

# PASAPORT TEHNIC

<p><b>Complex de joaca</b></p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-6 ani.</p> <p>Componente: Constructia va fi constituita din 2 turnuri cu acoperis, tobogan din otel, scara, podet pentru alpinism cu funie, trecere de tip "tubus", balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotunda, elemente decorative.</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 placaj va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea nu mai puțin de 24 mm. Toboganele vor deține platforme de pornire cu bară care va determina copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiuni de frinare. In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor avea borduri in ambele parti.</p> <p>Podeaua turnurilor urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930 mm fiind confecționata din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15 mm. Scara rotunda va detine o secțiune de cel puțin 33 mm si grosimea 2.8 mm. Trecerea de tip "tubus" si discul rotator va fi confecționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm.</p> <p>Detaliile din placaj vor fi șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente. 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 rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: Placaj, otel, otel inoxidabil, HDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3540 mm, lățimea – 2600 mm, înălțimea – 2400 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm. Acoperișului ale turnului va fi confecționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora -secțiune de cel puțin Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de cel puțin 24 mm.</p> <p>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 dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>
<p><b>Balansoar</b></p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p>Componente: constructia va fi constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica.</p>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>Suportul de legănare al balansoarului va fi confecționat din țevă profil cu o secțiune de minim 60x40 mm, cu scândura din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 9 mm. Suportul de legănare va fi fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de minim Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului urmează a fi confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Mânerile metalice vor deține o secțiune minimă de Ø 21 mm, amortizoarele necesită a fi din cauciuc, cu grosime de cel puțin 20 mm.</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, placaj, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj urmează a fi slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesională din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 2200 mm, lățimea – 290 mm, înălțimea – 820 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=600x550x600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,60m 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>
<b>Leagan dublu</b>	buc	1	<p>Componente: construcția va fi constituită din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pînă la 3 ani, a doua pentru copii peste 3 ani, ambele din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm).</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>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava de oțel cu secțiunea minimă de Ø 57 mm și grosimea nu mai puțin de 3 mm, bara metalică orizontală trebuie să fie confecționată din teava de oțel cu secțiunea minimă de Ø 76 mm și grosimea nu mai puțin de 2 mm.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 3400mm, lățimea – 1600mm, înălțimea – 2160 mm. 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 (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>
<b>Balansoar pe arc</b>	buc	1	<p>Balansoarul va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani. Construcția necesită a fi constituită din bază inferioară,</p>

# PASAPORT TEHNIC

<p><b>elicoidal</b></p>			<p>arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protectii laterale ale scaunului in forma de “masinuta”, bare-suporturi pentru miini si picioare.</p> <p>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai putin de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> si inaltimea minima 400 mm;</p> <p>- protectii laterale, scaun cu speteaza al balansoarului necesita a fi din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm;</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, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 900 mm, lățimea – 480 mm, înălțimea – 820mm.</p> <p>Greutatea maxima a utilizatorului - 55kg.</p> <p>Fundatia constructiei 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 urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
<p><b>Carusela cu 5 locuri</b></p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani.</p> <p>Constructia necesita a fi confectionata din teava portanta cu sectiunea minima de 89 mm, grosimea metalului de cel putin 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 putin de 15mm.</p> <p>Podeaua necesita a fi confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel putin 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 <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700</math> 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 dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>

# PASAPORT TEHNIC

			Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: D=1600 mm, H=750 mm
<b>Scaun leagan cu speteaza</b>	buc	1	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia va fi constituita din carcasa din otel, sezut si speteaza din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel putin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, otel, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm</p>
<b>Scaun leagan fara speteaza</b>	buc	1	<p>Scaunul este 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 cel putin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, placaj, HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 410mm, lățimea – 220mm, lungimea – 180 mm</p>
<b>Complex de joacă</b>	buc	1	<p>Constructia va fi constituita din 2 turnuri, turn simple, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara metalica sub forma de inele, podeț cu balustrade de tip “val” cu elemente decorative.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. Scara metalica sub forma de inele, amplasate sub turnuri, vor fi realizate din teava de otel cu diametrul de cel puțin 34mm. Scara din placaj va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din placaj laminat rezistent la apacu grosimea nu mai puțin de 35mm.</p> <p>Podeaua turnului simplu si balconului va fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confecționata din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15mm și 24 mm corespunzător.</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm;</li> <li>- zona de accelerare;</li> </ul>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>- porțiuni de frînare.</p> <p>În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Scara din placaj va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie confectionate din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea nu mai putin de 35mm.</p> <p>Detaliile din placaj vor fi 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. 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: Placaj, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE, LLDPE (granule din plastic reciclate) prin tehnologia "rotomoulding", toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 5600mm, lățimea – 5300mm, înălțimea – 3400mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora - secțiune de cel puțin 33 mm. Treptele scării - grosimea de cel puțin 24 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 dezamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>
<p><b>Aparat fitness bicicleta</b></p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Echipamentul este destinat dezvoltarii muschilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa va fi construita dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm si diametrul de 57mm, fiind conectata la pilonul de sprijin si montata pe o platforma. Manerele vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezaturile vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele statice conectate la carcasa vor detine diametrul minim de 33mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. 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>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungime – 1053 mm, latime – 601 mm, înălțime – 1194 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m</p>
<b>Aparat fitness dublu destinat dezvoltării mușchilor abdomenului și spatelui</b>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport pentru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport pentru corp și mânere de sprijin.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețe suporturilor pentru corp urmează a fi realizate din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. suporturi pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element, și vor avea diametrul minim de 57mm fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea minimă pereților de 3.5 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea – 823 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m</p>
<b>Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și</b>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul</p>

# PASAPORT TEHNIC

<p><b>muschilor exteriori ai picioarelor</b></p>			<p>minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care sustin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel cu diametrul minim de 48 mm si grosimea de cel putin 2.8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Discul rotitor si suporturi pentru picioare va fi confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1184mm, Latimea - 840mm, Inaltimea - 1548mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m</p>
<p><b>Aparat fitness “AIR WALKER”</b></p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma “U”, 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr-un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm si diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm si grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</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) nu mai puțin de 0,50 m 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> <p>Dimensiunile: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Inaltimea – 1495 mm.</p>

# PASAPORT TEHNIC

			În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m
<b>Complex sportiv</b>	buc	1	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele, banca.</p> <p>Construcția va fi constituită din 6 piloni de sprijin realizați din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul cel puțin 76 mm și grosimea de 3 mm, și 3 bare de diferit nivel realizate din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de cel puțin 33 mm, bare paralele din teava cu diametrul minim de 42 mm, spalier gimnastic vertical din teava cu diametrul de cel puțin de 33 mm, cu bara fixă, banca realizată din profil cu dimensiunile de cel puțin 50x20 mm și teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie să fie acoperiți cu capace de plastic. 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, 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 – 4000 mm, lățimea – 3160 mm, înălțimea – 2200 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 0,70 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
<b>Dale din cauciuc</b>	buc	5	<p>Pavimentele elastice pentru exterior au ca scop atenuarea riscului de lovire și accidentare. Marginile superioare ale dalelor necesită să fie rotunjite, partea de dedesubt trebuie să dețină "picioruse" de sprijin cu capacitate de drenaj și permeabilitate crescută care facilitează scurgerea rapidă a apei și ventilația. Granulele din component dalelor vor fi colorate pe toată grosimea. Materiale: mixtura de granule de anvelope uzate și liant poliuretanic. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale pentru 1 bucată: Lungimea – 500 mm, lățimea – 500 mm, grosimea nu mai puțin de – 30 mm</p>
<b><i>Lot 2 teren de joacă satul Chelțuitor</i></b>			
<b>Complex de joacă</b>	buc	1	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de vîrste 3-6 ani.</p> <p>Componente: Construcția va fi constituită din 2 turnuri cu acoperis, tobogan din oțel, scara, podet pentru alpinism cu funie, trecere de tip "tubus", balustrada cu disc rotitor, panou geamulet, scara rotundă, elemente decarative.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76 mm, grosime minimă – 3 mm. Scara din placaj va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie să fie făcute din placaj laminat rezistent la apă cu grosimea nu mai puțin de 24 mm. Toboganele vor deține platforme de pornire cu bară care va determina</p>



# PASAPORT TEHNIC

			<p>copilul să se așeze, bandă de accelerare și porțiune de frînare. În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor avea borduri în ambele părți.</p> <p>Podeaua turnurilor urmează a fi de formă rotundă cu diametrul minim de 930 mm fiind confecționată din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15 mm. Scara rotundă va deține o secțiune de cel puțin 33 mm și grosimea 2.8 mm. Trecerea de tip “tubus” și discul rotator va fi confecționată din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm.</p> <p>Detaliile din placaj vor fi 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.</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: Placaj, oțel, oțel inoxidabil, HDPE, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 3540 mm, lățimea – 2600 mm, înălțimea – 2400 mm, înălțimea platformelor de la sol - 600mm. Acoperișului ale turnului va fi confecționată din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora -secțiune de cel puțin Ø 33 mm. Treptele scării - grosimea de cel puțin 24 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 a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>
<p><b>Balansoar</b></p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p>Componente: construcția va fi constituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și manere, baza metalică.</p> <p>Suportul de legănare al balansoarului va fi confecționat din țevă profil cu o secțiune de minim 60x40 mm, cu scândura din placaj vopsit, rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 9 mm. Suportul de legănare va fi fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de minim Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului urmează a fi confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Mănerile metalice vor deține o secțiune minimă de Ø 21 mm, amortizoarele necesită a fi din cauciuc, cu grosime de cel puțin 20 mm.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri</p>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, placaj, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Detaliile din placaj urmeaza a fi slefuite, grunduite și acoperite cu vopsea profesionala din două componente.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 2200 mm, lățimea – 290 mm, înălțimea – 820 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=600x550x600 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 0,60m 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>
<b>Leagan dublu</b>	buc	1	<p>Componente: constructia va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi, unul pentru copii pina la 3 ani, a doua pentru copii peste 3 ani, ambele din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm).</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 57 mm si grosimea nu mai puțin de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 76 mm si grosimea nu mai puțin de 2 mm.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3400mm, lățimea – 1600mm, înălțimea – 2160 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>
<b>Balansoar pe arc elicoidal</b>	buc	1	<p>Balansoarul va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani. Constructia necesita a fi constituita din bază inferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protectii laterale ale scaunului in forma de “masinuta”, bare-suporturi pentru miini si 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>- protectii laterale, scaun cu speteaza al balansoarului necesita a fi din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm;</li> </ul> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni</p>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>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: Lungimea – 900 mm, lățimea – 480 mm, înălțimea – 820mm.</p> <p>Greutatea maxima a 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 urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
<b>Carusela cu 5 locuri</b>	buc	1	<p>Caruselul este destinat copiilor cu vîrsta de la 3 pina la 6 ani.</p> <p>Construcția 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 (în 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: oțel, 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 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750 mm</p>
<b>Scaun leagan cu speteaza</b>	buc	1	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vîrsta de la 3 ani. Construcția va fi constituita din carcasa din oțel, sezut si speteaza din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</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>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>Materiale: HDPE, oțel, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm</p>
<b>Scaun leagan fara speteaza</b>	buc	1	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia este constituita din carcasa din oțel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj, HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 410mm, lățimea – 220mm, lungimea – 180 mm</p>
<b>Complex de joacă</b>	buc	1	<p>Constructia va fi constituita din 2 turnuri, turn simple, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara metalica sub forma de inele, podeț cu balustrade de tip “val” cu elemente decorative.</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. Scara metalica sub forma de inele, amplasate sub turnuri, vor fi realizate din teava de oțel cu diametrul de cel puțin 34mm. Scara din placaj va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturi laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie făcute din placaj laminat rezistent la apacu grosimea nu mai puțin de 35mm.</p> <p>Podeaua turnului simplu si balconului va fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confecționata din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15mm și 24 mm corespunzător.</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm;</li> <li>- zona de accelerare;</li> <li>- porțiune de frinare.</li> </ul> <p>In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Scara din placaj va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie confecționate din placaj laminat rezistent la apa cu grosimea nu mai puțin de 35mm.</p> <p>Detaliile din placaj vor fi șlefuite minuțios, lustruite și acoperite cu vopsele profesionale din două componente.</p>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: Placaj, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, HDPE, LLDPE (granule din plastic reciclate) prin tehnologia "rotomoulding", toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 5600mm, lățimea – 5300mm, înălțimea – 3400mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora - secțiune de cel puțin 33 mm. Treptele scării - grosimea de cel puțin 24 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>
<p><b>Aparat fitness bicicleta</b></p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa va fi construita dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm si diametrul de 57mm, fiind conectata la pilonul de sprijin si montata pe o platforma. Manerele vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezurile vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa vor detine diametrul minim de 33mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungime – 1053 mm, latime – 601 mm, inaltime – 1194 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament,</p>

# PASAPORT TEHNIC

			conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m
<b>Aparat fitness dublu destinat dezvoltării musculilor abdomenului și spatelui</b>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport petru corp, suporturi pentru picioare și carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport petru corp și mânere de sprijin.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafețe suporturilor petru corp urmează a fi realizate din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. suporturi pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element, și vor avea diametrul minim de 57mm fiind confecționate din teavă neagră cu grosimea minimă pereților de 3.5 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1364 mm, Latimea - 1142 mm, Înălțimea – 823 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m</p>
<b>Aparat fitness dublu destinat modelării taliei și musculilor exteriori ai picioarelor</b>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 133 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din oțel cu diametrul minim de 48 mm și grosimea de cel puțin 2.8 mm, iar minerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Discul rotitor și suporturi pentru picioare va fi confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Elementele statice conectate vor avea diametrul minim de 33mm și 27mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea minimă de 2,8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi construite dintr-un</p>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. 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: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 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 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1184mm, Latimea - 840mm, Inaltimea - 1548mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m</p>
<b>Aparat fitness “AIR WALKER”</b>	buc	1	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma “U”, 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm si diametrul de 133 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construita dintr-un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm si diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din oțel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm si grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din 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: oțel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</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) nu mai puțin de 0,50 m 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> <p>Dimensiunile: Lungimea – 1012 mm, Latimea – 554 mm, Inaltimea – 1495 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m</p>
<b>Complex sportiv</b>	buc	1	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a muschilor cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.</p> <p>Componente:piloni de sprijin, spalier gymnastic, bare paralele, banca.</p> <p>Constructia va fi constituita din 6 piloni de sprijin realizati din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul cel puțin 76mm si grosimea de 3mm, si 3 bare de diferit nivel realizate din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de cel puțin 33mm, bare paralele din teava cu diametrul minim de 42mm, spalier gimnastic vertical din teava cu diametrul de cel puțin de</p>

# PASAPORT TEHNIC

			<p>33mm, cu bara fixa, banca realizata din profil cu dimensiunile de cel puțin 50x20mm si teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, 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 – 4000 mm, lățimea – 3160 mm, înălțimea – 2200 mm.</p> <p>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 dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>
Dale din cauciuc	buc	5	<p>Pavimentele elastice pentru exterior au ca scop atenuarea riscului de lovire si accidentare. Marginile superioare ale dalelor necesita a fi rotunjite, partea de dedesubt trebuie sa detina “picioruse” de sprijin cu capacitate de drenaj si permeabilitate crescuta care faciliteaza scurgerea rapida a apei si ventilatia. Granulele din component dalelor vor fi colorate pe toata grosimea. Materiale: mixtura de granule de anvelope uzate si liant poliuretanic. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale pentru 1 bucata: Lungimea – 500mm, lățimea – 500mm, grosimea nu mai puțin de – 30mm</p>

*Autoritatea Ofertant II DANUTA IURII*

*Data 18.08.2021*

Directorul Danuta Iurii