

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea bunurilor
prin procedura de achiziție
Licitație Publică Deschisă

1. Denumirea autorității contractante: Primăria municipiului Cahul
2. IDNO: 1007601008340
3. Adresa: mun. Cahul str. P. Independentei nr. 6
4. Numărul de telefon/fax: 0 299 2 19 49
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: primcahul.ap@gmail.com
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: www. achizitii.md
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): nu se aplică
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri:

Echipament pentru terenuri de joacă

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/se rvițiilor/luc rărilor solicitate	Unitate a de măsur ă	Cantitate	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	Lot nr. 1					
1.1	37535 200-9	Balansoar "Greieraș"	buc	12	Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Componente: constructia va fi constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si mainere, baza metalica. Suportul de legănare al balansoarului va fi confecționat din țevă de otel cu o secțiune minima de 48mm. Suportul de legănare va fi fixat pe o bază metalică din țevă de otel cu o secțiune minima de 42mm. Scaunele și spetezele leagănului urmeaza a fi confecționate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10mm și 15mm, corespunzator. Mainerele metalice vor detine o secțiune minima de 21 mm, amortizoarele necesita a fi din cauciuc, cu grosime de cel puțin 20 mm. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 2400mm, lățimea – 235mm, înălțimea – 830 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=500x500x600mm.	26 600,00
1.2	37535 200-9	Balansoar pe arc elicoidal "Zebra"	buc	2	Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani. Constructia este constituita din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare in forma de ponei (sau echivalent), scaun, minere, suporturi pentru picioare. - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de ø20mm si inalțimea minima 400 mm; - suportul de legănare al balansoarului necesita a fi din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea	11 100,00

					<p>nu mai puțin de 15mm – polietilena de înalta densitate fara componente toxice;</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 puțin de: Lungimea – 760mm, lățimea – 240mm, înălțimea – 800 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm.</p>	
1.3	37535 200-9	Carusel cu 3 locuri	buc	3	<p>Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani. Constructia necesita a fi confectionata din teava portanta cu sectiunea minima de 89mm, 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 si teava patrata cu o sectiunea minima de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pulbere in conditii de uzina, cu minere metalice cu o sectiune minima de 21mm. Podeaua necesita a fi confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (in forma de plasa) care nu permit alunecarea.</p> <p>Detaliile din placaj urmeaza a fi minutios slefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in conditii de uzina.</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 din care necesita a fi realizat: placaj, otel, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 mm.</p>	14 400,00
1.4	37535 200-9	Carusel cu 8 locuri	buc	6	<p>Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani. Constructia 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 si teava patrata cu o sectiunea minima de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pulbere in conditii de uzina, pe care vor fi amplasate 4 scaune duble din HDPE - polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm, de forma patrata, cu minere metalice, sectiunea minima de 21mm. Podeaua necesita a fi confectionata din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (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 din care necesita a fi realizat: placaj, otel, HDPE, plastic.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 mm.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: diametrul – 1630mm, înălțimea – 630 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pamint) – de la 60mm pina la 110mm.</p>	65 300,00
1.5	37535 200-9	Carusel cu 5 locuri	buc	1	<p>Caruselul este destinat copiilor cu virsta de la 3 pina la 6 ani. Constructia 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 înalta 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 creștături (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 LxIxh=400x400x700 mm.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: D=1600 mm, H=750 mm.</p>	9 300,00

1.6	37535 200-9	Măsuță cu 4 scaune”Mușețel”	buc	1	<p>Setul este destinat copiilor cu vârsta de la 1 an.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni portanți cu elemente decorative, sezuturi și blat, toate unite între ele prin intermediul unui carcas subteran.</p> <p>Pilonii portanți ai masutei și scaunelor necesită a fi confecționați din teava cu dimensiunile minime de 60mm*60mm și 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafața sezuturilor și a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm, elemente decorative urmează a fi confecționate din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 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: oțel, HDPE, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Diametrul – 1220mm, înălțimea – 540mm, înălțimea scaunelei – 300mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=300x300x500 mm.</p>	3 500,00
1.7	37535 200-9	Cățărătoare din metal ”Păianjeniș”	buc	1	<p>Cățărătoare este destinată copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Construcția va fi constituită din carcasa din oțel de formă pânză de păianjen.</p> <p>Carcasa necesită a fi confecționată din teava cu diametrul minim de 33mm și bare metalice cu diametrul minim de 27mm cu grosimea metalului cel puțin de 2.8mm, acoperite cu vopsea pulbere.</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: oțel.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea 2630 mm, lățimea 30mm, înălțimea 1600mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=300x300x500 mm.</p>	2 700,00
1.8	37535 200-9	Cățărătoare din metal ”Liana”	buc	1	<p>Cățărătoare este destinată copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Construcția va fi constituită din carcasa din oțel în formă de liană.</p> <p>Carcasa necesită a fi confecționată din teava cu diametrul minim de 33mm și bare metalice cu diametrul minim de 27mm cu grosimea metalului cel puțin de 2.8mm, acoperite cu vopsea pulbere.</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: oțel.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea 2130 mm, lățimea 700mm, înălțimea 1260mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=300x300x500 mm.</p>	3 000,00
1.9	37535 200-9	Tobogan	buc	4	<p>Construcția va fi constituită din scara și toboggan din plastic HDPE.</p> <p>Scara din placaj va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării necesită a fi confecționate din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (în formă de plasă) care nu permit alunecarea.</p> <p>Material: Placaj rezistent la umiditate prelucrat și vopsit, țevi metalice acoperite cu vopsea pulbere, toboggan din plastic, toate conexiunile sunt acoperite cu capace speciale antivandal.</p> <p>Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta cuprinsă între 3 și 8 ani.</p> <p>Greutate maximă a unui utilizator: 55 kg</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>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungime: 2550 mm; Lățime: 550 mm; Înălțime: 1900 mm.</p> <p>Înălțimea platformei de la sol, nu mai puțin de: 1200 mm</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de LxIxh=300x300x500 mm.</p>	22 300,00
1.10	37535 200-9	Leagăn dublu, inclusiv scaunele și rulmenții	buc	4	<p>Componente: construcția va fi constituită din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava de oțel</p> <p>cu secțiunea minimă de Ø 57 mm și grosimea nu mai puțin de 3</p>	24 400,00

				<p>mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 76 mm si grosimea nu mai putin de 2 mm.</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>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3450mm, lățimea – 1660mm, înălțimea – 2150 mm. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Scaun leagan cauciucat. Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia va fi constituita din carcasa din otel cauciucata, 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, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 448mm, lățimea – 178mm, înălțimea – 26mm.</p> <p>Scaun leagan cu speteaza. 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 grosimea nu mai puțin de 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, cauciuc, HDPE.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm.</p>		
1.11	37535 200-9	Complex de joacă (cu tobogane)	buc	1	<p>Complexul este destinat copiilor cu grupa de virste 3-7 ani.</p> <p>Componente: Constructia va fi constituita din turn simplu, turn cu acoperis, tobogan drept, scara cu balustrade cu elemente decorative, cataratoare din metal de tip "liana", podeț cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative, cataratoare din metal de tip "scara pompieri".</p> <p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm, cataratoare de tip "scara pompieri" cu o secțiune de cel puțin 33mm si grosimea 2.8mm. 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 HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora -secțiune de cel puțin Ø 33 mm.</p> <p>Toboganele trebuie sa dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixata pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea minima de 450 mm si cu grosimea de cel puțin 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frinare. <p>În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea minima de 120mm. Toboganele vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Podeaua turnurilor urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930mm și trecerea dintre acestea vor fi confectionate din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15mm și 24 mm corespunzător. Acoperisul turnului necesita a fi din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Balustradele trecerii, panoul geamulet necesita a fi din HDPE polietilena de inalta densitate cu grosimea de cel puțin 15mm.</p> <p>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 micrometri pentru a le conferi rezistență la</p>	47 300,00

					<p>mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE, LLDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 5620mm, lățimea – 3600mm, înălțimea – 3370mm, înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm.</p> <p>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Toboganele vor deține borduri în ambele părți cu înălțimea minimă de 120 mm cu grosimea nu mai puțin de 4 mm și vor fi realizat din fibra din sticla armată PAFS.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Înălțimea platformei de la sol - 1200mm</p>	
1.12	37535 200-9	Complex de joacă cu leagăn dublu (inclusiv scaunele și rulmenții)	buc	7	<p>Componente: Construcția va fi constituită din turn cu acoperis, tobogan drept, scara, balustrada balcon, cataratoare din metal de tip “scara pompieri”, suport metalic portant, bara metalică orizontală cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minimă - 3mm, cataratoare de tip “scara pompieri” cu o secțiune de cel puțin 33mm și grosimea minimă de 2.8mm. 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 HDPE polietilena de înaltă densitate cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Tobogan trebuie să dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixată pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea minimă de 450 mm și cu grosimea de cel puțin 15 mm; - zona de accelerare; - porțiuni de frînare. <p>În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor deține borduri în ambele părți cu înălțimea minimă de 120mm. Toboganele vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Podul turului urmează să fie de formă rotundă cu diametrul minim de 930mm și va fi confecționată din placaj nelunecos rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15mm.</p> <p>Acoperisul turului va dispune de elemente decorative din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat cu grosime nu mai puțin de 10 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, placaj rezistent la umiditate, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet, HDPE, LLDPE.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 4770mm, lățimea – 4260mm, înălțimea – 3370mm, înălțimea platformei de la sol – 1500mm.</p> <p>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Scaun leagan cauciucat. Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Construcția va fi constituită din carcasa din oțel cauciucată, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis. 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. Materiale: oțel, cauciuc, plastic. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 448mm, lățimea – 178mm, înălțimea – 26mm.</p> <p>Scaun leagan cu speteaza. Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Construcția va fi constituită din carcasa din oțel, sezut și speteaza din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu grosimea nu mai puțin de 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis. Elementele metalice necesită să fie sablate și vopsite în câmp</p>	239 000,00

					electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, cauciuc, HDPE. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm.	
1.13	37535 200-9	Aparat de fitness ”Bicicleta”	buc	2	Echipamentul este 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 de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platformă. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia ”rotomoulding”. Toate elementele statice conectate la carcasa vor avea diametrul minim de 33mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm. 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 minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlh=300x300x500 mm. Dimensiunile minime: lungime – 1050 mm, latime – 600 mm, înălțime – 1190 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	8 300,00
1.14	37535 200-9	Aparat de văslit	buc	1	Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mînere, 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 legătură dublu și articulații rezistente la mediul exterior. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile și suport pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia ”rotomoulding”. 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 minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlh=300x300x500 mm. Dimensiunile minime: lungime - 1280 mm, Latime - 880 mm, Înălțime - 660 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	6 200,00
1.15	37535 200-9	Aparat fitness dublu” Hiperextensie abdomen”	buc	1	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 mînere de sprijin. 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. Suprafețe suporturilor pentru corp urmează a fi realizate din HDPE polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de	6 400,00

					<p>diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. suporturi pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Manerele vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor</p> <p>Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element, si vor avea diametrul minim de 57mm fiind confectionate din teavă neagră cu grosimea minima pereților de 3.5 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=300x300x500 mm.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1360 mm, Latimea - 1140 mm, Inaltimea – 820 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>	
1.16	37535 200-9	Aparat de fitness "Pendul-Twister"	buc	8	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, 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 42mm. Discul rotator, volan 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.</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, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=300x300x500 mm.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1220mm, 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>	43 400,00
1.17	37535 200-9	Aparat de fitness "Presă piept – Tracțiuni spate"	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</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 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 pereților de cel puțin 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 articulatii rezistent la mediul exterior. Sezurile si spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi 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 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 LxIxh=300x300x500 mm.</p> <p>Dimensiunile minime: lungime - 1820 mm, Latime - 650 mm, Inaltime - 1890mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	9 000,00

1.18	37535 200-9	Aparat fitness dublu” Tracțiuni spate”	buc	2	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, minere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, sunt confectionate din teava din oțel cu diametrul de 48 mm și grosimea de 2.8 mm. Toate nodurile articulate sunt dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice sunt construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea este asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile și spetezele vor fi confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita 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, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 mm.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea - 2030 mm, Latimea - 650 mm, Înălțimea – 1890 mm.</p>	18 200,00
1.19	37535 200-9	Aparat fitness "Air walker"	buc	3	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma “U”, 2 pârghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa este construită dintr-un singur element confectionat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și 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 și 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 protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita 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, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de LxIxh=300x300x500 mm.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 550 mm, Înălțimea – 1490 mm.</p> <p>În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p>	16 000,00
1.20	37535 200-9	Aparat fitness dublu ”Abdominal”	buc	3	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, 2 speteze, minere, cotiere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din oțel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. Spetezele și cotierele vor fi din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate componentele statice care susțin greutatea corpului, au diametrul de 42mm și sunt confectionate din teavă neagră cu grosimea de 2.8 mm. Elementele statice care sunt conectate, sunt cu diametrul de 33mm și sunt confectionate din teava metalică cu grosimea de 2.8 mm. Mânerele sunt confectionate din teava neagră cu diametrul de Ø 27 mm cu grosimea de 2.8 mm și îmbracate pe ele mânere din cauciuc special pentru a preveni alunecarea membrilor.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita 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, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de</p>	16 700,00

					LxLxb=300x300x500 mm. Dimensiunile minime: lungimea - 1200 mm, Latimea - 650 mm, Inaltimea - 1440mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	
1.21	37535 200-9	Aparat de fitness "Horse rider"	buc	2	Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, 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 27 mm si grosimea de cel puțin 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 articulatii rezistent la mediul exterior. Sezut vor fi confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) 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, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxLxb=300x300x500 mm. Dimensiunile minime: lungimea - 920mm, Latimea - 530mm, Inaltimea - 1290mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	10 300,00
1.22	37535 200-9	Bicicletă eliptică	buc	4	Echipamentul este predestinat dezvoltării muschilor spatelui si picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principala a echipamentului va fi confectionată din teava cu diametrul de 76 mm si grosimea de 4mm. Suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) 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 membrilor. 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 LxLxb=400x400x500 mm. Dimensiunile minime: lungimea - 1170mm, Latimea - 600mm, Inaltimea - 1620mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	28 100,00
1.23	37535 200-9	Aparat fitness dublu "Bare paralele"	buc	2	Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, 2 bare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. Componentele statice vor avea diametrul de 42mm fiind confectionate din teavă neagră cu grosimea de 2.8 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 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.	9 500,00

					Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm. Dimensiunile minime: lungimea - 1750 mm, Latimea - 640 mm, Inaltimea - 1540mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	
1.24	37535 200-9	Aparat fitness "Schior"	buc	1	Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mâner, 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 găuri pentru fixarea cu fundamentul. Structura principală a echipamentului va fi confecționată din teava cu diametrul de 76 mm și grosimea de 4 mm. Tijele vor fi confecționate din teava dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesită a fi confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Minerale sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi șablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm. Dimensiunile minime: lungimea – 880 mm, Latimea – 640 mm, Inaltimea – 1600 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	6 400,00
1.25	37535 200-9	Aparat fitness dublu "Schior"	buc	1	Echipamentul este predestinat dezvoltării mușchilor spatelui și picioarelor. Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mâner, 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 găuri 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 dreptunghiulară cu dimensiunea de 60x40 mm și grosimea de 3 mm. Suporturile pentru picioare necesită a fi confecționat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulații rezistent la mediul exterior. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Minerale sunt confecționate din teava cu diametrul de 33 mm cu grosimea de 2.8mm și vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulițele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită a fi șablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm. Dimensiunile minime: lungimea – 1720 mm, Latimea – 640 mm, Inaltimea – 1600 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	7 700,00
1.26	37535 200-9	Aparat fitness "Extensie picioare – pendul"	buc	1	Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minerale, 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	6100,00

					<p>minerale și suporturile pentru picioare cu diametrul minim 42 mm. Elementele statice conectate vor avea diametrul minim de 33 mm și 27 mm, fiind confecționate din teava din oțel cu grosimea minimă de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare și volan necesită să fie confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întăriți de tip închis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. În cazul elementelor mobile, mișcarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare și articulații rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesită să fie acoperite cu capace de protecție din 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: LLDPE, oțel, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x500 mm.</p> <p>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 minimă de 1,5 m.</p>	
1.27	37535 200-9	Complex sportiv” Street Workout”	buc	8	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitelor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele, banca.</p> <p>Constructia va fi constituita din 6 piloni de sprijin realizați din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul cel puțin 76mm și grosimea de 3mm, și 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 33mm, cu bara fixa, banca realizată din profil cu dimensiunile de cel puțin 50x20mm 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 constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 4000 mm, lățimea – 3200 mm, înălțimea – 2200 mm. În afara de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 mm.</p>	113 000,00
1.28	37535 200-9	Bare paralele	buc	1	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor.</p> <p>Constructia va fi constituita din 4 piloni de sprijin și bare paralele realizați din țevi din oțel de formă patial cu diametrul cel puțin 42mm și grosimea de 3mm.</p> <p>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, patial ive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3000 mm, lățimea – 600 mm, înălțimea – 1320 mm. În afara de patial ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 mm.</p>	3 720,00
1.29	37535 200-9	Tobogan (fără carcasa metalică)	buc	1	<p>Toboganele vor avea borduri în ambele părți cu înălțimea minimă de 120 mm cu grosimea nu mai puțin de 4 mm și vor fi realizat din fibra din sticla armata PAFS.</p> <p>Cerinte pentru instalare: Înălțimea platformei de la sol - 1200mm</p>	6140,00
1.30		Cheltuieli de transport	serv	3		15 500,00
Valoarea estimativă totală						799 560,00

9. În cazul în care electronica este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru un lot;

2) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: **nu se aplică.**

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admit.**

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: **Pentru execuție (producție) - 45 (patruzeci și cinci) de zile din momentul înregistrării contractului la MF-Trezoreria Teritorială Sud;**

Pentru livrare - din a 46 - până în a 90 zi, zile lucrătoare.

Livrarea se va face pe loturi în mun. Cahul, conform comenzii Beneficiarului

12. Termenul de valabilitate a contractului: **31.03.2022.**

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu**

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): **nu**

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Oferta	Formularul ofertei F 3.1, specificații de preț F 4.2 și specificații tehnice F 4.1, imagini pentru fiecare element. În formularul F4.1 se va face descrierea tehnică pentru fiecare element și a materialelor acestuia.	Da
2.	DUAE	cu semnătură electronică	Da
3.	Garantie pentru ofertă	Garanție bancară în mărime de 1% din valoarea ofertei fără TVA, cu semnătură electronica.	Da
4.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat sau decizie de înregistrare a întreprinderii și extrasul din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional, cu semnătură electronică	Da
5.	Actul care atestă dreptul de a livra/comercializa bunuri, după caz	Autorizația sanitară de funcționare pentru producerea echipamentelor pentru sport în aer liber sau orice act permisiv eliberat de instituțiile abilitate din țara de origine a producătorului, cu semnătură electronică Avizul sanitar pentru fiecare element în parte eliberat de autoritățile din Republica Moldova, cu semnătură electronică	Da
6.	Experiența similară	Se va prezenta o listă a contractelor de vânzare-cumpărare și instalare a bunurilor realizate în ultimii cinci ani de activitate.	Da

		Se va prezenta două copii ale contractelor similare cu cel al obiectului de achiziție, cu semnătură electronică.	
7.	Raportul financiar	Raportul financiar pentru anul 2020, înregistrat la Biroul Național de Statistică, cu semnătură electronică	Da
8.	Certificat privind lipsa datoriilor.	cu semnătură electronică	Da
9.	Rechizitele bancare	cu semnătură electronică	Da
10.	Declaratia de garantie din partea Producătorului, garantia va constitui min 24 luni pentru fiecare element.	Declaratie pe proprie răspundere din partea Producătorului și contrasemnată de către Vânzător, cu semnătură electronică	Da
11.	Certificate emise de organisme de evaluare a conformității cu privire la standardele demanagement de mediu autorizate de către organismele naționale de acreditare	Certificat ISO 14001 eliberat Producătorului, contrasemnnt de către Participant, cu semnătură electronică.	Da
12.	Certificate emise de organisme de evaluare a conformității cu privire la standardele de management al calității autorizate de către organismele naționale de acreditare	Certificat ISO 9001 eliberat Producătorului, contrasemnnt de către Participant, cu semnătură electronică.	Da

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz: *nu se aplică.*

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): *nu se aplică*

18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

nu se aplică

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: *prețul cel mai scăzut.*

20. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:*nu se aplică*

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: conform SIA RSAP
- pe: conform SIA RSAP

22. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60(șaizeci) zile

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *limba de stat*

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:*nu*

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

29. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): _____

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu se aplică _____

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **conform SIA RSAP**

33. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	da
sistemul de comenzi electronice	nu
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): _____

(se specifică da sau nu)

35. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: Nicolae DANDIȘ

L.Ș.