CE.	
Z	
SPECIFICAŢII TEHNIC	
E	
S	
CIE	
PE	
5	

. 1.		197	- 1				
Numārul L.	citate publica: MD-1869825901572	150	Data: 2	23.10.2019		Alternativa nr.	
Denumirea joacă pentr	Denumirea Lottatie publica: Echipamente de fifiness si de joacă pentru copii (inclusiv instalarea)		Lot: 1,2,3	3		Paginadin	
	4 CU RASPY						
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	9	7	o
	Lotul 1: Echipamente de fitness						×
37500000-3	Aparat fitness de vislit	PTP 503	Moldova	"Power Team" SRL	i,	Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui. Componente, bază inferioară, sistem de pirghii, minere, seaun, suport pentru picioare Structura de baza a echipamentului este confecționată din ţeava din otel, cu grosimea de 3.5 mm și diametrul de 57 mm, fiind montaia pe oplatformae ou gâuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greuatea corpului, sunt confecționate din teava din otel cu diametrul de 4.2 mm, iar minerele si suporturile poriorare cu diametrul de 4.2 mm, incemental me si suporturile poriorare cu diametrul de 4.2 mm. Componentele satios esunt construite dintr-un singue element. In cazal elementele ombile, mișcarea este asigurălă prin intermediul unui system de legibane dublu si articulații rezistente la medirul exterior. Minerele sunt imbătaie cu caucito pentru a prevent aluncearea membrelor. Şezuturile sunt confecțiorate din plasti; Elementele mentalice sunt vospici în cimp electrostaici pentru a le conferi rezistentii la medirul exterior. Materiale. Ost, plasaj rezistent la umiditate, caucite, dispozitive de fixare-zineate, capace din plastic on locurile suzurilor de file. Pundația construcțici are dimensiuni de Lixbri-400x400x500 mm. Cenire pentru instalance; dentru asiguare și fiabile, toate elementele de sprijin sunti admete in sol (pămini) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de betonate (beton BC 300). Monturea elementelor exclude posibilitatea dezasambiării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	
37500000-3	Aparat fitness dublu pentru intärirea musculaturii picioarelor.	PTP 505	Moldova	"Power Team" SRL	1	Echipamentul este prodestinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioază, sistem de pirghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin, bază inferioază, sistem de pirghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al cehipamentulu este confecționat din peave din rolei, ou gossimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confecționate din plane diametrul de 48 mm si grosimea de 2.8 mm. Toate nodanile articulate sunt confecționate din plane articulate sunt dontate cu rulmenți ontării de tip inchis. Componentule statico sunt construite dintr-uns singur element. In cazul elementeler mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de legâmare si articulații rezistente la modiul exterior. Şezuturile sunt confecționate din plastic. Bermentele metalice sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Bermentele metalice sunt vepstie în cimp pelectrostatic pentru a le conferi rezistentă la modiul exterior. Materiale: oct., placaj rezistem la unaiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic. In locurile auturilor de filet. Putalația construcției are dimensiumi de Lixbiri-400x-600x00 mm. Cernție pentru nastare. Pentru asignarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele ce seprijin sunt adminte în sol (pâmint) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi umind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementele crealed possbibilatea dezasambătii lor, fără di ultiarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiumile: lungimea - 1993 mm, Lățimea - 373 mm, Inâțimea - 1835 mm	
37500000-3	Aparat fitness dublu destinat modelarii taliei si muşchilor exteriori ai picioarelor.	PTP 506	Moldova	"Power Team" SRL	1	Componente: piton de sprijin, bază inferioară, sistem de pirghii, minere, suporturi pentru picioare, dissorbii, bază inferioară, sistem de pirghii, minere, suporturi pentru picioare. Calcinolui de sprijin, bază inferioară, sistem de porturi peara din otel, cu grosimes de 3 mm si dismetrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fisares cu fundamentul. Toate componente în mobile one assilin greutiatea corpului, sunt confecționate din retera statico concedate dețin diametrul de 33 mm si 27 mm, imm minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul 42 mm. Elementele 17 obae nodelite inticulate sunt delate cu rulmenți onfărți de tip inchis. Discul rotifor este confecționat din plasaj rezistent la mpa cu grosimea de 15 mm. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, imparase este assigună prin intermediulu unui sistem de laginare si articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, şuruburile, piulițele sunt acoperite cu empece de protecție din plastic. Elementele mediace sunt vopstie în cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la modulu exterior. Materiale culci, piacaj rezistent la uniditate, caucinic, dispozitive de firsate-zincule, canece din plastic.	

Fundația construcției are dimensiumi de Lxixbi-400x400x500 mm. Cernițe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure şi fiabile, toate elementele de sprijin umează a fi adincite în sol (pămint) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi ummid procesul de betorare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasambilării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
Dimensiunile: lungimea - 1184mm, Lățumea - 840mm, Inălțimea - 1548mm.

Materiale: otel, placaj rezistent la umiditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic

in locurile suturilor de filet.

		1	1	T	T	
Componente: teazi inferioară, sistem de pirghii, minere, seaun, suport pentru picieare. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teave din otel, cu grosinea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montal pe o palorma cu găuri pentru fisaree cu fundimentul. Toate componentele care susțin gerulatea corpului, sunt confecționate din peror din otel, cu diametrul de 27 mm si grosinnea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dostae cu rulmenți ontârții de tip inchis. Componentele statice sunt construite dinfi-un singur element. In cazul elementelor mobile, mișcarea este esigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Şecaturile sunt confecționate din plastic. Elementele medile casur vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Secaturile sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele medile ce sun vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: cuch plasaj rezistent la uniditate, cauciuc, dispozitive de fixare-zineate, capace din plastic. Fundația construcției are dimensiuni de Latch-40Xe40Xe500 mm. Cerințe pertru instalare. Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementelor trebute să excludă possibilitatea dezassamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinațe specială. Dimensiunile: lungimea - 1124mm, Lățimea - 504mm, Inălțimea - 1214mm.	Terenul este destinat dezvoltării generale si imbunătățiri condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții. Slemente gimnasticule, sexa guanaticia, hanca orizontala, bare paralele, set de bare de diferit nivel. Constructia este constituis din piloni de sprijin realizate din tevi de orle cu diametrul 76mm si Barele ce pentru panigla gimnastiv vertical confectionat din teava cu diametrul de 53mm, in barele suport vor fi realizate din teava cu diametrul de 51mm, si barele corizonale de sprijin realizate din teava cu diametrul de 42mm grossinea de 31mm, bare corizonale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu diametrul de 33mm. Pentru a evita pătrunderea apei provenire din precipitații, piloni surt acoperții cu capace de plastic. Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostatic pentru al e confer rezistateria. Marentale: cut, placați, plastic, cauciuc. Caracteristici charice. Dimensurii generale ale terenului: Lungimea - 4134mm, lățimea - 250, mm. Cerințe portru instalare. Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele esprijin sunt admete in sol (pâmint) de 0,70m (0,5m elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi umind procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebaie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	La ficeare loc de joacă sunt instalate cite 2 bănci cu spâtur, confecționate din structură metalică grunduită și vopsită cu plăcuțe din placaj vopsit, rezistente la uniditate. Banca este realizată din carcasă de opel cu dimensiunile de 20x25 mm și coliere din țeavă de oțel cu dimensiuni de 40x25 mm. Suprafața bâncilor este realizată din placaș rezistent la apă, cu grossimea de 30 mm. Dimensiunile generale: Lungimea - 1200mm, lățimea - 780mm, înâlțimea - 880mm.	Construcția este constituita din carcasa din otel si cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizata din ţeava de otel cu diametrul de 48mm. Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, plastic. Dimensiuni: Langime: 448mm, Lățime: 304mm, Inăţime: 660mm.		Balansosar cu douis locuri destinat copiilor cu virsià de la 3 ani. Componente: construcția este constitută din suportul de leginare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și minere, baza metalica. Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostate; pentru a le confori rezistentă la mediui exterior. Maternale: placa prezistent la uniditate, lipit cu olei clasa de emisie B1, dispozitive de fixace-zincate, capace din plastic in locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt şlefnite, granduite și scoperite cu vopeau profesionale din devă componente. Canocleristic tehnice. Dimensiuni generale ale construcției; Lunginma - 2209mu, lăținnea - 293mu, Inăținnea - 827 mu. Suportul de legămare al balansoardui este confecționat din peată perfoit cu o sceptume de 60-42 mm. Scaunele și spotezde legămului sunt confecționate din placaj vopsit rezistent la umiditate, cu grosimea de 9 mm. Suportul de legămare este fixat pe o bază metalici din țeavă cu o secțiune de 60-42 mm. Scaunele și spotezde legămului sunt confecționate din placaj vopsit rezistent la umiditate, cu grosimea de 12 mm. Minerele metalice define o secțiune a de 0 21 mm, Fundația construției are dimensiuni Lachd-60M-830x600 mm. Cerințe pentru insidare: Pentru insigamere funcționării sigure și fiabile, toate elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Multizarea instrumentelor cu destinație specială.	Affecture, 2 protectii latenale ale seaumiui in forma de masinuța bare-supecturi pentru miini si picioare. Suportul de legămare al Affectura, 2 protecții latenale ale seaumiui in forma de mașinuța bare-supecturi pentru miini si picioare. Suportul de legămare al Affectura din placaj rezistent la umiditate cu grosimen de l'Shim. Secțiuma a a barei arcului este de 20 mm. Eliphentele medines aut vopate in cump electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Eliphentele medines aut vopate in cump electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Elephentele medines aut vopate in cump electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediu exterior. Elephentele medines auti vopate in cump electrostatic pentru il times - 500mm, lațimes - 870mm. Dimensiuin generale ale construcției: Lungimea - 500mm, lațimea - 500mm, lațimea - 870mm. Greuatea a utilizatorului - 1204g. Fundația construcției are dimensiumi de Lekha-400x-400x-400x-600m Cerinție pentru instalare. Pentru asiguratea funcționării sigure și fabile, toate elementele de aprijin sunt adincite en sol (pâmint) de 0,50m pentru a crește rigidistea, apoi urmand procesul de betoaure (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie exclude posibilitatea dezasambiării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
	i		(16)		DOOVA MUNICIPALITY	CALLA RASE
"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power Team" SRL		"Power Team" SRL	G TANKER TANKER
Moldova	Moldova	Moldova	Moldova		Moldova	Moldova
PTP 516	PTP 523-03	PTP 048	PTP 053		PTP 012-01	PTP 030-02
Aparat fitness pentru dezvoltarea muşchilor picioarelor și spatelui.	Teren sportiv	Banca cu speteaza	Cos de gunoi	Lotul 2: Echipamente de joacă pentru copii (model 1)	Balansoar cu doua locuri	
3750000-3	3750000-3	3750000-4	3750000-5		37500000-3	37500000-3

Carasetul este destinat copillor cu varsta de la 3 pinà la 6 ani. Construcția este confecționata din țeava portanta cu secțiturea de 89mm, grossinea metalului de 9 mm și din carasă troativ pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasa este confecționată din țeava cu diametrul de 33 mm și țeava pătraa cu osesțiurea de 53 mm/s. Simma, acoperite cu vopesa pubere în condiții de uzina, pe care sunt ampliasate 4 seaune duble din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grossime de 21 mm, de forma pitaria, cu minera metalice, secțiunea de 21 mm. Detaliile din placaj sunt minuțios șlefuite, gunduite si acoperite cu vopesa profesconali din 2 comporante în condiții de uzina. Podeaua este confecționată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu crestături (în forma de plasa) care nu permit alumecarea. Materiale din care este realizar apeați, och, plastic. Materiale din care este realizar alpacaj, och, plastic. Pundația construcției are dimensium de Lxkh-400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asiguarea funcționării sigure şi fabile, toate elementele de sprijin sunt adincite în sol (planist) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind proceaul de betorare (beton BC 300). Monfarea elementelet rebuie să excludă postbilitatea dezasambării ior, fără utilizatea instrumentelor cu destinație specială Caracteristici tehnice. Dimenstuni generale ale construcției: Diametrul - 1630mm, înățimea -648-mm. Enățimee bazet platformei de la sol (pâmini) - de la 69mm pină la 110mm.	Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani. Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani. Componente: Construcția este constituită din tum cu acoperit, tobogan drept, scara, balastradă balcon, cățărătoare din metal de tip "scara pompieri" cu poprin metalica portural, bara metalica cioraniala cu diapozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 seaune + lanțuri). Construcția este constituită din pilori de sprijin realizați din țeara dan notel cu diametrul de 76mm, gosime - 3mm, cățărătoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 53mm și gosimea de 2. 8mm. Scara din placiul cărine trepte și balastrade portur ascensiume in condrții de sigurariță spre platformă Treptele scării nu sunt alumecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcut din placaj il aminat rezistent la condrții de sigurariță spre platformă a formate culturi cu bară care va determina copiilul sis se sşeza, bandă de accelerare și porțiume de frinare. In scopul excluderii traudării copiilor, toboganul deține bărdurii na mbele parti vi infilițime de 120 mm si este realizat din fibra din strela armata. Podeaus turnului este de forma rotunde cu diametrul de 930mm și este confecțicuata din placaj in scopularii culturii culturii culturii culturii sumului spune de elemente decorative din placaj. Ismm. Acceprișul turnului dispune de elemente decorative din placaj. Detaliile din placaj sunt și platici. PAFS (polietilens amata cu fibra din stichs). Materiale: ord, inox, placaj, plastic, PAFS (polietilens amata cu fibra din stichs). Materiale: ord, inox, placaj, plastic, PAFS (polietilens amata cu fibra din stichs). Materiale: ord, inox, placaj, plastic, pAFS (polietilens amata cu fibra din stichs). Materiale: ord, inox, placaj, plastic, pAFS (polietilens amata cu fibra din stichs). Materiale: ord, inox, placaj, plastic, pAFS (polietilens amata cu fibra din stichs). Materiale: ord, inox, placaj, plastic, pAFS (polietilens amata cu fibra din stichs). Materiale: ord, inox, placaj, plastic, pAFS (polietil	Seaumil este destinat copillor cu virsta de la 3 ani. Construcția este constituită din carcasa din placaj rezistent la apa, larti galvanizat, balamale cu rulmenți de tip inchis. Elementele metalice sunt vopsite pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, placaj. Dimensiuni generale ale construcției. Lurgimea - 415mm, lățimea - 187 mm	Seaurul este destinat copillor cu virsta de la 3 ani. Construcția este constituita din carcasa din otel; sezul si speteaza din placaj rezzisuri la umiditate, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip onchis. Elementele metalice sunt vopsite in cimp electrostatic pentra a le conferi rezistentă la mediul exterior. Debaliile din ripaciaj sunt minuțios şlefuite, grandutie si acopertie cu vopsea profesionala din 2 componente in condiții de uzina. Maternialo; placaj, ord., cauciue, plastici. Lungimea - 410 mm. lățimea - 437amn, inăltimea - 390 mm.	La frocare loc de joacă sunt instalate cite 2 bânci cu spătar, confecționate din structură metalică grunduită și vopsită cu plăcuțe din placaj vopsit, rezistence la umiditate. Banca este realizată din carcasă de oței cu dimensiunile de 20x25 mm și cotiere din teavă de oțel cu dimensiunile de 40x25 mm. Suprafina bincilor este realizată din placați rezistent la apă, cu grosimea de 30 mm. Dimensiunile generale: Lungimea - 1200mm, lățimea - 780mm, Inălțimea - 880mm, nătimea - 880mm.	Construcția este constitutia din carcasa din otel si cos pentru gunoi rotativ. Gutraja per calizara din teava de otel cu diametrul de 48mm. Elemențe propulica sunt vopsite în cimp electrostatic pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Maternale conf. portic. Maternale conf. 148mm. Lățime. 304mm, Inățime 660mm.	ATATION ATATION
,	.1	1	Sar	¥	AvodoovA.	Tenday
"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	
Moidova	Moldova	Moldova	Moldova	Moldova	Moldova	
PTP 027	PTP 18-04	PTP 019-02	PTP 019-03	PTP 048	PTP 053	
Carusela cu 8 locuri	Complex de joacă		Scaun leagăn cu speteaza	Banca cu speteaza	Cos de gunoi	Lotul 3: Echipamente de joacă pentru copii (model 2)
37500000-3	3750000-3	37500000-3	37500000-3	37500000-4	37500000-5	

nortizare din cauciuc, scaune si minere, baza metalica. Ia mediul exterior. le ficure-zincate, capace din plisatic in locurile suturilor de filet. louă componente. time - 25amn, Inditarea - 827 mm. de 60xe0 mm, cu scindum din placaj vopsit, rezistent la in peară cu o secțiune de 0.42 mm. Scaunele și spetezele de 12 mm. Minerele metalice dețin o secțiune a de 0.21 mm, ntele de sgrijin surt adinoite in sol (pâmint) de 0,60m pentru a lementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără	forms de foca, scaun, minere, suporturi pentru picioare. stordi la mediul exterior. zincute, plastic. storde, plastic. ste cu grosimes de 15mm. Secțiunea a barei arcului este de 18 tele de sprijin sul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor ecială.	rms de avion, scaun, minere, suporturi pentru picioare. tentă la mediul exterior. cincate, plastic. tea - 830 mm. te cu grosimea de 15mm. Secțiunea barei arcului este de 18 ele de sprijin tl de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor ni de betonare (beton BC 300).	qionata din teava portanta cu secțiunea de 89mm, ali de susținere. Carcasa este confecționată din țeava cu opsea pulbere în condiții de uzina, pe eare sunt amplasate 4 forma părinta, cu minere metalior, secțiunea de 21mm, ii (în forma de plasa) care nu pemit alturecarea ralare: Pentru săsgurarea funcționării sigure și fiabile, toate 4 spoi urmind procesul de betonare (beton BC 300), instrumentelor cu destinație specială.
Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu virsă de la 3 ani. Componente: construțeie acte onstituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și minere, baza metalica. Componente: construțeie acte constituită din suportul de legănare cu elemente de mortizare din cauciuc, scaune și minere, baza metalica. Bilentiile din plasați scrateral la unidiata, înpt cu cloi clasa de emine B1, dispozitive de fixure-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filiet. Caracteristici rebrince. Dimensiulia gianetale ale construțeii: Lungimea - 220mm, Îndițimea - 827 mm. Caracteristici rebrince. Dimensiulia gianetale ale construțeii: Lungimea - 220mm, Îndițimea - 827 mm. Suportul de legănare al balansoatului este confecțiorat din levale porfii cu o secțiune de Gokodo mm, cu scindura din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grosimea de 9 mm. Suportul de legănare este fizațe pe boză metalici din țenie cu o secțiune de 0 4.2 mm. Samunele și specizele leagmunitate, cu grosimea de 9 mm. Suportul de legănare este fizațe pentru amortizoarele surt din cauciuc, cu grosime de 20 mm. Pundăția construcțeia are dimensurul Independente Inceptonări i sigure și fiabile, toate elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.	Balansoarul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pină la 10 ani. Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicioidal, suport de legănare in forma de foca, scaun, minere, suporturi pentru picioare. Elementele metalico sunt vopsite in imp electroastine pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior. Materiale, orde, HDPB cu structura multistut de diverse culori, dispozative de fixare zincate, plastic. Dimensiuni generale ale construcției. Lungimea - 770mm, Latimea - 24 mm, indiținea - 845 mm. Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din placeși rezistent la uniditate cu grosimea de 15 mm. Secțiunea a bazei arcului este de 18 mm. Grenteam memora au antiziatorului - 120gg. Fundația construcției are dimensiuni de LxMr-400x400x50 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționafii sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt admoite cut sol (pâmimit) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmind procesul de batonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasambilarii lor, fără utilizarea mstrumentelor cu destinație specială.	Balansoarul este destinat copilior cu varsta de la 3 pină la 10 ani. Construcția este constituita din bază infertoară, are elicoidal, suport de legănare in forma de avion, scaun, minore, suporturi pentru picioare. Construcția este constituita din bază infertoară are elicoidal, suport de legănare in forma de avion, scaun, minore, suporturi pentru picioare. Măscriale: otel, HDPE cu structura multistrat de diverse calori, dispozitive de fixare zincate, plastic. Dimonsiuni generale ale construcției. La impinea - 400 mm, inăţimea - 820 mm. Suportul de legănare al balansoarului este confecțiorat din placaj rezistent la uniditate cu grosimea de 15mm. Secțiunea barei arcului este de 18 mm. Greutatea maxima a utilizatorului - 120ge Fundăția construcției are dimensiuni Lxixbi-400x400x500 mm. Cerințe pentru usalare: Pentru asigureare funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin suur adincite in sol (pămini) de 0,50m pentru a reveşt gigilatea, apoi urmindi proceaul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasambării lor, făra utilizarea instrumentelor cu destinație spocială.	Caruselul este destinat copillor cu vinsta de la 3 pină la 6 ani Construcția este confecționată din țeava portanta cu secțiunea de 89mm, grosimea metalului de 9 mm și din careași rotativ pe un az per rulmenți conici raduit de susținere. Carcasa este confecționată din țeava cu diamertul de 53 mm și țeava pătrata cu o secțiunea de 35mm; sociemea de 10 mm, de 62 mm, de form și pătrata, cu minere metalice, se care sunt ampliasate 4 secume duble din placaj voysit, rezistent la umidiate, cu govsimea de 21 mm, de forma pătrata, cu minere metalice, secțiunea de 21 mm. Detaliile din placaj sunt minuțios șieluite, grunduite si acoperite cu voysea profesionala din 2 componente în condiții de uzina. Podeaua este confecționată din placaj serzistent la umidiate, cu grosimea de 15 mm, cu cresitarii (în forma de plasa) care nu permit alunecarea. Mărazinia de ciacia, princa, cielizal, princa, cu de cu Voysea profesionala din 2 componente în condiții de uzina. Podeaua este confecționată din placaj serzistent la umidiate, cu grosimea de 15 mm, cu cresițiurii (în forma de plasa) care nu permit alunecarea. Mărazinia de ciaciala, princa, de (c) 70 pentru a crește rigidiatea, spoi umind proceaul de betonare (beton BC 300), dentatarateis tehmica bineria princi partir a derasambilării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.
	î		· Visit
"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power Team" SRL	"Power
Moldova	Moldova	Moldova	Moldova
PTP 012-01	3100	3066	PTP 027
Balansoar cu doua locuri	Balansoar pe arc elicoidal tip I.	Balansoar pe arc elicoidal tip2.	Carusela cu 8 locuri
37500000-3	37500000-3	37500000-4	3750000-3

În calitate de: Director general Semnat Namele, prenumele. Smirnov Vladimir Ofertantul: "Power Team" Staroove, mun Adresa

Adresa: Chişinau str.Mincu 11 ap. 14.

POLJBURE TANDE