




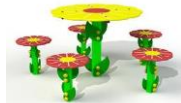





Specificatii tehnice

Numărul procedurii de achiziție: MD-1654695631696 din 08 iunie 2022							
Obiectul achiziției: Echipament pentru amenajarea terenului de joacă pentru IET nr.1 și IET nr.2							
Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință	
2	3	4	5	6	7	8	
Bunuri/servicii							
Carusela cu 5 locuri 	PTP 073	Moldova	"Power Team" SRL	-	Caruselul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 6 ani. Construcția este confecționată din teava portanta cu secțiunea de 89 mm, grosimea metalului de 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasul este confecționat din teava cu diametrul de 33 mm, pe care sunt amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Podeaua este confecționată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de 15 mm, cu creștături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic. Fundația construcției are dimensiuni de LxH=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiuni generale ale construcției: D=1600 mm, H=750 mm.		
Tabla pentru desen cu creta 	PTP 640-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	Tabla este destinată copiilor cu vârsta de la 1 an. Componente: construcția este constituită din 2 suporturi metalice portante și unei table pentru desen cu creta. Tabla pentru desen este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungime: 749 mm, Latime: 217 mm Înălțime: 1493 mm. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de oțel cu diametrul de 76 mm, grosime de - 3mm. Fundația construcției are dimensiuni de LxH=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.		
Complex de joacă tip 1 	PTP 16-05	Moldova	"Power Team" SRL	-	Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrstă 3-6 ani. Componente: Construcția este constituită din 2 turnuri cu acoperiș, 2 tobogane din oțel, scara, trecere de tip "tubus", balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotundă, elemente decorative. Construcția este constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de 76 mm, grosime de 3 mm. Scara din placaj va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din HDPE grosimea de 15 mm. Toboganele dețin platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frînare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor avea borduri în ambele părți. Podeaua turnurilor sunt de forma rotundă cu diametrul de 930 mm fiind confecționată din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm. Scara rotundă dețin o secțiune de 33 mm și grosimea 2.8 mm. Trecerea de tip "tubus" este confecționată din HDPE - polietilena de înaltă densitate cu structura multistrat fără componente toxice cu grosimea 15 mm. Discul rotitor este din HDPE. Panoul geamulet este din HDPE cu grosimea de 10mm. Acoperișul și părțile laterale ale turnului sunt confecționate din HDPE- grosimea de 10 mm. Balustradele laterale trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora -secțiune de Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm. Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente. Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie să fie acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, inox, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE (polietilena de înaltă densitate). Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției: Lungimea - 3542 mm, lățimea - 2672 mm, înălțimea - 2413 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm. Fundația construcției are dimensiuni de LxH=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70 mm pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.		

	PTP 16-04	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.</p> <p>Componente: Constructia este constituita din 2 turnuri, 2 tobogane din otel, scara, cataratoare din metal de tip "liana", balustrada cu disc rotitor, podeț cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative, cataratoare din metal de tip "scara pompieri".</p> <p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime – 3 mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33 mm și grosimea 2.8 mm. Scara din placaj detin trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din HDPE - polietilena de inalta densitate cu structura multistrat fara componente toxice cu grosimea de 15 mm. Toboganele dețin platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frinare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele detin borduri in ambele parti. Acoperișului și părților laterale ale turnului sunt din HDPE- grosimea de 10 mm.</p> <p>Balustradele trecerii - înălțime de 700 mm, teava acestora - secțiune de Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de 24 mm.</p> <p>Podeaua turnurilor sunt de forma rotunda cu diametrul de 930 mm și trecerea dintre acestea este confecționate din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 15 mm și 24 mm corespunzător. Balustradele trecerii vor dispune de elemente decorative din HDPE. Discul rotitor este din HDPE (polietilena de inalta densitate).</p> <p>Detaliile din placaj sunt șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice sunt vopsite in camp electrostatic in doua straturi cu grosimea de 100 mic.</p> <p>Materiale: otel, inox, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE (polietilena de inalta densitate).</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3592 mm, lățimea – 3405 mm, înălțimea – 1613 mm, înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 600mm, nivel 2 – 800mm..</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>	
	PTP 16-06	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani. Componente: Constructia este constituita din turn cu acoperis, tobogan drept, scara, cataratoare din metal de tip "scara pompieri", cataratoare din metal de tip "liana".</p> <p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76mm, grosime 3mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de 33mm și grosimea 2.8mm. Scara din placaj detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu sunt alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor sunt făcute din HDPE– polietilena de inalta densitate cu structura multistrat fara componente toxice cu grosimea 15 mm.</p> <p>Acoperișului ale turnului este facute din HDPE cu grosimea de 10 mm</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea de 450 mm și cu grosimea de 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frinare. <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, HDPE, placaj, plastic.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 3560mm, lățimea – 2960mm, înălțimea – 2870mm, înălțimea platformei de la sol - 1000mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) - 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	PTP 039	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Setul este destinat copiilor cu virsta de la 1 an.</p> <p>Constructia este constituita din piloni portanti cu elemente decorative, sezuturi si blat, toate unite intre ele prin intermediul unui carcas subteran.</p> <p>Pilonii portanti ai masutei si scaunelor sunt confecționati din teava cu dimensiunile de 60mm*60mm și 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafata sezuturilor si a blatului sunt din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm, elemente decorative sunt confecționate din HDPE cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Diametrul – 1225 mm, înălțimea – 540mm, înălțimea scaunelor – 300mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	PTP 640-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Tabla este destinata copiilor cu virsta de la 1 an.</p> <p>Componente: constructia este constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta.</p> <p>Tabla pentru desen este din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu crestături (in forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 749 mm, Latime: 217 mm Inaltime: 1493 mm. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de otel cu diametrul de 76 mm, grosime de - 3mm. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) 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>	

	PTP 036-01	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Casuta este destinata copiilor cu virsta de la 2 ani.</p> <p>Componente: constructia este constituita din podea, 4 piloni, acoperis, abac colorat, cilindri colorati, scaun.</p> <p>Pilonii de sustinere sunt realizati din teava de profil metalica cu dimensiuni de 60x60 mm. Podeaua este facut din placaj laminat cu strat antiderapant cu grosime de 15 mm.</p> <p>Elementele ale acoperisului, scaunele si peretii laterali sunt realizate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 10 mm. Pantele si "Covrigii colorati" trebuie sa fie realizate din HDPE cu grosimea de 10 mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: placaj rezistent la umiditate, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj sunt slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 1230mm, lățimea – 1409mm, înălțimea – 1609mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x300 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	PTP 072	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Constructia este constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de 76 mm, grosime 3 mm.</p> <p>Scânduri de pod este făcute din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de 24 mm și să fie fixate de frînghie cu dimensiunea 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 in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 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 profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 2038mm, lățimea – 795mm, înălțimea – 1163mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=300x300x300 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,30m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	19031	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Dale de cauciuc (Covor elastic din cauciuc) folosit ca suprafata de contact, la iesirile din tobogane. Covorul elastic din cauciuc in zonele descrise mai sus va fi asezat prin turnare continua sau prin placi imbinata astfel: la iesirile de pe echipamentele de alunecare (tobogane) va fi dispus covor elastic din cauciuc cu dimensiunile de 100 x100 x 3 cm.</p>	
	PTP 029-05	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Constructia este constituita din baza inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de zebra, scaun, manere, suporturi pentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului de ø20mm și înălțimea 400 mm; - sezut și panouri din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea de 15mm – polietilena de înalta densitate fara componente toxice; <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 760 mm, Lățime:241 mm, Înălțime: 804 mm.</p> <p>Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) 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>	
	PTP 50-2	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Componente: constructia este constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (Scaunele sunt destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia este constituita din carcasa din otel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Materiale: otel, placaj, HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 410mm, lățimea – 220mm, lungimea – 180 mm).</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea 100-micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante sunt confecționate din teava de otel cu sectiunea de Ø 57 mm și grosimea de 3 mm, bara metalica orizontala sunt confecționata din teava de otel cu sectiunea de Ø 76 mm și grosimea de 2 mm.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungimea – 3450 mm, lățimea – 1677 mm, înălțimea – 2163 mm. Fundatia constructiei detine dimensiuni de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
	PTP 726	Moldova	"Power Team" SRL	-	<p>Materiale: Metal acoperit cu vopsea pulbere.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Proiectat pentru utilizarea simultană pentru 3 copii.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei: Lungime: 3542 mm, Lățime: 1692 mm, Înălțime: 721 mm.</p>	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general
Ofertantul: "Power Team" SRL, Adresa: Chișinău str.Mincu 11 ap. 14.

Specificatii de pret

Numărul procedurii de achiziție: MD-1654695631696 din 08 iunie 2022
Obiectul achiziției: Echipament pentru amenajarea terenului de joacă pentru IET nr.1 și IET nr.2

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/ prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	2	5	6	7	8	9		
	Bunuri/servicii									
	Lot 1. Echipament pentru amenajarea terenului de joacă pentru IET nr.1 și IET nr.2									
	Carusela cu 5 locuri	buc.	5	13 439,17	16 127,00	67 195,83	80 635,00	3 luni		
	Tabla pentru desen cu creta	buc.	2	2 735,00	3 282,00	5 470,00	6 564,00	3 luni		
	Complex de joaca tip 1	buc.	1	42 399,17	50 879,00	42 399,17	50 879,00	3 luni		
	Complex de joaca tip 2	buc.	1	37 700,00	45 240,00	37 700,00	45 240,00	3 luni		
	Complex de joaca tip 3	buc.	1	34 303,33	41 164,00	34 303,33	41 164,00	3 luni		
	Masuta cu scaunele	buc.	3	4 417,50	5 301,00	13 252,50	15 903,00	3 luni		
	Casuta	buc.	2	11 765,00	14 118,00	23 530,00	28 236,00	3 luni		
	Podet	buc.	1	15 847,50	19 017,00	15 847,50	19 017,00	3 luni		
	Dale de cauciuc	buc.	4	504,17	605,00	2 016,67	2 420,00	3 luni		
	Balansoar pe arc elicoidal	buc.	1	8 199,17	9 839,00	8 199,17	9 839,00	3 luni		
	Leagan cu scaun fara speteaza	buc.	1	8 765,83	10 519,00	8 765,83	10 519,00	3 luni		
	Cale serpentina	buc.	1	5 261,67	6 314,00	5 261,67	6 314,00	3 luni		
	Total, lot 1			185 337,50	222 405,00	263 941,67	316 730,00			

Semnat: _____ Numele, prenumele: Smirnov Vladimir În calitate de: Director general

Ofertantul: "Power Team" SRL.

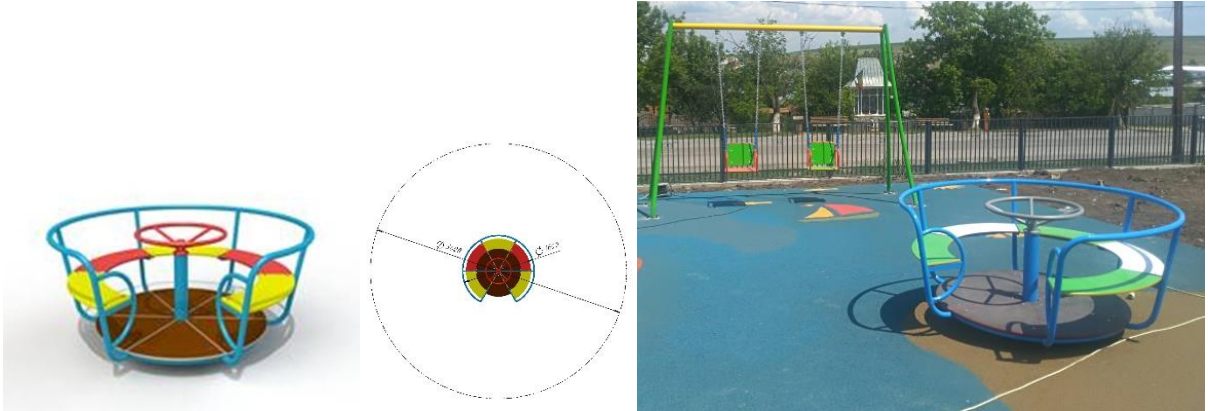
Adresa: Chișinău str.Mincu 11 ap. 14.

mun. Chisinau

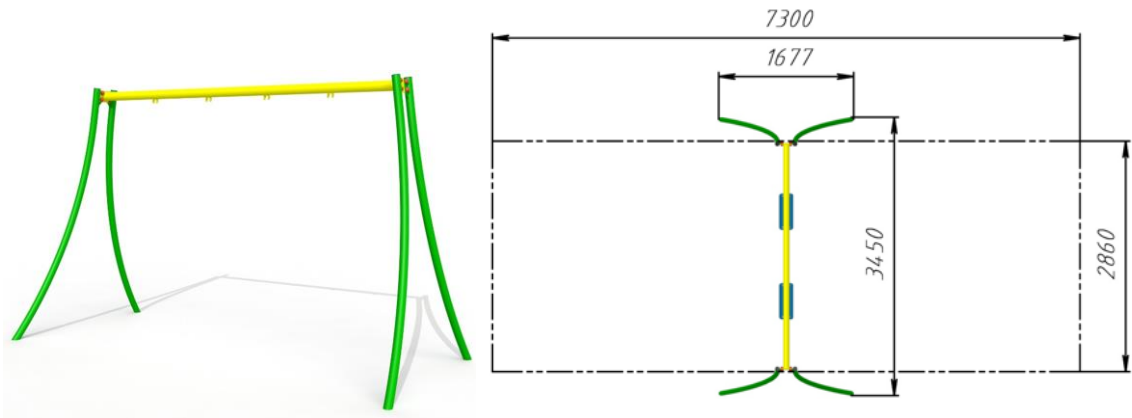
Data: 17 aprilie 2022

Prosperie, imagine, desene tehnice ale echipamentelor de joacă.

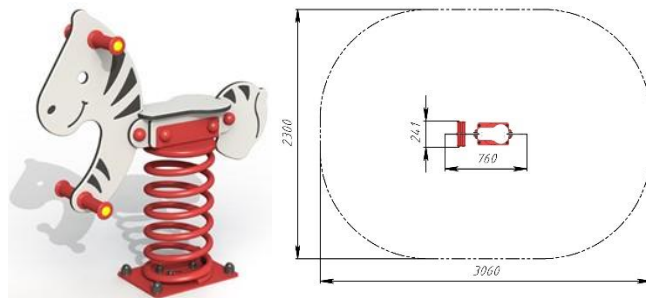
Carusel cu 5 locuri

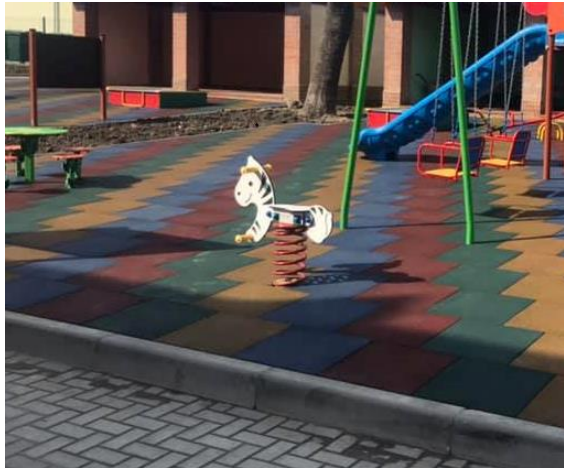


Leagan cu scaun fara speteaza

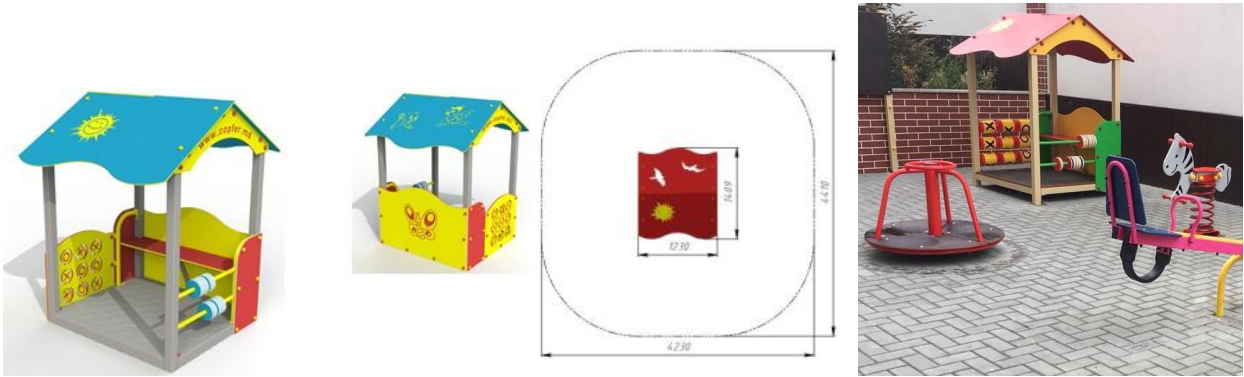


Balansoar pe arc elicoidal





Casuta



Masuta cu scaune.

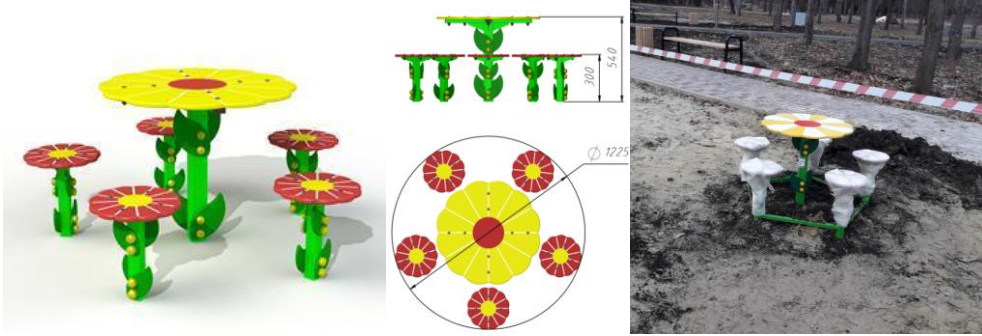
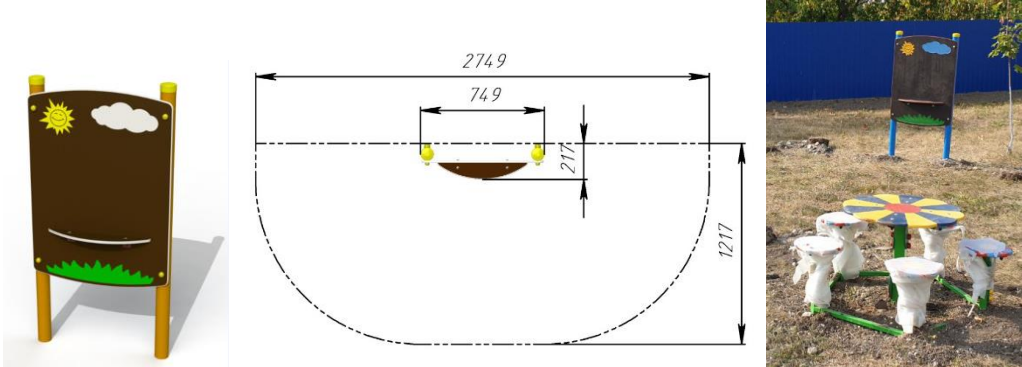


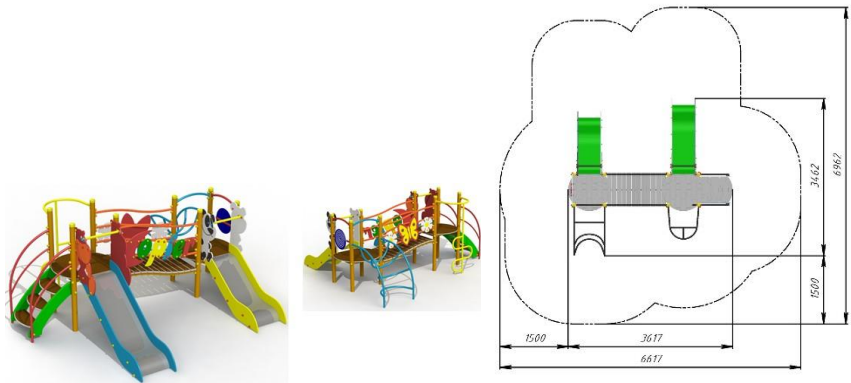
Tabla pentru desen



Complex de joaca tip 1



Complex de joaca tip 2





Complex de joaca tip 3



Semnat: _____ L.Ș.

Nume: Vladimir Smirnov

În calitate de: Director general

Ofertantul: “Power Team” SRL

B.C. "ProCredit Bank" S.A., bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 65, of. 901, Chișinău, MD-2001, Republica Moldova

Classification: Confidential



ProCredit Bank

Beneficiar: Primăria com. Trușeni**Data emiterii: 16.06.2022****GARANȚIE DE OFERTĂ nr. 13001939 / 57039974**

Stimați Domni,
B.C. „ProCredit Bank” S.A., număr de identificare de stat – cod fiscal 1007600059183, adresa: MD2001, Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 65, of.901, numit în continuare Garant, a fost informată că POWER TEAM SRL , IDNO: 1002600025121 (numit în continuare „Ordonator”)

urmează să înainteze oferta către Dvs. (numită în continuare „ofertă”) pentru livrarea/prestarea echipament pentru amenajarea terenului de joacă pentru IET nr. 1 și IET nr.2, conform Licității publice 21057967 ID

ocds-b3wdp1-MD-1654695631696 din 17.06.2022.

La cererea Ordonatorului, noi, B.C. „ProCredit Bank” S.A., ne asumăm un angajament de plată față de Primăria com. Trușeni, numit în continuare Beneficiar, în sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de **3 378.00 (Trei mii trei sute șaptezeci și opt) MDL.**

Angajamentul Garantului este valabil în una din următoarele situații:
dacă după expirarea termenului de depunere a ofertei, Ordonatorul își retrage sau își modifică cererea;

fiind anunțat de către autoritatea contractantă, în perioada de valabilitate a ofertei, despre adjudecarea contractului: (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului; sau (ii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor procedurii de achiziție, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de atribuire, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Garantul își asumă angajamentul de a plăti Beneficiarului în limita sumei menționate mai sus, după primirea cererii de plată în scris a Beneficiarului garanției, fără prezentarea documentelor doveditoare, cu condiția menționării în cererea de plată a faptului realizării a uneia sau mai multor situații din cele expuse mai sus.

Orice plată efectuată pe această garanție, va avea ca efect reducerea proporțională a angajamentului Garantului.

Această garanție va expira în cazul în care ofertantul devine ofertant câștigător, la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului, în urma emiterii Garanției de bună execuție eliberată către Dvs. la solicitarea Ordonatorului.

Garanția este valabilă până la data de **15.08.2022** și expiră în totalitate în mod automat în cazul în care cererea Dvs. de plată scrisă, nu ne parvin până la această dată inclusiv, indiferent dacă prezenta Garanție ne este restituită sau nu.

Toate litigiile apărute pe parcursul realizării prezentei garanții, se soluționează în conformitate cu legislația în vigoare a Republicii Moldova.

**Manager al Sucursalei nr. 3 Chișinău al
BC ProCreditBank SA**

Andrei Șeicenco



B.C. "ProCredit Bank" S.A.
Forma juridică de organizare Societate pe acțiuni
Numărul înregistrării de stat 1007600059183
Sediul bd. Ștefan cel Mare și Sfânt 65, of. 901, Chișinău, MD-2001
Republica Moldova

Gorbatiuc Veronica
I attest to the
accuracy of this
document
16.06.2022 09:55

Președintele Comitetului de Conducere al Băncii
Irina Coroban
Capitalul social 406 550 000 lei
Telefon 0800 000 10
MDA.office@procredit-group.com
www.procreditbank.md