

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21238199 din 14 iunie 2024

Obiectul achiziției: Echipamente de fitness/workout inclusiv instalarea și amenajarea în curțile de bloc

Denumirea bunurilor	Denumirea modelului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
1. Echipamente de fitness, inclusiv instalarea și amenajarea (12x9)						
<i>Echipament fitness bicicletă</i>	<i>Echipament fitness bicicletă</i>	Turcia	ISILTI	Echipament destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun. 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 130 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 minim de 3.5 mm si diametrul minim 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	Echipament destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun. 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 130 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 minim de 3.5 mm si diametrul minim 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	Conform SIA RSAP

				<p>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. 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. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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. Dimensiunile minime: lungime – 1000 mm, latime - 595mm, inaltime – 1100 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform</p>	<p>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. 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. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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. Dimensiunile minime: lungime – 1000 mm, latime - 595mm, inaltime – 1100 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.
<i>Echipament fitness vâslit</i>	<i>Echipament fitness vâslit</i>	Turcia	ISILTI	Echipament predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. 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 130 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de bază a echipamentului necesită a fi confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3.5 mm și diametrul minim de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri 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 pereților de cel puțin 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerele vor fi îmbracate cu	Echipament predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. 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 130 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de bază a echipamentului necesită a fi confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3.5 mm și diametrul minim de 57 mm, fiind montată pe o platformă cu gauri 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 pereților de cel puțin 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerele vor fi îmbracate cu

				<p>cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile si suport pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele desprijin 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. Dimensiunile minime: lungime - 1200 mm, Latime - 850 mm, Inaltime - 650 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform</p>	<p>cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezuturile si suport pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele desprijin 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. Dimensiunile minime: lungime - 1200 mm, Latime - 850 mm, Inaltime - 650 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform</p>
--	--	--	--	---	---

				normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.
<i>Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor</i>	<i>Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor</i>	Turcia	ISILTI	Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 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". Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm. 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	Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 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". Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm. 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

				<p>legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, 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 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$ 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. Dimensiunile minime: lungimea - 1200mm, Latimea - 500mm, Înălțimea - 1400mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p>	<p>legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, 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 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$ 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. Dimensiunile minime: lungimea - 1200mm, Latimea - 500mm, Înălțimea - 1400mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p>
<i>Echipament fitness "Air walker"</i>	<i>Echipament</i>	Turcia	ISILTI	Componente: bază inferioară,	Componente: bază inferioară,

	<i>fitness "Air walker"</i>			<p>carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea minima de 3 mm si diametrul minim de 130 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 minima de 4 mm si diametrul minim de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul minim de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul minim de 42mm si grosimea minima de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic</p>	<p>carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mâner Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea minima de 3 mm si diametrul minim de 130 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 minima de 4 mm si diametrul minim de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul minim de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul minim de 42mm si grosimea minima de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic</p>
--	-----------------------------	--	--	---	---

				<p>în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 mm. 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 39 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 540 mm, Inaltimea – 1480 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 mm. 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 39 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 540 mm, Inaltimea – 1480 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>
<i>Echipament fitness schior dublu</i>	<i>Echipament fitness schior dublu</i>	Turcia	ISILTI	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea</p>	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea</p>

				<p>de 4mm. Tijele vor fi confectionate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm si grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Minerele sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. 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. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru</p>	<p>de 4mm. Tijele vor fi confectionate din teava dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm si grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Minerele sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. 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. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: lungimea – 870 mm, Latimea – 595 mm, Înălțimea – 1598 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: lungimea – 870 mm, Latimea – 595 mm, Înălțimea – 1598 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>
<p><i>Echipament fitness “Extensie picioare – Pendul”</i></p>	<p><i>Echipament fitness “Extensie picioare – Pendul”</i></p>	<p>Turcia</p>	<p>ISILTI</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 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 42 mm. Elementele statice conectate vor deține diametrul</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 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 42 mm. Elementele statice conectate vor deține diametrul</p>

				<p>minim de 33 mm si 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare si volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: LLDPE, otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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</p>	<p>minim de 33 mm si 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare si volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: LLDPE, otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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</p>
--	--	--	--	--	--

				betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungime: 1220 mm, Latime: 500 mm, Înălțime: 1400 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungime: 1220 mm, Latime: 500 mm, Înălțime: 1400 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.
<i>Bancă de odihnă</i>	<i>Bancă de odihnă</i>	Turcia	ISILTI	Confectionat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra va fi cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime nu mai puțin de 25 mm, latime- nu mai puțin de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dizgheț), placa de lemn compozit va fi cu baza goală cu grosimea marginilor de minim 6 mm. Carcasa bancii va fi realizată din teava de oțel cu diametrul de minim 48 mm. 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, lemn compozit, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 1200mm, Lățime: 440mm, Înălțime: 660mm.	Confectionat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra va fi cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime nu mai puțin de 25 mm, latime- nu mai puțin de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dizgheț), placa de lemn compozit va fi cu baza goală cu grosimea marginilor de minim 6 mm. Carcasa bancii va fi realizată din teava de oțel cu diametrul de minim 48 mm. 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, lemn compozit, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 1200mm, Lățime: 440mm, Înălțime: 660mm.
<i>Coș de gunoi</i>	<i>Coș de gunoi</i>	Turcia	ISILTI	Constructia va fi constituita din	Constructia va fi constituita din

				carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizată din țevă de oțel cu diametrul de minim 48 mm. Elementele metalice vor fi vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, înălțime: 660mm	carcasa din oțel și cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizată din țevă de oțel cu diametrul de minim 48 mm. Elementele metalice vor fi vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, înălțime: 660mm
<i>Panou informativ</i>	<i>Panou informativ</i>	Turcia	ISILTI	Confecționat din structură de metal cu dimensiuni minime (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond min: 50x100 mm. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior	Confecționat din structură de metal cu dimensiuni minime (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond min: 50x100 mm. Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior
2. Echipamente de fitness/workout, inclusiv instalarea și amenajarea (19x9)					
<i>Complex workout</i>	<i>Complex workout</i>	Turcia	ISILTI	Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții. Componente: spalier gimnastică, banca înclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel. Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul cel puțin 89 mm și grosimea peretilor minimă de 3 mm, pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu	Complex destinat dezvoltării generale și îmbunătățirii condiției fizice cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții. Componente: spalier gimnastică, banca înclinată, banca orizontală, bare paralele, set de bare de diferit nivel. Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din țevi de oțel cu diametrul cel puțin 89 mm și grosimea peretilor minimă de 3 mm, pe cleme fără noduri sudate, bare orizontale de diferit nivel realizate din țevi de oțel cu

				<p>diametrul de cel puțin 32 mm cu grosimea peretilor minima de 4 mm. Barele orizontale ale paralelelor vor fi din teava cu diametrul minim de 42 mm. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului urmeaza a fi realizata din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm. 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. Materiale: otel, plastic, HDPE. Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului, nu mai puțin de: Lungime: 4500 mm, latime: 3300 mm, inaltime: 2500 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m-2.5m. Fundatia complexului va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500mm. Cerințe pentru instalare: Pentru</p>	<p>diametrul de cel puțin 32 mm cu grosimea peretilor minima de 4 mm. Barele orizontale ale paralelelor vor fi din teava cu diametrul minim de 42 mm. Suprafata bancii inclinate pentru dezvoltarea abdomenului urmeaza a fi realizata din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. 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. Materiale: otel, plastic, HDPE. Caracteristici tehnice: Dimensiuni generale ale terenului, nu mai puțin de: Lungime: 4500 mm, latime: 3300 mm, inaltime: 2500 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m-2.5m. Fundatia complexului va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm, iar fundatia elementelor solitare va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500mm. Cerințe pentru instalare: Pentru</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m (0,50 m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>	<p>asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m (0,50 m – elementele solitare) pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>
<i>Echipament fitness bicicletă</i>	<i>Echipament fitness bicicletă</i>	Turcia	ISILTI	<p>Echipament destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun. 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 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa va fi construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților minim de 3.5 mm și diametrul minim de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezăturile vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice</p>	<p>Echipament destinat dezvoltării mușchilor picioarelor. Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun. 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 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa va fi construită dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților minim de 3.5 mm și diametrul minim de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezăturile vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena liniară de joasă densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice</p>

				<p>conectate la carcasa vor detine diametrul minim de 33mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm. 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. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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. Dimensiunile minime: lungime – 1000 mm, latime - 595mm, inaltime – 1100 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima</p>	<p>conectate la carcasa vor detine diametrul minim de 33mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm. 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. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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. Dimensiunile minime: lungime – 1000 mm, latime - 595mm, inaltime – 1100 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima</p>
--	--	--	--	--	--

				de 1,5 m	de 1,5 m
<i>Echipament fitness vâslit</i>	<i>Echipament fitness vâslit</i>	Turcia	ISILTI	<p>Echipament predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. 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 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de bază a echipamentului necesită a fi confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3.5 mm și diametrul minim de 57 mm, fiind montată 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 pereților de cel puțin 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p>	<p>Echipament predestinat dezvoltării musculilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. 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 130 mm, fiind montat pe o platformă cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura de bază a echipamentului necesită a fi confecționată din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3.5 mm și diametrul minim de 57 mm, fiind montată 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 pereților de cel puțin 2.8 mm, iar manerele și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42mm. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor.</p>

			<p>Sezaturile si suport pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele desprijin 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. Dimensiunile minime: lungime - 1200 mm, Latime - 850 mm, Inaltime - 650 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima</p>	<p>Sezaturile si suport pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele desprijin 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. Dimensiunile minime: lungime - 1200 mm, Latime - 850 mm, Inaltime - 650 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima</p>
--	--	--	--	--

				de 1,5 m.	de 1,5 m.
<i>Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor</i>	<i>Echipament fitness dublu destinat modelării taliei și mușchilor exteriori ai picioarelor</i>	Turcia	ISILTI	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 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”. Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm. 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</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 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”. Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm. 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</p>

				<p>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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. 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. Dimensiunile minime: lungimea - 1200mm, Latimea - 500mm, Inaltimea - 1400mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. 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. Dimensiunile minime: lungimea - 1200mm, Latimea - 500mm, Inaltimea - 1400mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>
<i>Echipament fitness "Air walker"</i>	<i>Echipament fitness "Air walker"</i>	Turcia	ISILTI	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru</p>	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru</p>

				<p>picioare, mîner Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea minima de 3 mm si diametrul minim de 130 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 minima de 4 mm si diametrul minim de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul minim de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul minim de 42mm si grosimea minima de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are</p>	<p>picioare, mîner Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din otel, cu grosimea minima de 3 mm si diametrul minim de 130 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 minima de 4 mm si diametrul minim de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul minim de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul minim de 42mm si grosimea minima de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, plastic, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are</p>
--	--	--	--	---	---

				<p>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 39 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 540 mm, Inaltimea – 1480 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>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 39 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 540 mm, Inaltimea – 1480 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>
<i>Echipament fitness schior dublu</i>	<i>Echipament fitness schior dublu</i>	Turcia	ISILTI	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele vor fi confecționate din teava</p>	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4mm. Tijele vor fi confecționate din teava</p>

			<p>dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm si grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Minerale sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de</p>	<p>dreptunghiulara cu dimensiunea de 60x40 mm si grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Minerale sunt confectionate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm si vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de</p>
--	--	--	---	---

				<p>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. Dimensiunile minime: lungimea – 870 mm, Latimea – 595 mm, Inaltimea – 1598 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	<p>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. Dimensiunile minime: lungimea – 870 mm, Latimea – 595 mm, Inaltimea – 1598 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>
<p><i>Echipament fitness “Extensie picioare – Pendul”</i></p>	<p><i>Echipament fitness “Extensie picioare – Pendul”</i></p>	<p>Turcia</p>	<p>ISILTI</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din o tel, cu grosimea de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 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 puțin 2.8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42 mm. Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33 mm si 27 mm, fiind confectionate din teava din otel</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din o tel, cu grosimea de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 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 puțin 2.8 mm, iar minerele si suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42 mm. Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33 mm si 27 mm, fiind confectionate din teava din otel</p>

			<p>cu grosimea minima de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare si volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: LLDPE, otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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</p>	<p>cu grosimea minima de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare si volan necesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". 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 rezistentă la mediul exterior. Materiale: LLDPE, otel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm. 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</p>
--	--	--	---	---

				excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungime: 1220 mm, Latime: 500 mm, Înălțime: 1400 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: Lungime: 1220 mm, Latime: 500 mm, Înălțime: 1400 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.
<i>Bancă de odihnă</i>	<i>Bancă de odihnă</i>	Turcia	ISILTI	Confectionat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra va fi cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime nu mai puțin de 25 mm, latime- nu mai puțin de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dizghet), placa de lemn compozit va fi cu baza goală cu grosimea marginilor de minim 6 mm. Carcasa bancii va fi realizată din teava de oțel cu diametrul de minim 48 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, lemn compozit, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 1200mm, Lățime: 440mm, Înălțime: 660mm.	Confectionat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra va fi cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime nu mai puțin de 25 mm, latime- nu mai puțin de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii îngheț-dizghet), placa de lemn compozit va fi cu baza goală cu grosimea marginilor de minim 6 mm. Carcasa bancii va fi realizată din teava de oțel cu diametrul de minim 48 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, lemn compozit, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 1200mm, Lățime: 440mm, Înălțime: 660mm.
<i>Coș de gunoi</i>	<i>Coș de gunoi</i>	Turcia	ISILTI	Construcția va fi constituită din carcasa din oțel și coș pentru gunoi rotativ. Carcasa este	Construcția va fi constituită din carcasa din oțel și coș pentru gunoi rotativ. Carcasa este

				realizată din țevă de oțel cu diametrul de minim 48 mm. Elementele metalice vor fi vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, înălțime: 660mm	realizată din țevă de oțel cu diametrul de minim 48 mm. Elementele metalice vor fi vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, înălțime: 660mm
<i>Panou informativ</i>	<i>Panou informativ</i>	Turcia	ISILTI	Confecționat din structură de metal cu dimensiuni minime (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond min: 50x100 mm. 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	Confecționat din structură de metal cu dimensiuni minime (LxH) 50 x 2000 mm. Panou confecționat din etalbond min: 50x100 mm. 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

Semnat: Numele, Prenumele: Muntean Daniel În calitate de: Administrator
Ofertantul: „TEHNOLIDER ” SRL Adresa: mun. Chisinau Mesterul Manole9/8a