pamint in vederea asternerii unui strat izolator sau de reparatie din nisip sau balast, prin nivelare manuala si compactare cu rulou compresor static autopropulsat, de 10-12 t, in teren necoeziv	100m2	2,50
5	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	25,00
6	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 50x20x7 cm, pe fundatie de beton	m	92,00
7	CC03A	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la pereti si diafragme, cu greutatea plaselor pina la 3 kg/mp VR1 100x100 d=4 mm	kg	312,50
8	RpCB04D	Beton armat turnat in stilpi, nervuri, placi, podeste, scari, ziduri de sprijin, cuzineti din beton armat, plansee, diafragme, rampe de scara etc., la cladiri existente preparat cu betoniera pe santier si turnare cu mijloace clasice cu beton marfa procurat din statii	m3	19,20
9	CG51A Aplicativ	Pardoseli sportive turnate pe loc, pe suport din beton, avind grosimea totala de 16 mm, din EDPM/SBR granulatia 2-4 mm. Turnarea de cauciuc va fi efectuata cu utilizarea mecanismelor specializate, plano matice, cu prelucrare termica a compozitiei aplicate. Indicatii de aplicare a normei: -Modificarea resursei "Grund Fuxit-1030*" in "Primer (grund) special compatibil cu adezivi" cu consumul unitar 0,21 kg/m2; - Excluderea resursei "Strat superior din 2 componente "Fuxit-2200"; - Excluderea resursei "Disc abraziv"; -Introducerea resursei "Pardoseli sportive turnate pe loc, pe suport de beton, avind grosimea totala de 16 mm.	m2	240,00
10	DF17A	Marcaje longitudinale, transversale si diverse, executate mecanizat, cu vopsea cauciucata compatibila cu adezivii folositi la executarea acoperirii, latime marcaj -5 cm (100 m.l.) Excludem placi tehnice cauciuc din resurse	m2	5,00
11	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Interzis pietonilor"	buc	1,00
12	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Stop"	buc	1,00
13	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Semafor pentru pietoni"	buc	1,00
14	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Semafor pentru soferi"	buc	1,00
15	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Drum pietoni"	buc	1,00

	2	3	4	5
16	DF18A	Plantarea stîlpilor pentru indicatoare pentru circulație rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Interzis cu bicicleta"	buc	1,00
17	DF18A	Plantarea stîlpilor pentru indicatoare pentru circulație rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Loc de joaca"	buc	1,00
18	DF18A	Plantarea stîlpilor pentru indicatoare pentru circulație rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Atentie biciclisti"	buc	1,00
19	CO02C	Trotuar executat cu placi de beton pentru pavaje asezate pe un strat de nisip de 10 cm grosime cu rosturile umplute cu nisip	m2	10,00
20	DF18A	Plantarea stîlpilor pentru indicatoare pentru circulație rutiera din metal cu compozit h=120 mm "Atentie copii"	buc	1,00
21	TsH38F aplicativ	Montarea de panouri, porti si stilpi la terenul de baschet Excludem resursele : Teava sudata si teava const. si lemn rotund, includem resursele : Poarta de minifotbal cu cos de baschet 2 buc	buc	2,00
		<b>2. Forme arhitecturale mici</b>		
22		Poarta de minifotbal cu cos de baschet 2 buc	buc	2,00
		<b>3. Dotarea cu echipamente și inventar necesar, precum și instalarea acestora, a terenului Grădiniței „Viorica” din s. Pîrîta, r-ul Dubăsari.</b>		
23	PTP 044-01	Balansor pe arc elicoidal „Motocicleta”, cu instalare.  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 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 (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.	buc	1,00
24	PTP 044-02	Balansor pe arc elicoidal „Foca”, cu instalare.  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 (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.	buc	1,00

	2	3	4	5
25	PTP 044-03	<p>Balansor pe arc elicoidal „poni”, cu instalare.</p> <p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Constructia va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de “Ponei”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> 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 a fi 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, 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.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500</math> 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>	buc	1,00
26	PTP 044-05	<p>Balansor parc elicoidal „Zebra”, cu instalare.</p> <p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Constructia va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de “Zebra”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> 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 a fi 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, 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.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500</math> 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>	buc	1,00
27	PTP 044-06	<p>Balansor pe arc elicoidal „Tigru”, cu instalare.</p> <p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pînă la 10 ani. Constructia va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de “Tigru”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> 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 a fi 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, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 1900 mm latime: 270 mm înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500</math> 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>	buc	2,00

	2	3	4	5
28	PTP 044-23	<p>Balansor pe arc elicoidal „Foca-Poni”, cu instalare.</p> <p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pina la 10 ani. Constructia va fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de foca si poneu, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm si inaltimea minima 400 mm;</li> <li>- sezut si panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;</li> </ul> <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: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungime: 1800 mm latime: 270 mm inaltime: 1000 mm. Greutatea maxima a unui utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza 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>	buc	1,00
29	PTP 044-56	<p>Balansor pe arc elicoidal „Zebra-Tigru”, cu instalare.</p> <p>Balansoar cu două locuri va fi destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani pina la 10 ani. Constructia va fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de zebra si tigru, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm si inaltimea minima 400 mm;</li> <li>- sezut si panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de inalta densitate fara componente toxice;</li> </ul> <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: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungime: 1870 mm latime: 270 mm inaltime: 1000 mm. Greutatea maxima a unui utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza 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>	buc	1,00
30	PTP 073	<p>Carusela cu 5 locuri, cu instalare.</p> <p>Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani. Constructia necesita a fi confectionata din teava portanta cu sectiunea minima de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm si din carcas rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul este confectionat din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care vor fi amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura 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 crestături (in forma de plasa) care nu permit alunecarea.</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: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</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 urmeaza a fi adâncite în sol (pămînt) 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 constructiei, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750 mm.</p>	buc	2,00
31	PTP 036-01	<p>Căsuță, cu instalare.</p> <p>Casuta este destinata copiilor cu virsta de la 2 ani.</p> <p>Componente: constructia va fi constituita din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorati, scaun.</p>	buc	2,00

2	3	4	5
	<p>Pilonii de susținere necesită a fi realizați din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 60x60 mm. 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 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 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 peretii laterali necesită a fi realizat jocul XO cu elemente modulare. 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>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 să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,30m 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>		
32	<p>PTP 071</p> <p>Trenuț, cu instalare.</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. 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. Acoperisului 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 realizate din HDPE- polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin 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. 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, 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>	buc	1,00
33	<p>PTP 072</p> <p>Podet, cu instalare.</p> <p>Construcția este constituită din 4 piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minimă 3 mm.</p> <p>Scânduri de pod necesită a fi realizate din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea minimă de 24 mm și să fie fixate de frânghie cu dimensiunea minimă de 16mm din polipropilenă împletită din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>Elementele metalice sunt 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: 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 profesională 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 urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	buc	2,00

	2	3	4	5
34	PTP 043	<p>Liana, cu instalare.</p> <p>Cataratoare este destinata copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia va fi constituita din carcasa din otel in forma de liana. Carcasa necesita a fi confectionata din teava cu diametrul minim de 33mm si bare metalice cu diametrul minim de 27mm cu grosimea metalului cel putin de 2.8mm, acoperite cu vopsea pulbere. 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.</p> <p>Materiale: otel.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea 2130 mm, lăţimea 700mm, înălţimea 1260mm.</p>	buc	1,00
35	PTP 640-01	<p>Tablă pentru desen cu creta (suporturi din metal), cu instalare.</p> <p>Tabla este destinata copiilor cu virsta de la 1 an. Componente: constructia va fi constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta, elemente decorative. Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creştături (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 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 rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea - 740 mm, lăţimea - 210 mm, înălţimea - 1490 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m 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>	buc	8,00
36	PTP 16-05.A.T2	<p>Complex de joacă, cu instalare.</p> <p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani. Componente: Constructia va fi constituita din 2 tumuri cu acoperis, 2 tobogane din HDPE, scara, trecere de tip "tubus", panou interactiv "X-O", panou interactiv "Labirint", caratatoare de tip "Scara pompieri", 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 HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase si necesita va fi confectionate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din HDPE- polietilena de inalta densitate fara 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 frinare.</p> <p>In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm, în ambele parti cu înălţimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm.</p> <p>Acoperişului și părților laterale ale turnului va fi confectionata din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima 10 mm.</p> <p>Podanua turnurilor urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm fiind confectionata din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel puțin 15 mm. Cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm și grosimea 2.8mm. Trecerea de tip "tubus" va fi confectionata din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima 10 mm. Panoul interactiv "X-O" și panou interactiv "Labirint" necesita a fi din HDPE- polietilena de inalta densitate fara 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 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 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE.</p>	buc	2,00

	2	3	4	5
		<p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3220 mm, lățimea – 2670 mm, înălțimea – 2400 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>		
37	PTP 16-06.T3	<p>Complex de joacă, cu instalare.</p> <p>Complex de joacă destinat copiilor de vîrsta prescolara de la 3 ani. Complexul trebuie să includă: turn dublu cu acoperis cu înaltimea diferita a podelelor, tobogan din HDPE, balustrade tip balcon, scară, podet pentru alpinism cu funie, 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.</p> <p>Scara din HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase și necesita va fi confectionate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 15 mm.</p> <p>Tobogan vor deține platforme de pomire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frinare. 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 puțin de 15 mm, în ambele parti cu înălțimea 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 puțin de 15 mm.</p> <p>Acoperisul și elemente decorative trebuie să 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 să fie din metal de formă rotundă, cu diametrul minim 33mm. Balustrada de tip balcon trebuie sa fie realizată din țevă de metal cu diametrul nu mai puțin de 20mm.</p> <p>Podeaua turnurilor urmeaza 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 precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp 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, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3020 mm, lățimea – 2330 mm, înălțimea – 2610 mm, înălțimea platformelor de la sol nu mai puțin de 600mm.</p>	buc	1,00
38	PTP 733-LM	<p>Complex sportiv din metal, cu instalare.</p> <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 miinele, 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 puțin 90x90mm, grosime minima - 3mm, spalierul și o instalație (plasa) pentru cățărăt din bare metalice cu o secțiune de cel puțin 33 mm, plasă din frânghie cu deminsiunea 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 dublă 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 confectionat din HDPE- polietilena de inalta densitate fara 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 confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.5 mm. Coborire de pompieri realizata din teava din otel cu diametrul minim de 33mm și grosimea 2.8mm. "Covrigi colorati" realizati din HDPE cu grosimea de 10mm. Cuburile colorate vor fi realizate din lemn, cu dimensiunea 110x110x110 mm.</p>	buc	2,00

2	3	4	5
	<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, 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, 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 construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 3215 mm, lățimea – 1950 mm, înălțimea – 2480 mm.</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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>		
39	<p>PTP 1027</p> <p>Gard decorativ (H=550 mm)(Preț per 1 m.l.), cu instalare.</p> <p>Gard vor fi realizate din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosime de cel puțin 10 mm. Pilonii de susținere și carcasa necesită să fie realizate din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 30x30x1,5mm și 20x20x1,5mm corespunzător</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>Material: Oțel, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni secției nu mai puțin de: Lungime: 2000 mm, Latime: 54 mm, Înălțime: 550 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 0,30m 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>	buc	62,00
40	<p>PTP 21.03.T1</p> <p>Complex de joacă, cu instalare.</p> <p>Complex de joacă copus din turn cu așchier, tobogan drept (H=1,5m), scară, cășărătoare de tip „Scară pompieri”, nisipieră, panou „Geamuleț” cu elemente decorative. Material: Placaj nelunecos rezistent la umiditate, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE-polietilenă de înaltă 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.</p>	buc	1,00
41	<p>PTP 735</p> <p>Complex sportiv, cu instalare.</p> <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. Vîrstă: 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.</p>	buc	1,00

Primarul s. Pîrîta, r-ul Dubăsari



Iurie Soltan