

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea „Lucrări de amenajare a zonei de agrement în cadrul proiectului „Costangalia-sat cu râulet curat și amenajat””

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: Primăria com. Ecaterinovca
2. IDNO: 1007601008845
3. Adresa: s. Ecaterinovca r. Cimislia
4. Numărul de telefon/fax: 0241 – 31-236;
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: pecaterinovca@gmail.com
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: pe adresa electronică pecaterinovca@gmail.com
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. d/o	Cod CPV	Denumire bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				
1.	45111291-4	<u>Lucrări de amenajarea a zonei de agrement în cadrul proiectului „Costangalia-sat cu râulet curat și amenajat”</u>	buc	1	Conform caietului de sarcini atașat la lot.	668143,64
Valoarea estimată totală						668143,64

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplică
10. 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 \_\_\_\_\_
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite  
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitate: 31.10.2025
13. Termenul de valabilitate a contractului: 30.12.2025

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu se aplică

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): Nu se aplică

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

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	DUAЕ	Semnat electronic de către operatorul economic.	Obligativ
		<b><u>OBLIGATIV !!</u></b> <b><u>Toate documentele ofertei se solicită să fie semnate electronic de către ofertant.</u></b>	
2.	Oferta cu formularul nr. 3,5,7	Semnat electronic de către operatorul economic.	Obligativ
3.	Vizita șantierului, familiarizarea cu proiectul de execuție în perioada clarificărilor.	Certificat de vizită a șantierului eliberat de către autoritatea contractantă. Data vizitei se va coordona, obligativ cu autoritatea contractantă prin expedierea unor solicitări la adresa electronică a beneficiarului și coordonarea ulterioară a datei și orei de vizitare a obiectului	Obligativ
4.	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.	Obligativ
5.	Specificația tehnică	<b>Balansoar Fantezie</b> Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani. Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg Numar maxim de utilizator pe echipament: 2 persoane. Componente: constructia va fi constituita din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune si manere, baza metalica. Suportul de legănare al balansoarului necesita a fi confecționat din țeavă profil cu o secțiune minima de 60x40 mm, cu scândura din HDPE -	Obligativ

polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea minima de 10 mm. Suportul de legănare este fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune minima de Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănelui sunt confectionate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm. Mânerele metalice vor detine o secțiune minima de Ø 21 mm, amortizoarele sunt din poliuretan, cu grosime nu mai puțin de 15 mm. Elementele metalice sunt sablate și vopsite in camp electrostatic în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: HDPE, dispozitive de fixare-zincate, poliuretana, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 2200 mm, Lățimea – 290 mm, Înălțimea – 770mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni de Lxlxh=600x550x600 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 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

### **Carusela cu 5 locuri**

Caruselul va fi 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 carcasa rotativ pe un ax pe rulmenti conici radiali de sustinere. Carcasul va fi confectionat din teava cu diametrul minim de 33 mm, pe care vor fi amplasate 5 scaune din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.

Podeaua necesita a fi confectionata din HDPE, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu crestături care nu permit alunecarea sau HDPE cauciucat. 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, HDPE, dispozitive de fixare

zincate, plastic.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$  mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de:  $D = 1620$  mm,  $H = 740$  mm.

### **Leagan dublu cu scaune 2 buc**

Componente: constructia va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi). Pe un leagăn vor fi două suspensii fără spătar din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm, pentru copiii mai mari de 6 ani. Pe celălalt va fi una cu spătar HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm, pentru copiii de la 5 ani și una HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm, pentru cei mici de la 3 ani.

Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava de oțel cu secțiunea minimă de  $\varnothing 57$  mm și grosimea nu mai puțin de 3 mm, bara metalică orizontală trebuie să fie confecționată din teava de oțel cu secțiunea minimă de  $\varnothing 76$  mm și grosimea nu mai puțin de 2 mm.

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, HDPE, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3400mm, Lățimea – 1600mm, Înălțimea – 2100 mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$ mm.

Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

### **Leagan cu un scaun 5 buc**

Leagan va fi constituita din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 1 scaun cu lungime de 1.5 m.

Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu sectiunea minima de  $\varnothing$  114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm, bara metalica orizontala trebuie sa fie confectionata din teava de otel cu sectiunea minima de  $\varnothing$  114 mm si grosimea nu mai putin de 3 mm.

Banca va fi prevazuta cu rigle din lemn compozit cu baza goala si grosimea nu mai putin de 25 mm, latime- nu mai putin de 150 mm.

Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel, lemn compozit, dispozitive de fixare zincate, plastic.

Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea – 3150 mm, Lățimea – 1250 mm, Înălțimea – 2250 mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$  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 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

### **Complex de joaca**

Complex de joaca va fi constituita din turn hexagonal, turn simplu, balcon cu balustrade, tobogan mare drept (H=1,5 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, tobogan drept (H=1 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, tobogan spirala (H=1,5 m) cu bara de protectie si 2 protectii laterale, 2 panouri "Geamulet", 2 panouri de protectia de tip "Arca", plasa de catarare din franghie armata, masa cu scaune, scara, cataratoare de tip "Perete de alpinism", podet cu balustrade inchise de tip "Val", elemente decorative.

Vârsta: este recomandat copiilor cu vârsta de la 6+

Proiectat pentru utilizarea simultană de către maxim 10 copii.

Greutatea maxima a unui utilizator: 55 kg.

Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel

puțin 76mm, grosime minimă - 3mm.

Podeaua turnului hexagonal urmează să fie de formă rotundă cu diametrul minim de 1340mm, fiind confecționat din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.

Podeaua turnului simplu și balconului va fi de formă rotundă cu diametrul minim de 930mm fiind confecționată din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.

Scara din va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase. Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie să fie confecționate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.

Scara flexibilă va fi din frânghie cu dimensiunea de cel puțin 16mm din polipropilenă împletită din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.

Peretele pentru alpinism și masută cu scaunele încorporate vor fi confecționate din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.

Toboganele trebuie să dețină:

- 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;
- porțiune de frînare.

În scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor deține borduri în ambele părți cu înălțimea minimă de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.

Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora - secțiune de cel puțin 33 mm.

Balustradele trecerii și paneelele turnului hexagonal vor dispune de elemente decorative din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10mm.

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.

Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: otel, HDPE, plastic, cauciuc, LLDPE.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 6440mm, Lățimea – 5400mm, Înălțimea – 3800mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$  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 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

#### **Aparat fitness "Presa piept - Tractiuni spate"**

Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.

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. Sezuturile 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.

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  $L \times l \times h = 300 \times 300 \times 500$  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 urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

Dimensiunile minime: Lungime - 1815 mm, Latime - 640 mm, Înaltime - 1880mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

### **Aparat fitness "Air walker"**

Componente: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pirghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner.

Pilonul de sprijin al echipamentului va fi confectionat din teava din otel, cu grosimea de minim 3 mm și diametrul 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 neagră cu grosimea nu mai puțin de 4 mm și diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa vor detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm.

Suporturi pentru picioare 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 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 rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Fundatia constructiei are dimensiuni 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 sunt adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării



lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.  
Dimensiunile minime: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 550 mm, Înălțimea – 1480 mm.  
În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

#### **Aparat fitness "Horse rider"**

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. Sezaturile si suporturile pentru picioare vor fi confectionate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 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 LxIxh=300x300x500 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 - 915mm, Latimea - 520mm, Înălțimea - 1280mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.

#### **Complex sportiv "Street Workout"**

Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.  
Componente: piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele, banca.

Construcția va fi constituită 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 fixă, banca realizată din profil cu dimensiunile de cel puțin 50x20mm și teava cu diametrul de 42 mm.

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie să fie acoperiți cu capace de plastic.

Elementele metalice necesită să fie vopsite în câmp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.

Materiale: oțel, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 4000 mm, Lățimea – 3160 mm, Înălțimea – 2200 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de  $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$  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 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

### **Complex sportiv**

Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.  
Componente: 6 piloni de sprijin, spalier, scara flexibilă, bare pentru catarare cu miinele, bara “pompierei”, inele, perete pentru alpinism, plasa, abac din 3 rinduri, panou interactiv X-O.

Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu dimensiunea de cel puțin 80x80mm, grosime minimă - 3mm, spalierul și o instalație (plasa) pentru cățărare din bare metalice cu o secțiune de cel puțin 33 mm, plasă din frânghie cu dimensiunea de 16mm din polipropilenă înpletită din 6- fibre armate de metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval, o scară flexibilă dintr-un cablu de construcție dublă din cel puțin 6 fire de metal

armat cu polipropilenă cu miez din cauciuc cu traversă sub formă de tub cu grosimea de cel puțin 33 mm, bară pompieri cu o secțiune de cel puțin 33mm, inele de gimnastică.

Peretele pentru alpinism va fi confectionat din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.

Toate elementele din metal conectate necesita a fi cu diametrul nu mai puțin de Ø 21 mm fiind confectionate din teava din otel cu grosimea minima de 2.5 mm. Coborire de pompieri realizata din teava din otel cu diametrul minim de 33mm si grosimea minima 2.8mm. “Covrigi colorati” realizati din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 10 mm. Panou interactive X-O va fi confectionat din HDPE (polietilena de inalta densitate) fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm.

Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic.

Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: HDPE, otel, fire de metal armat cu polipropilenă, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.

Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 3195 mm, lățimea – 2000 mm, înălțimea – 2475 mm.

Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxIxh=400x400x700 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 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblarii lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.

### **Masa de tenis**

Masa de tenis pentru utilizare in aer liber.

Constructia va fi constituita din carcasa din otel cu 4 picioare metalice, suprafață de joc din placaj rezistent la umiditate cu grosimea de cel puțin 15 mm si plasă.

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.

Detaliile din placaj urmeaza a fi minutios slefuite, grunduite si acoperite cu vopsea profesionala din 2 componente in conditii de uzina.

Materiale: otel, placaj, plastic.

Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungimea - 2740 mm, Lățimea - 1560mm, Înălțimea - 900 mm.

### **Parcare pentru biciclete 10 buc**

Parcarea bicicletelor pentru biciclete va fi in formă de Π. Structura de susținere a parcării va fi realizată din țevi cu diametrul de minimum 40 mm și grosimea de minimum 3 mm.

Traversele pe care se va monta tablă cu grosimea de minimum 4 mm, având un model de bicicletă, vor fi din țevi metalice cu diametrul de minimum 25 mm și grosimea de minimum 3 mm.

Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.

Materiale: otel.

Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai putin de: Lungime: 640 mm, Lățime: 40 mm, Înălțime: 800 mm

### **Bancă de odihnă**

Confectionat din 2 profile de lemn compozit cu structura (Wood polimer compozit), profilul de deasupra va fi cu unghiurile rotunjite la 45 grade, grosime nu mai putin de 25 mm, latime- nu mai putin de 150 mm, culoarea nisipului, rezistent la factorilor atmosferici (umiditate, UV, regimuri tranzitorii inghet-dizghet), placa de lemn compozit va fi cu baza goala cu grosimea marginilor de minim 6 mm. Caracasa bancii va fi realizata din teava de otel cu diametrul de minim 48 mm. 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. Materiale: otel, lemn compozit, plastic. Dimensiunile minime: **Lungime: 1500mm, Lățime: 440mm, Inaltime: 660mm.**

### **Coș de gunoi**

Constructia va fi constituita din carcasa din otel si cos pentru gunoi rotativ. Carcasa este realizată

		<p>din țevă de oțel cu diametrul de minim 48 mm. Elementele metalice vor fi vopsite în camp electrostatic pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: oțel, plastic. Dimensiunile minime: Lungime: 440mm, Lățime: 300mm, înălțime: 660mm</p> <p><b>Panou gard bordurat zincat și vopsit ECO H-1,5m L-2,5m RAL6005 Caracteristici generale:</b> Înălțimea panoului - 1,5 m; Lungimea panoului - 2,5 m; diamentru 3,8 mm, Acoperirea - Zinc și vopsea polimerică; <b>Culoarea</b> - verde închis</p>	
6.	Cerere de participare	Original, conform anexei nr. 7 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	Obligatoriu
7.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Original, conform anexei nr.8 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	Obligatoriu
8.	Garanție pentru ofertă	<p>In cuantum de 1% din valoarea ofertei fără TVA, <u>sub forma scrisorii de garanție bancară</u> sau transfer la contul autorității contractante conform rechizitelor trezoreriale specificate în Documentația Standart.</p> <p>Beneficiarul plății: MF-TR Sud-Cimisia Primăria com. Ecaterinovca</p> <p>Denumirea Băncii: Ministerul FinanțelorTrezoreria de Stat</p> <p>Codul fiscal: 1007601008845</p> <p>Contul trezorerial: <u>MD52TRPCDP518410A01910AA</u></p> <p>Trezoreria regională: MF-TR Sud-Cimisia cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. din In cazul scrisorii de garanție bancară, aceasta trebuie prezentată în original .</p>	Obligatoriu
9.	<b>Mostre</b>	<b>În termen de 3 zile din data solicitării</b>	Obligatoriu
10.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	În termen de 5 zile de la data expirării termenului de așteptare urmare a comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul asociat desemnat câștigător va prezenta autorității contractante și Agenției Achiziții Publice Declarația aprobată prin Ordinul Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24 noiembrie 2020	Obligatoriu
11.	Garanția lucrărilor	Conform prevederilor contractuale garanția lucrărilor va constitui nu mai puțin de <b>5 ani</b> de la data recepției	Obligatoriu

		la terminarea lucrărilor, semnat electronic.	
12.	Grafic de executarea a lucrărilor	anexa nr. 10 Formular completat- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
13.	Declarația privind experiența similară conform	- executarea în ultimul an 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	Obligatori
14.	Declarația privind dotările specifice utilajului și echipamentului necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului	conform Anexei nr. 14 formular completat- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
15.	Declarație privind persoanalul de specialitate și/sau a experților propus/propuși pentru implementarea contractului	conform anexei nr. 15 Formular completat- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
16.	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de către aceștia	Anexa nr. 16 din Documentația standard completat și semnat electronic de către operatorul economic.	Dacă este cazul
17.	Informație privind asocierea	Anexa nr. 17 din Documentația standard completat și semnat electronic de către operatorul economic.	Dacă este cazul
18.	Angajament terț susținător financiar (dacă este cazul)	Anexa nr. 18 din Documentația standard completat și semnat electronic de către operatorul economic.	Dacă este cazul
19.	Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici	Anexa nr. 19 din Documentația standard completat și semnat electronic de către operatorul economic.	Dacă este cazul
20.	Declarație terț susținător (dacă este cazul)	Anexa nr. 20 din Documentația standard - completat și semnat electronic de către operatorul economic.	Dacă este cazul
21.	Declarație terț susținător profesional (dacă este cazul)	Anexa nr. 21 din Documentația standard - completat și semnat electronic de către operatorul economic.	Dacă este cazul
22.	Certificat de înregistrare/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copia confirmată prin semnătură electronică a operatorului economic.	Obligatori
23.	Certificat privind lipsa datoriilor față de bugetul public național	Copia confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	Obligatori
24.	Raportul financiar pentru anul 2024	Copia confirmată prin semnătură electronică a operatorului economic.	Obligatori

25.	<i>Descrierea tehnică a echipamentelor cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului în corespundere cu specificația tehnică solicitată, cu prezentarea desenelor color a fiecărui echipament, cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului</i>	<i>Original, cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului, confirmată prin semnătura electronica a Participantului</i>	Obligatori
26.	<i>Șchema de instalare, inclusiv în variantă color 3D în corespundere cu cerințele de securitate cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului</i>	<i>Original, cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului, confirmată prin semnătura electronica a Participantului</i>	Obligatori
27.	<i>Pașaport tehnic al echipamentelor cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului în corespundere cu specificația tehnică solicitată, cu prezentarea desenelor color a fiecărui echipament și a schițelor cu dimensiuni)</i>	<i>Original, cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului, confirmată prin semnătura electronica a Participantului</i>	Obligatori
28.	<i>Declarația Producătorului referitor la capacitatea de a confecționa și după caz, instala echipamentele în termenele stabilite în documentație cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului</i>	<i>Original, cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului, confirmată prin semnătura electronica a Participantului</i>	Obligatori
29.	<i>Declarație de garanție din partea Producătorului a echipamentelor minim 24 luni cu aplicarea semnăturii autorizate și ștampila Producătorului</i>	<i>Original, cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului, confirmată prin semnătura electronica a Participantului</i>	Obligatori
30.	<i>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>	<i>Copie, confirmată prin semnătura electronică a Participantului</i>	Obligatori

	<i>(în caz că este în altă limbă decât română, se prezintă și traducerea confirmată de un birou de traducere autorizat)</i>		
31.	<i>CertIFICATE emise de organisme de evaluare a conformității sistemelor sau standardelor de management al calității, acreditate de către organismele naționale de acreditare Certificat ISO 9001 eliberat producătorului de echipamente pentru domeniul de fabricare a echipamentelor fitness de către organisme de certificare acreditate. Certificatul va fi autentificat cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului. (în caz că este în altă limbă decât română, se prezintă și traducerea confirmată de un birou de traducere autorizat)</i>	<i>Copie, confirmată prin semnătura electronică a Participantului</i>	Obligativ

17. Garanție pentru ofertă, sub forma scrisorii de garanție bancară sau transfer, cuantumul 1%.
18. Garanția de bună execuție a contractului, sub forma de declarație, ulterior prin transfer la contul autorității contractante, cuantumul 5%.
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se aplică
22. Ofertele se prezintă în valuta MDL.
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Cel mai bun raport calitate-pret
24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
	Prețul ofertei	80



	Perioada de garanție nu mai mică de 5 ani	7
	Perioada de execuție 31.10.2025	5
	Prezența certificatelor ISO solicitate	8

**25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: *31 iulie 2025*

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

*sistemul SIA RSAP [www.achizitii.md](http://www.achizitii.md)*

**27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 (șaizeci) zile calendaristice**

**28. Locul deschiderii ofertelor: *sistemul SIA RSAP [www.achizitii.md](http://www.achizitii.md)***

**29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Nu se aplică**

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

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

**32. 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](mailto:contestatii@ansc.md)*

**33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică**

**34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: -**

**35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu este cazul**

**36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 07.07.2025.**

**37. 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	Da
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

**38. 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): Nu (se specifică da sau nu)**

**39. Alte informații relevante: Achiziția are loc în cadrul proiectului finanțat de către ONIPM cu contribuția solicitantului.**

Conducătorul grupului de lucru: Svetlana CIOBANU \_\_\_\_\_ L.Ș.