

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT  
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

**Privind achiziționarea Amenajarea a unui teren de mini-fotbal si a zonei  
de agrement ce include terenul de joaca pentru copii din sat. Colicauti, r-nul.  
Briceni Echipament de joaca si fitness.**

**prin achiziție publică de valoare mică.**

1. Denumirea autorității contractante: **Primăria comunei Colicăuți**
2. IDNO: **1007601004928**
3. Adresa: **s. Colicăuți r. Briceni**
4. Numărul de telefon/fax: **069570300 // 024742338**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante  
[primaria.colicauti@mail.ru](mailto:primaria.colicauti@mail.ru)  
<https://primariacolicauti.md/>

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP.*

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): **Autoritate Publică Locală**

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. crt.	Codul CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standardele de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1.	37530000-2	<b>Lotul 1:</b> Balansoar "Fantezie" PTP 012-01 sau analog	buc.	1	Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Componente: constructia este constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica. Suportul de legănare al balansoarului este confecționat din țevă profil cu o secțiune de 60x40 mm, cu scândura dinHDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de	

				<p>10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului sunt confectionate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de 15mm. Mânerele metalice vor detine o secțiune a de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din cauciuc, cu grosime de 20 mm.</p> <p>Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea de 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni: Lungimea – 2200 mm, lățimea – 290 mm, înălțimea – 820mm.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
2		Balansoar pe arc elicoidal "Scuter" PTP 029-01 sau analog	buc	1	<p>Fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială Balansoarul va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani.</p> <p>Construcția va fi constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare</p>

				<p>in forma de Scuter (sauechivalent), scaun, minere, suporturipentru picioare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu maiputinde <math>\varnothing 20\text{mm}</math> si inaltime minima 400 mm;</li> <li>- sezutsipanouritrebuie sa fie din HDPE cu structuramultistrat de diverse culori cu grosimeanu maiputinde 15mm – polietilena de inaltadensitatefaracomponentet oxice;</li> </ul> <p>Elementele metalicesunt ablateșivopsite in camp electrostatic, îndouăstraturi cu grosime minima de 100 micronipentru a le conferirezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiunigenerale ale cinstuctiei, nu maiputin de: Lungime: 800 mm, latime: 236 mm, inaltime: 847 mm.</p> <p>Fundatiaconstructieidetin dimensiuni de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500</math> mm.</p> <p>Cerințepentru instalare: Pentruasigurarea funcționării sig ureșifabile, toateelementele de sprijinurmeaza a fi adânciteîn sol (pămînt) nu maiputinde 0,50m pentru a creșterigiditatea, apoiurmîndprocesul de betonare (beton BC 300). Montareaelementelor exclude posibilitateadezasamblariilor,</p>	
3		Balansoar pe arc elicoidal "Masinuta" PTP 030-02 sau analog	buc	1	<p>Balansoarul va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 pina la 10 ani. Constructiaesteconstituita din bazăinferioară, arc elicoidal, scaun cu speteaza, 2 protectiilaterale ale scaunului in</p>

				<p>forma de “masimuta”, bare - suporturi pentru miinicipioare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de <math>\varnothing 20\text{mm}</math> și înălțimea minimă 400 mm;</li> <li>- protecții laterale, scaun cu speteaza al balansoarului necesită a fi din HDPE cu structură multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</li> </ul> <p>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, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale:  Lungimea – 900mm, lățimea – 480mm, înălțimea – 820mm.  Greutatea maximă a utilizatorului - 55kg.  Fundatia construcției are dimensiuni de <math>L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500</math> mm.  Cerințe pentru instalare:  Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin trebuie să aibă adâncime în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300).  Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
4		Carusela cu 5 locuri PTP 073 sau analog	buc	1	<p>Caruselul va fi destinat copiilor cu vârsta de la 3 până la 6 ani.</p> <p>Construcția necesită a fi confecționată din teava portanta</p>

					<p>cu sectiunea minima de 89 mm, grosimea metalului de celputin 9 mm si din carcasrotativpe un ax perulmenticoniciradiali de sustinere. Carcasulva ficonfectinat din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care vor fi amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de inaltadensitatefaracomponentet oxice cu structuramultistrat de diverse culori, cu grosimea nu maiputin de 15mm.</p> <p>Podeauanecesita a fi confectionata din HDPE, cu grosimea de celputin 10 mm, cu crestături care nu permit alunecareasau HDPE cauciucat.</p> <p>Elementemetalicenece sita a fi sablateșivopsite in camp electrostatic, îndouăstraturi cu grosimea minima 100 micronipentru a le conferirezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, placaj, dispozitive de fixare zincate, plastic.</p> <p>Fundatiaconstructieivaa veadimensiuniminime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințepentruinstalare: Pentruasigurareafuncționăriisig ureșifiabile, toateelementele de sprijinurmeaza a fi adânciteîn sol (pămînt) nu maiputin de 0,70m pentru a creșterigiditatea, apoiurmîndprocesul de betonare (beton BC 300). Montareaelementelortrebuieșae xcludăposibilitateadezasamblari ilor, fărăutilizareainstrumentelor cu destinațiespecială.</p> <p>Dimensiunigenerale ale constructiei, nu maiputin de: D=1600 mm, H=750 mm</p>	
5		Podet PTP 072A sau analog	buc	1	Constructiaesteconstituit a din 4 piloni de sprijinrealizati din teava din otel cu diametrul	

				<p>de cel puțin 76 mm, grosime minimă 3 mm.</p> <p>Scânduri de pod necesită să fie realizate din HDPE cu structură multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15 mm și să fie fixate de frânghie cu dimensiune minimă de 16 mm din polipropilenă împletită din 6-fibră armată din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>Elementele metalice sunt șablate și vopsite în câmp electrostatic, îndouă straturi cu grosime minimă 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic înlocuiesc șuruburile de filet.</p> <p>Caracteristicile tehnice.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției nu mai puțin de: Lungimea – 1500 mm, lățimea – 790 mm, înălțimea – 1000 mm.</p> <p>Fundația construcției va avea dimensiuni de <math>L \times l \times h = 300 \times 300 \times 300</math> mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) de 0,30 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblărilor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>	
6		Complex sportiv PTP 076 sau analog	1	<p>Construcția va fi constituită din 4 suporturi metalice portante, 2 plase pentru cataramare, perete</p>	

					<p>pentru alpinism.</p> <p>Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. Barametalicaorizontalavadin esectiunea de profil de celputin 60 x 40 x2 mm.</p> <p>Plasepentrucatarareva fi din frânghie cu dimensiunea de celputin 16mm din polipropilenăimpletita din 6- fibrearmate din metal cu miez de cauciuc, unite prinelemente de plastic oval.</p> <p>Peretepentru alpinism trebuiesă fie din HDPE - polietilena de inaltadensitatefaracomponentet oxice cu structuramultistrat de diverse culori, cu grosimea nu maiputinde 15mm</p> <p>Materiale: HDPE, otel, fringhiearmata, dispozitive de fixare zincate si capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiunigenerale ale constructiei, nu maiputinde: Diametrul – 3260mm, înălțimea –750mm, înălțimea–2180mm.</p> <p>Fundatiaconstructieivaa veadimensiuniminime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințepentruinstalare: Pentruasigurareafuncționării sig ureșifiabile, toateelementele de sprijinurmeaza a fi adânciteîn sol (pământ) nu maiputinde 0,50m pentru a creșterigiditatea, apoiurmîndprocesul de betonare (beton BC 300). Montareaelementelortrebuiesăe xcludăposibilitateadezasamblari ilor, fărăutilizareainstrumentelor cu destinațiespecială.</p>	
7		Leagan dublu (rulmentii, scaunele cu lanturi pentru leagan nu sunt incluse in set) PTP	buc	1	<p>Componente: constructia va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei</p>	

		050-2 sau analog			<p>bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi).</p> <p>Caracteristicitehnice.</p> <p>Suporturilemetaliceportantetreb uiesa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 57 mm sigrosimea nu maiputin de 3 mm, barametalicaorizontala trebuiesa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de Ø 76 mm sigrosimea nu maiputin de 2 mm.</p> <p>Elementelemetalicenece sita a fi sablateșivopsite in camp electrostatic, îndouăstraturi cu grosimea minima 100 micronipentru a le conferirezistentă la mediul exterior.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu maiputin de: Lungimea – 3440mm, lățimea – 1660mm, înălțimea – 2150 mm.</p> <p>Fundatia constructiei vaaveadimensiunimi nime de Lxlxh=400x400x700mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu maipuțin de 0,70m pentru a creșterigiditatea, apoiurmîndprocesul de betonare (beton BC 300). Montareaelementelortrebuieșăe xcludă posibilitateadezasamblariilor, fărăutilizareainstrumentelor cu destinațiespecială.</p>
8		Scaun pentru leagan PTP 019-03 sau analog	buc	1	<p>Scaunul este destinat copiilor cu virsta de la 3 ani. Constructia va fi constituita din carcasa din otel, sezut si speteaza din HDPE – polietilena deinaltadensitatefaracomponent etoxice cu structuramultistrat de</p>



					<p>diverse culori, cu grosimea decelputin 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 micron pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, otel, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm.</p>	
9		<p><b>Aparat de fitness "Bicicleta" PTP 502T sau analog</b></p>	buc	1	<p>Echipamentul este destinat dezvoltarii muschilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și 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 de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectata la pilonul de sprijin și montata pe o platforma. Sezuturile și volan vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice conectate la carcasa vor detine diametrul minim de 33mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima</p>	

					<p>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>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de <math>L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500</math> mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin trebuie să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungime – 1050 mm, lățime – 600 mm, înălțime – 1190mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p>	
10		<b>Aparat de fitness de vislît PTP 503T sau analog</b>	buc	1	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor și spatelui.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mână, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesită să fie confecționat 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 fundația. Structura de bază a echipamentului necesită să fie confecționată 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</p>	

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. Sezăturile și suporturile pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, șuruburile, piulitele necesită să fie acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesită să fie 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  $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$  mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează să fie adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație

					<p>specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungime - 1280 mm, Latime - 880 mm, Inaltime - 660 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p>	
11		<p><b>Aparat de fitness dublu "Hiperextensie - Abdomen" PTP 504T sau analog</b></p>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, modul pentru dezvoltarea abdomenului, constituit din suport petru corp, suporturi pentru picioare si carcasa, modul pentru dezvoltarea spatelui, constituit din suporturi pentru picioare, carcasa, suport petru corp si mânere de sprijin.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din otel, cu grosimea peretilor de cel putin 3 mm si diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Suprafetesuporturilor petru corp urmeaza a fi realizate din HDPEpolietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm. suporturi pentru picioare vor fi realizate din polietilena LLDPE 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 peretilor 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 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1350 mm, Latimea - 1150 mm, Inaltimea – 815 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>	
12		<b>Aparat de fitness "Presă picioare" PTP 505T sau analog</b>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.</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. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din oțel cu diametrul minim de 48 mm</p>	

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 legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Sezaturile si suporturile pentru picioare 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 microni pentru a le conferi rezistentă 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  $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$  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: lungimea - 2030mm, Latimea - 540 mm, Inaltimea - 1820 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va

					prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.	
13		<b>Aparat de fitness "Pendul - Twister" PTP 506T sau analog</b>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare, disc rotitor.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului 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".</p> <p>Elementele statice conectate vor detine diametrul minim de 33mm si 27mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm.</p> <p>Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenti intariti de tip inchis. Componentele statice vor fi construite dintr-un singur element. In cazul elementelor mobile, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de legănare si articulatii rezistente la mediul exterior. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p>	

					<p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1210mm, 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>	
14		<b>Aparat de fitness "Air walker" PTP 512T sau analog</b>	buc	1	<p>Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului este confectionat din teava din oțel, cu grosimea de 3 mm și diametrul 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 de 4 mm și diametrul de 76mm. 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</p>	



					<p>de 2.8mm.Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate)prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 1005 mm, Latimea – 540 mm, Inaltimea – 1480 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>	
15		<b>Bicileta eliptica PTP 518T sau analog</b>	buc	1	<p>Echipamentul este predestinat dezvoltarii muschilor spatelui si picioarelor.</p> <p>Componente: bază inferioară, sistem de pârghii, mânere, suport pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al</p>	

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.

Structura principală 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 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 membrului.

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  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$  mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu

					<p>mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 1170mm, Latimea - 600mm, Înălțimea - 1620mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m</p>	
16		<p><b>Aparat fitness "Extensie picioare - Pendul" PTP 528T sau analog</b></p>	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, minere, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confectionat din teava din o tel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confectionate din teava din otel 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 detine diametrul minim de 33 mm și 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2,8 mm. Suporturile pentru picioare și volannecesita a fi confectionat din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding".</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 și</p>	

				<p>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 microni 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 Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: Lungime: 1220 mm, Latime: 500 mm, Inaltime: 1400 mm.În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m</p>		
17		<b>Complex sportiv "Street Workout" PTP 522 sau analog</b>	buc	1	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exercitii.</p> <p>Componente:piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele, banca.</p> <p>Constructia va fi constituita din 6 piloni de sprijin realizati din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul cel puțin 76mm si grosimea de 3mm, si 3 bare de diferit nivel realizate din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de cel puțin 33mm, bare paralele din teava cu diametrul minim</p>	

				<p>de 42mm, spalier gimnastic vertical din teava cu diametrul de cel puțin de 33mm, cu bara fixa, banca realizata 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 sa fie acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 4000mm, lățimea – 3200mm, înălțimea – 2200mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p>		
18		<b>Scaun pentru leagan 1-3 ani PTP 019-04 sau analog</b>	buc	1	<p>Scaunul este destinat copiilor lor cu vîrstă pina la 3 ani. Constructia necesita a fi confecționat din metal învelit în cauciuc și asigurat cu protecție care vopre venial unecare a copilului, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis.</p> <p>Protecție de siguranță a scaunului necesita a fi confecționat din HDPE – polietilena de înalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in</p>	

				camp 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 - 470mm, lățimea - 340mm, înălțimea - 250mm.	
<b>Valoarea estimativă totală:</b>				<b>197517.84 fără TVA // 237021 cu TVA</b>	

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

- 1) pentru un singur lot;
- 2) pentru mai multe loturi;
- 3) pentru toate loturile;
- 4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant

10. Termenele și condițiile de livrare/prestare solicitate: **nu mai mult de 3 luni**

11. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2023**

12. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. crt.	Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței)	Modul de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Documentul unic de achiziții european DUAE	Original, confirmat prin semnătura electronică a Participantului	DA
2.	Specificația de preț	Original, conform anexei nr.23 din documentația de atribuire confirmat prin semnătura electronică a Participantului Operatorul economic va prezenta preț unitar fix fără TVA și cu TVA cu cel mult două cifre după virgulă (fără a rotunji cifrele) și le verifică să corespundă la înmulțirea prețului unitar fără TVA și cu TVA cu cantitatea și respectiv să corespundă la sumarea lor.	DA
3.	Specificația tehnică	Original, conform anexei nr.22 din documentația de atribuire confirmat prin semnătura electronică a Participantului	DA
4.	Cerere de participare	Original, conform anexei nr.7 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
5.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Original, conform anexei nr.8 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
6.	Dovada înregistrării persoanei juridice Certificat/decizie de înregistrarea întreprinderii/extras din Registrul de Statal persoanelor juridice	copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA

7.	Descrierea tehnică a echipamentelor cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului în corespundere cu specificația tehnică solicitată, cu prezentarea desenului color a echipamentului și a schițelor cu dimensiuni, cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului	Original, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
8.	Schema de instalare, inclusiv în variantă color 3D în corespundere cu cerințele de securitate cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului	Original, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
9.	Declarația Producătorului referitor la capacitatea de a confecționa și după caz, instala echipamentele în termenele stabilite în documentație cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului	Original, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
10.	Declarație de garanție din partea Producătorului a echipamentelor minim 12 luni cu aplicarea semnăturii autorizate și ștampila Producătorului	Original, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
11.	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standarde relevante.  <i>(în caz că este în altă limbă decât română, se prezintă și traducerea confirmată de un birou de traducere autorizat)</i>	Certificat de conformitate eliberat de către organisme de certificare acreditate. Certificatul va fi autentificat cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului și semnătura electronică a Participantului.	DA
12.	CertIFICATE emise de Organisme de evaluare a conformității, cu privire la sistemele sau standardele de management de mediu, autorizate de către organismele naționale de acreditare Certificat ISO 14001 eliberat producătorului de echipamente de către organisme de certificare acreditate. Certificatul va fi autentificat cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului. <i>(în caz că este în altă limbă decât română, se prezintă și traducerea confirmată de un birou de traducere autorizat)</i>	Copie, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
13.	Experiența similară	- executarea în ultimii 2 ani cel puțin a unui contract cu o valoare nu mai mică de 75% din valoarea viitorului contract, confirmată prin prezentarea copiei contractului și a actelor de recepție cu aplicarea semnăturii electronice a Participantului și/sau - valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimii trei ani de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, confirmată prin prezentarea copiilor contractelor și a actelor de recepție cu aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică) \_\_\_\_\_.

14. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz) \_\_\_\_\_.

15. Ofertele se prezintă în valută: **MDL**

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: **cel mai mic preț și respectarea condițiilor de eligibilitate.**

17. Factorii de evaluare a celei mai avantajoase oferte din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.		
2.		

18. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP”/până la: (ora exactă) **10:00 MTender**

- pe: (data) **07 septembrie 2023**

19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: ***Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA „RSAP”.***

20. Termenul de valabilitate a ofertelor: **31.12.2023**

21. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP MTender**

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

22. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: română

23. Alte informații relevante \_\_\_\_\_

---

**Conducătorul grupului de lucru**

\_\_\_\_\_ / LILIAN ȚAPU