

**ANUNȚ DE
PARTICIPARE**
privind achiziționarea Complexului de joacă și fitness, inclusiv instalarea și amenajarea în or. Criuleni, bd
Biruința
prin procedura de achiziție Licitatie Deschisă

1. Denumirea autorității contractante: Primăria or. Criuleni

2. IDNO: 1007601009093

3. Adresa Or. Criuleni, bd. Biruința 12

4. Numărul de telefon/fax: 068114432

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:

aplcriuleni@primar@gmail.com

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): APL

8. Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da

Link-ul către planul de achiziții publice publicat:

9. 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	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitate eade măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată
	37500000-3	Lotul 1 Complex de joacă și fitness, inclusiv instalarea și amenajarea în or. Criuleni, bd Biruința				525 000.00
	37500000-3	Balansoar	buc	1	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 manere, baza metalica. Suportul de legănare al balansoarului va fi confecționat din țevă profil cu o secțiune de minim 60x40 mm, cu scândura din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm. Suportul de legănare va fi fixat pe o bază metalică din țevă cu o secțiune de minim Ø 42 mm. Scaunele și spetezele leagănului urmeaza a fi confecționate din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm. Mânerele metalice vor detine o secțiune minima de Ø 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	

					<p>cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 2200mm, lățimea – 290mm, înălțimea – 820 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=600x550x600 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,60m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Cu instalare</p>	
	37500000-3	Balansoar pe arc elicoidal	buc	1	<p>Balansoarul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani.</p> <p>Construcția este constituită din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de caine (sau echivalent), scaun, minere, suporturi pentru picioare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de $\varnothing 20\text{mm}$ și înălțimea minima 400 mm; - suportul de legănare al balansoarului necesită a fi din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice; <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistentă la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 1000mm, lățimea – 230mm, înălțimea – 840 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Cu instalare</p>	
		Balansoar pe arc elicoidal	buc	1	<p>Balansoarul destinat copiilor cu vârsta de la 3 pînă la 10 ani.</p> <p>Construcția din bază inferioară, arc elicoidal, suport de legănare în forma de poneu (sau echivalent), scaun, minere, suporturi pentru picioare.</p>	

					<p>- ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de $\varnothing 20\text{mm}$ și înălțimea minimă 400 mm;</p> <p>- suportul de legănare al balansoarului necesită a fi din HDPE cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice;</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, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 750mm, lățimea – 230mm, înălțimea – 800 mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 500$ mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Cu instalare</p>	
		Carusela cu 8 locuri	buc	1	<p>Caruselul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 până la 6 ani. Construcția necesită a fi confecționată din teava portanta cu secțiunea minimă de 89 mm, grosimea metalului de cel puțin 9 mm și din carcasa rotativă pe un ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasa este confecționată din teava cu diametrul minim de 33 mm și teava patrata cu o secțiunea minimă de 35mmx35mm, acoperite cu vopsea pulbere în condiții de uzină, pe care vor fi amplasate 4 scaune duble din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm, de forma patrata, cu miinere metalice, secțiunea minimă de 21mm. Podeaua necesită a fi confecționată din placaj rezistent la umiditate, cu grosimea de cel puțin 15 mm, cu creștături (în forma de plasa) care nu permit alunecarea.</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 din care necesită a fi realizat: placaj, oțel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: diametrul – 1630mm, înălțimea – 630 mm. Înălțimea bazei platformei de la sol (pământ) nu mai puțin de 60mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de $L \times l \times h = 400 \times 400 \times 700$ mm.</p>	

					<p>Ceriințe 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> <p>Cu instalare</p>	
		Masuta cu scaune	buc	1	<p>Setul este destinat copiilor cu virsta de la 1 an. Constructia va fi constituita din piloni portanti cu elemente decorative, sezuturi si blat, toate unite intre ele prin intermediul unui carcas subteran.</p> <p>Pilonii portanti ai masutei si scaunelor necesita a fi confectionati din teava cu dimensiunile minime de 60mm*60mm si 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafata sezuturilor si a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai putin de 15mm, elemente decorative urmeaza a fi confectionate din HDPE cu grosimea nu mai putin de 10 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, HDPE, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Diametrul – 1210mm, înălțimea – 530mm, înălțimea scaunelei – 300mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Ceriințe 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>Cu instalare</p>	
		Tabla pentru desen cu creta	buc	1	<p>Componente: constructia va fi constituita din 2 suporturi metalice portante si unei table pentru desen cu creta, elemente decorative.</p> <p>Tabla pentru desen trebuie să fie din placaj rezistent la umiditate cu grosimea 15 mm cu creștături (in forma de plasa) care permite sa deseneze cu creta. Suporturile metalice portante trebuie sa fie confectionate din teava de otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p>	

					<p>Materiale: oțel, placaj, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 740 mm, lățimea – 210 mm, înălțimea – 1490 mm. Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Cu instalare</p>	
		Leagan dublu	buc	1	<p>Componente: construcția va fi constituită din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare pentru 2 suspensii (pentru 2 scaune + lanturi).</p> <p>Caracteristici tehnice. Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava de oțel cu secțiunea minimă de Ø 57 mm și grosimea nu mai puțin de 3 mm, bara metalică orizontală trebuie să fie confecționată din teava de oțel cu secțiunea minimă de Ø 76 mm și grosimea nu mai puțin de 2 mm.</p> <p>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>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 3400mm, lățimea – 1600mm, înălțimea – 2100 mm.</p> <p>Fundația construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Cu instalare</p>	
		Complex de joacă	buc	1	<p>Construcția va fi constituită din turn hexagonal cu acoperis, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan drept, tobogan spirala, balcon cu balustrade, scara, scara flexibilă, perete pentru alpinism, podeț cu balustrade de tip “val” cu elemente decorative, masută cu scaune încorporate.</p>	

				<p>Constructia va fi constituita din piloni de sprijin realizati din teava din otel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minima - 3mm.</p> <p>Poddeaua turnului hexagonal urmeaza a fi de forma rotunda cu diametrul minim de 1340mm, fiind confecționat din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Poddeaua turnului simplu si balconului va fi de forma rotunda cu diametrul minim de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confecționata din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Scara va detine trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scarii nu trebuie să fie alunecoase si trebuie sa fie factute din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 15 mm.</p> <p>Suporturile laterale pentru fixarea treptelor trebuie sa fie confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Scara flexibila va fi din frânghie cu dimensiunea de cel puțin 16mm din polipropilenă impletita din 6- fibre armate din metal cu miez de cauciuc, unite prin elemente de plastic oval.</p> <p>Cu instalare</p> <p>Peretele pentru alpinism si masuta cu scaunele incorporate vor fi confecționate din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</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>In scopul excluderii traumării copiilor, toboganele vor detine borduri în ambele parti cu înălțimea minima de 120 mm. Toboganele vor fi realizate din polietelena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”.</p> <p>Balustradele trecerii - înălțime de minim 700 mm, teava acestora - secțiune de cel puțin 33 mm.</p> <p>Balustradele trecerii vor dispune de elemente decorative cr inscriptii “Eu iubesc Criuleni” iar pe cealalta “Primaria Criuleni” din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de</p>
--	--	--	--	---

					<p>diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10mm.</p> <p>Acoperis și paneele turnului hexagonal urmează să fie din HDPE – polietilena de înaltă densitate</p> <p>fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.</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, HDPE, LLDPE, dispozitive de fixare zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Caracteristici tehnice. Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 6440mm, lățimea – 5300mm, înălțimea – 3550mm. Înălțimea platformelor de la sol: nivel 1 - 1000mm, nivel 2 – 1500mm, nivel 3 – 1500mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm</p> <p>Cu instalare</p>	
		Scaun cu spetează	buc	1	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Construcția va fi constituită din carcasa din oțel, sezut și spetează din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, 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.</p> <p>Materiale: HDPE, oțel, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm.</p>	
		Scaun fara spetează	buc	1	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Construcția este constituită din carcasa din oțel, sezut din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenți de tip închis.</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, HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice.</p> <p>Dimensiuni generale ale construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 410mm, lățimea – 220mm, lungimea – 180 mm.</p> <p>Cu instalare</p>	

		Echipament fitness bicicleta dublu	buc	1	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării mușchilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, mînere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confectionat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130mm, fiind montat pe o platforma cu găuri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa va fi construită dintr-un singur element confectionat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectată la pilonul de sprijin și montată pe o platforma. Manerele vor fi îmbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrelor. Sezăturile și volanul 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 confectionate din teava din oțel cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm.</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele necesită a fi acoperite cu capace de protecție din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Cu instalare</p> <p>Dimensiunile minime: lungime – 1890 mm, latime – 500 mm, înălțime – 1240 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p>	
		Aparat fitness dublu pentru întărirea musculaturii picioarelor	buc	1	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, suporturi pentru picioare.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confectionat din teava din oțel, cu grosimea</p>	

					<p>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. 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. Sezăturile și suporturile pentru picioare vor fi confecționate 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.</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, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile minime: lungimea - 2030 mm, Latimea - 540 mm, Înălțimea - 1820 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p> <p>Cu instalare</p>	
		<p>Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea mușchilor pectorali și deltoizi</p>	<p>buc</p>	<p>1</p>	<p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesită a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 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 pereților de cel puțin 2.8 mm. 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 articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile și spetezele vor fi realizate din polietilena LLDPE (polietilena lineară de joasă densitate)</p>	

				<p>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 în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile minime: lungime - 1800 mm, Latime - 650 mm, Inaltime - 1880mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p> <p>Cu instalare</p>		
		Aparat fitness "Air walker"	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 otel, cu grosimea de 3 mm si 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 si diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confectionate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinind diametrul de 42mm si grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confectionat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding".</p> <p>Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50 m pentru a crește rigiditatea,</p>	

					<p>apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Dimensiunile: Lungimea – 1000 mm, Latimea – 550 mm, Înălțimea – 1490 mm.</p> <p>În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p> <p>Cu instalare</p>	
		<p>Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și spatelui</p>	buc	1	<p>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 de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platformă cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din oțel cu diametrul minim de 27 mm și grosimea de cel puțin 2.8 mm. Toate nodurile articulate vor fi dotate cu rulmenți întariti 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 articulații rezistent la mediul exterior. Sezăturile și suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilena LLDPE prin tehnologia “rotomoulding”. Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele 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.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmează a fi adâncite în sol (pămînt) 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 - 910mm, Latimea - 520mm, Înălțimea - 1280mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minimă de 1,5 m.</p> <p>Cu instalare</p>	
		<p>Complex sportiv</p>	buc	1	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a mușchilor cu ajutorul diferitor tipuri de exerciții.</p> <p>Componente: piloni de sprijin, spalier gimnastic, bare paralele, banca.</p> <p>Construcția va fi constituită din 6 piloni de sprijin realizați din țevi din oțel de formă</p>	

					<p>rotundă cu diametrul cel puțin 76mm si grosimea de 3mm, si 3 bare de diferit nivel realizate din țevi din oțel de formă rotundă cu diametrul de cel puțin 33mm, bare paralele din teava cu diametrul minim de 42mm, spalier gimnastic vertical din teava cu diametrul de cel puțin de 33mm, cu bara fixa, banca realizata din profil cu dimensiunile de cel puțin 50x20mm si teava cu diametrul de 42 mm.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie sa fie acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesita a fi vopsite in camp electrostatic 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 – 3200mm, înălțimea – 2200 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm.</p> <p>Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin urmeaza a fi adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,70m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Cu instalare</p>		
		Dale de cauciuc	buc	1	<p>Pardoseală din poliuretan de calitate înaltă (ecologic curată și sigură). Amortizează căderea de la o înălțime de până la 1,2 m. Este realizată din granule de cauciuc.</p> <p>Grosime: 30 mm</p> <p>Dimensiune: 4buc x 500 x 500 mm</p> <p><i>Cu instalare</i></p>		
		Panou informativ	buc	1	<p>Panou informativ din etalbond (dimensiuni 500mm*1000mm). Dimensiuni nu mai puțin de: Inaltime 2000 mm, Latime 500 mm</p> <p>Cu instalare</p>		
Valoarea estimativă totală fără TVA							525 000.00

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

1) Pentru un singur lot;

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **_Nu se acceptă**

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: maxim până la 30 de zile din momentul semnării și înregistrării contractului

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2023

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 (DUAE, documentație):

Nr.	Descrierea criteriului/cerinței	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.	Garanția pentru ofertă, emisă de o bancă comercială - 1 %	Original, conform anexei nr.9 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
7.	Informații privind asocierea	Original, conform anexei nr.11 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
8.	Lista subcontractanților și partea/părțile din contract care sunt îndeplinite de aceștia	Original, conform anexei nr.15 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
9.	Angajament privind susținerea financiară a ofertantului	Original, conform anexei nr.16 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
10.	Declarație terț susținător financiar	Original, conform anexei nr.17 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
11.	Angajament privind susținerea tehnică și profesională a ofertantului/grupului de operatori economici	Original, conform anexei nr.18 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
12.	Declarație terț susținător profesional	Original, conform anexei nr.20 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
13.	Declarație terț susținător tehnic	Original, conform anexei nr.19 din documentația de atribuire, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
14.	Dovada înregistrării persoanei juridice Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA

15.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
16.	Certificat de atribuire a contului bancar	copie – eliberată de banca deținătoare de cont, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
17.	Ultimul raport financiar	copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
18.	Descrierea tehnică a 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	Original, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
19.	Confirmare privind Vizita la fața locului unde urmează a fi instalate utilajele, eliberată de către beneficiar (persoană responsabilă sclifos Mihail tel 069666756)	Scanată și încărcată în SIARSAP confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
20	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
21	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
22.	Declarație de garanție din partea Producătorului a echipamentelor minim 24 luni cu aplicarea semnăturii autorizate și ștampila Producătorului	Original, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
23.	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. Certificat de acreditare (inclusiv cu anexarea documentului ”Scopul acreditării”) emis de către organismul național (din țara de origine) de acreditare. Copie, confirmată prin semnătura electronică Participantului.	DA

24.	<p>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</p> <p>Certificat ISO 14001 eliberat producătorului de echipamente de către organisme de certificare acreditate. Certificatul va fi autentificat cu semnătura autorizată și ștampila Producătorului.</p> <p><i>(în caz că este în altă limbă decât română, se prezintă și traducerea confirmată de un birou de traducere autorizat)</i></p>	Copie, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
25.	<p>CertIFICATE emise de organisme de evaluare a conformității sistemelor sau standardelor de management al calității, acreditate de către organismele naționale de acreditare</p> <p>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.</p> <p><i>(în caz că este în altă limbă decât română, se prezintă și traducerea confirmată de un birou de traducere autorizat)</i></p>	Copie, confirmată prin semnătura electronică a Participantului	DA
26.	Experiență similară	<p>-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</p> <p>- valoarea cumulată a tuturor contractelor executate în ultimul an de activitate să fie egală sau mai mare decât valoarea viitorului contract, confirmata prin prezentarea copiilor contractelor și a actelor de recepție cu aplicarea semnăturii electronice a Participantului</p>	

17. Garanția pentru ofertă, în cuantumul de 1%.
18. Garanția de bună execuție a contractului, nu se aplică
19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate) – nu se aplică.
20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitația electronică.
21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): plata va fi efectuată în decurs de 30 zile de la emiterea facturii în SIA e-factură, în lei moldovenești.
22. Ofertele se prezintă în valuta MDL
23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai scăzut preț

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

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 de zile

28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. Persoane 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.

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:
Agenția 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](tel:022-820-652), [022-820-651](tel:022-820-651), 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):

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 a fost publicat un astfel de anunț

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform RSAP

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 aplică.

Conducătorul grupului de lucru: _____ .