

**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 preșcolalilor în spiritual valorilor umane și activităților motrice din Grădinita "Viorica".

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrărilor	Unitatea de masura	Volum
1	2	3	4	5
<b>1. Teren de joacă 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 pamantului 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 inalimi 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, planomatice, cu prelucrare termica a compozitiei aplicate. Indicatii de aplicare a normei: -Modificarea resursei "Grund Fuxit-1030*" in "Praimer (grund) special compatibil cu adezivi" cu consum 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 composit h=120 mm "Interzis pietonilor"	buc	1,00
12	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu composit h=120 mm "Stop"	buc	1,00
13	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu composit h=120 mm "Semafor pentru pietoni"	buc	1,00
14	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu composit h=120 mm "Semafor pentru soferi"	buc	1,00
15	DF18A	Plantarea stilpilor pentru indicatoare pentru circulatie rutiera din metal cu composit h=120 mm "Drum pietoni"	buc	1,00

	2	3	4	5
16	DF18A	Plantarea stililor pentru indicatori de circulație rutieră din metal cu compozit h=120 mm "Interzis cu bicicleta"	buc	1,00
17	DF18A	Plantarea stililor pentru indicatori de circulație rutieră din metal cu compozit h=120 mm "Loc de joacă"	buc	1,00
18	DF18A	Plantarea stililor pentru indicatori de circulație rutieră din metal cu compozit h=120 mm "Atenție 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 stililor pentru indicatori de circulație rutieră din metal cu compozit h=120 mm "Atenție copii"	buc	1,00
21	TsH38F aplicativ	Montarea de panouri, porți și stilpi la terenul de baschet Excludem resursele : Teava sudată și teava const. și 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	<p>Balansor pe arc elicoideal „Motocicleta”, cu instalare.</p> <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 elicoideal, suport de legătare în formă de „Motocicleta”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoideal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea 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 să fie 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 înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	buc	1,00
24	PTP 044-02	<p>Balansor pe arc elicoideal „Foca”, cu instalare.</p> <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 elicoideal, suport de legătare în formă de „Foca”, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoideal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea 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 să fie 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: 1780 mm latime: 270 mm înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	buc	1,00

			2	3	4	5	
25	PTP 044-03	Balansor pe arc elicoidal „poni”, cu instalare.		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 legătare în formă de "Ponei", scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala 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 sablate 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: 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 să fie 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	
26	PTP 044-05	Balansor pearc elicoidal „Zebra”, cu instalare.		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 legătare în formă de "Zebra", scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala 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 sablate 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: 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 să fie 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	
27	PTP 044-06	Balansor pe arc elicoidal „Tigru”, cu instalare.		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 legătare în formă de "Tigru", scaun, minere, suporturi pentru picioare: - ansamblu arc elicoidal, spirala 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 sablate 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. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=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 BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	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 pîna la 10 ani. Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legânare în forma de focă și poneu, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirală arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea 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 înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg.</p> <p>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 exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	buc	1,00
29	PTP 044-56	<p>Balansor pe arc alicoidal „Zebra-Tigru”, cu instalare.</p> <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 legânare în forma de zebra și tigru, scaun, minere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirală arcului nu mai puțin de ø20mm și înălțimea 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 înălțime: 1000 mm. Greutatea maximă a unui utilizatorului - 55kg.</p> <p>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 exclude 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 vîrstă de la 3 pîna la 6 ani. Construcția necesită a fi confectionată din teava portantă cu secțiunea minima de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcasă rotativă pe un ax pe rulmenti conici radiali de susținere. Carcasă 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 crestături (în forma 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: otel, 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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude 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>	buc	2,00
31	PTP 036-01	<p>Casută, cu instalare.</p> <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>	buc	2,00

2	3	4	5	
	<p>Pilonii de sustinere necesita a fi realizati din teava de profil metalica cu dimensiuni nu mai putin de 60x60 mm. Podeaua trebuie va fi din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosime de cel putin 15 mm. Elementele ale acoperisului,scaunele 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 10 mm Pe unul din pereti laterale necesita a fi realizat jocul XO cu elemente modile. Pantele trebuie sa fie realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 10 mm. "Covrigii colorati" vor fi realizati din HDPE- polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de cel putin 10mm.</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, otel.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1400mm, înălțimea – 1600mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=300x300x300 mm.</p> <p>Cerinte 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>			
32	PTP 071	<p>Trenut, cu instalare.</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. Podeaua trebuie va fi din 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. Botul trenului trebuie să fie sub formă de tub și trebuie să fie realizat din HDPE cu grosimea nu mai putin de 10 mm. Roțile trenului (4 buc pe fiecare parte) trebuie să fie din HDPE cu grosimea nu mai putin de 10 mm. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Vârstă: este recomandat copiilor cu vîrstă cuprinsă între 3 și 6 ani.</p> <p>Dimensiuni: Lungime: 2180 mm, Lățime: 870 mm, Înălțime: 1570 mm.</p>	buc	1,00
33	PTP 072	<p>Podeț, cu instalare.</p> <p>Constructia este constituita din 4 piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel putin 76 mm, grosime minima 3 mm. Scănduri de pod necesita a fi realizat din placaj neluncos rezistent la umiditate cu grosimea minima de 24 mm și să fie fixate de frânghie cu dimensiunea minima de 16mm din polipropilenă impletită 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, grănduite și acoperite cu vopsea profesională din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei nu mai putin de: Lungimea – 2030mm, lățimea – 790mm, înălțimea – 1160mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de LxIxh=300x300x300 mm.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pămînt) 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>	buc	2,00

	2	3	4	5
34	PTP 043	<p>Liana, cu instalare.</p> <p>Cataratoare este destinata copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Construcția va fi constituită din carcasa din otel în formă de liana. Carcasa necesită să fie confectionată din teava cu diametrul minim de 33mm și bare metalice cu diametrul minim de 27mm cu grosimea metalului cel puțin de 2.8mm, acoperite cu vopsea pulbere. Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea 2130 mm, lățimea 700mm, înălțimea 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 vîrstă de la 1 an. Componente: construcția va fi constituită din 2 suporturi metalice portante și unei tablă pentru desen cu creta, elemente decorative. Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu crestături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta. Suporturile metalice portante trebuie să fie confectionate din teava de otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 740 mm, lățimea – 210 mm, înălțimea – 1490 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 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 0,70m 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>	buc	8,00
36	PTP 16-05.A.T2	<p>Complex de joacă, cu instalare.</p> <p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-6 ani. 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", caratatoare 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 scării 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. 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 defini platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frânare.</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 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>Acoperișului și părților 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 turnurilor urmează să fie de formă rotundă cu diametrul minim de 930 mm fiind confectionata 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 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 camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE.</p>	buc	2,00

1	2	3	4	5
		<p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 3220 mm, latimea – 2670 mm, inaltimea – 2400 mm, inaltimea platformelor de la sol - 600mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>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.</p>		
37	PTP 16-06.T3	<p>Complex de joaca, cu instalare.</p> <p>Complex de joaca destinat copiilor de vîrstă prescolară de la 3 ani. Complexul trebuie să includă: turn dublu cu acoperis cu inaltimea diferita a podeelor, tobogan din HDPE, balustrade tip balcon, scară, podet pentru alpinism cu 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. Scară din HDPE va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase și necesita va fi confectionate din HDPE- polietilena de inalta densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 15 mm. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie să fie făcute din HDPE cu grosimea nu mai putin de 15 mm.</p> <p>Tobogan vor detine platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frânare. În scopul excluderii traumărilor copiilor, tobogan vor detine borduri HDPE- polietilena de inalta densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 15 mm, în ambele parti cu inaltimea minima de 120 mm. Tobogan vor fi realizate din HDPE- polietilena de inalta densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai putin de 15 mm.</p> <p>Acoperisul și elemente decorative trebuie să fie din HDPE- polietilena de inalta densitate fără 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 să fie realizată din țevă 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 fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima 15 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 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, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 3020 mm, latimea – 2330 mm, inaltimea – 2610 mm, inaltimea platformelor de la sol nu mai putin de 600mm.</p>	buc	1,00
38	PTP 733-LM	<p>Complex sportiv din metal, cu instalare.</p> <p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: 6 piloni de sprijin, spalier, scară flexibilă, bare pentru catarare cu mienele, bară "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 și o instalatie (plasa) pentru cățărat din bare metalice cu o secțiune de cel putin 33 mm, plasă din frânghei cu dimensiunea de 16mm din polipropilenă înpletită din 6- fibre armate de metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval. 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 fără 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. 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 joncținilor pilonilor portanți ai construcției sunt acoperite cu căpușelă 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 a fi sablate și vosite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le confi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, placaj, HDPE, fir 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>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 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>		
39	PTP 1027	<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 a fi realizate din teava de profil metalică cu dimensiuni nu mai puțin de 30x30x1,5mm și 20x20x1,5mm corespunzător</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vosite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le confi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Material: Otel, 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 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>	buc	62,00
40	PTP 21.03.T1	<p>Complex de joacă, cu instalare.</p> <p>Complex de joacă copii din turn cu aperiuș, tobogan drept (H=1,5m), scară, cărătoare de tip „Scară pompieri”, nisipieră, panou „Gemuleț” cu elemente decorative. Material: Placaj nelunecos rezistent la umiditate, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE-polietilena 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 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; lățime: 1563mm; înălțime: 3430mm.</p>	buc	1,00
41	PTP 735	<p>Complex sportiv , cu instalare.</p> <p>Complex sportiv este constituit din 2 spaliere suedeze pentru gimnastică, fringhie, 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; lățimea: 3150mm, înălțimea: 3340 mm.</p>	buc	1,00

Primarul s. Pîrîta, r-ul Dubăsari



Soltan

Iurie Soltan