

CONTRACT Nr. 71

privind achiziția de bunuri

I PARTEA GENERALĂ

Obiect achiziției: **Complex de joacă și fitness, inclusiv instalarea și amenajarea în or. Criuleni, bd Biruința**

Cod CPV: 37500000-3

“19” aprilie 2023”

or. Criuleni

Furnizor de bunuri	Autoritatea contractantă
<p>SRL POWER TEAM Reprezentată prin director Smirnov Vladimir (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza Statut , (statut, regulament, hotărîre etc.) denumit(a) în continuare <i>Vînzător</i> cf 1002600025121 (se indică nr. și data de înregistrare în Registr de Stat) pe de o parte,</p>	<p>Primăria or. Criuleni , (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin Primar, Mihail Sclifos , (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <u>Legii nr.4362006</u> <u>privind administrația publică locală</u> denumit(a) în continuare Cumpărător nr.1007601009093 din 16.08.2007 , (se indică nr. și data de înregistrare în Registr de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezent Contract referitor la următoarele:

- Achiziționarea **Complex de joacă și fitness, inclusiv instalarea și amenajarea în or. Criuleni, bd Biruința**, denumite în continuare Bunuri , conform procedurii de achiziții publice de tip LD nr. ocds-b3wdp1-MD-1679042200584-EV-1679042845729. în baza deciziei grup de lucru al Cumpărător nr. 10/04 din 10.04.2023.
- Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contract :
 - Specificația tehnică;
 - Specificația de preț;
- În caz unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contract , documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător , Furnizor se obligă prin prezent contract să livreze Cumpărător Bunurile și să înlătore defectele lor în conformitate cu prevederile Contract sub toate aspectele.
- Cumpărător se obligă prin prezent contract să plătească Furnizor ui, în calitate de contravaloare a livrării bunurilor , preț Contract în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1 Obiect Contract

- 1.1. Furnizor își asumă obligația de a livra Bunurile conform Specificației, care este parte integrantă a prezent Contract.
- 1.2. Cumpărător se obligă, la rând său, să achite și să recepționeze Bunurile livrate de Furnizor
- 1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.
- 1.4 în baza contract vor respecta standardele indicate în Specificație
- 1.5 Termenele de garanție [*valabilitate, după caz*] a Bunurilor sunt indicate în Anexa nr.22, Specificații tehnice.

2. Termeni și condiții de livrare

2.1. Livrarea Bunurilor se efectuează de către Furnizor în termenele prevăzute de grafic de livrare.

2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor include:

- a) *Factura fiscală;*
- b) *Certificat de conformitate.*
- c) *Garanția de exploatare*
- d) *act de instalare*

2.3. Originalele documentelor prevăzute în punct 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului cel târziu la momentul livrării bunurilor la destinația finală. Livrarea bunurilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

3. Preț și condiții de plată

3.1. Preț Bunurilor livrate conform prezent Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezent Contract.

3.2. Suma totală a prezent Contract, inclusiv TVA constituie: **619 631,00 (șase sute nouăsprezece mii șase sute treizeci și unu) lei MD.**

3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile livrate va efectua în lei moldovenești.

3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător vor fi: *prin transfer*

3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe cont de decontare al Furnizor indicat în prezent Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile se consideră predate de către Furnizor și recepționate de către Cumpărător dacă:

- a) cantitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor și grafic livrării și documentele de însoțire conform punct 2.2 al prezent Contract;
- b) calitatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație;
- c) ambalaj și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.
- d) *bunurile sunt instalate în conformitate cu cerințele solicitate și șcema de aplicare anexată la prezent contract*

4.2. Furnizor este obligat să prezinte Cumpărător un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea Bunurilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor a prezentei clauze, Cumpărător își rezervă drept de a majora termen de achitare prevăzut în punct 3.4 corespunzător număr de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punct 10.3.

5. Standarde

5.1. Bunurile furnizate în baza contract vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a Bunurilor.

6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezent Contract, Furnizor se obligă:

- a) să livreze Bunurile în condițiile prevăzute de prezent Contract;
- b) să anunțe Cumpărător după semnarea prezent Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau mijloace electronice, despre disponibilitatea livrării Bunurilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor de către Cumpărător în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezent Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător

6.2. În baza prezent Contract, Cumpărător se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termen stabilit a Bunurilor livrate în corespundere cu cerințele prezent Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor livrate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezent Contract.

7. Circumstanțe care justifică neexecutarea contract

7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezent Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de circumstanțe care justifică neexecutarea contract (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza circumstanțelor care justifică neexecutarea contract este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contract.

7.3. Survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contract, moment declanșării și termen de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un aviz de atestare, eliberat în mod corespunzător de către organ competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

7.4. În caz în care în circumstanțele care justifică neexecutarea contract, acesta se modifică prin acord adițional, inclusiv modificarea termenilor de executare, în caz unei executări terioare a contract. Când se execută pct.7.1 și pct. 7.3, părțile modifică contract prin acord - adițional, privind neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor, inclusiv modificarea termenilor în caz suspendării și executării terioare a contract.

8. Rezoluțiunea

8.1. Rezoluțiunea Contract se poate realiza cu acord comun al Părților.

8.2. Contract poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

- a) Cumpărător în caz de refuz al Furnizorului de a livra Bunurile prevăzute în prezent Contract;
- b) Cumpărător în caz de nerespectare de către Furnizor a termenelor de livrare re stabilite;
- c) Furnizor în caz de nerespectare de către Cumpărător a termenelor de plată a Bunurilor;
- d) Furnizor sau Cumpărător în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezent Contract.

8.3. Cumpărător are drept de a rezolvi unilateral contract în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) contractant se afla, la moment atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr.1312015 privind achizițiile publice;
- b) contract a făcut obiect unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr.1312015 privind achizițiile publice;
- c) contract nu ar fi trebuit să fie atribuit contractant respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.1312015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.4. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contract este obligată să comunice în termen de zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.5. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de _____ zile lucrătoare de la primirea notificării. În caz în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezoluțiunea.

9. Reclamații

- 9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor livrate sunt înaintate Furnizor la moment recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentant Furnizor ui.
- 9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor livrate sunt înaintate Furnizor în termen de zile de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.
- 9.3. Furnizor este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de zile de la data primirii acestora și să comunice Cumpărător despre decizia luată.
- 9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizor este obligat, în termen de zile, să livreze suplimentar Cumpărător cantitatea nelivrată de bunuri, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contract .
- 9.5. Furnizor poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.
- 9.6. În caz devierii de la calitatea confirmată prin certificat de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sunt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

- 10.1. Forma de garanție de bună executare a contract agreată de Cumpărător nu este solicitată,
- 10.2. Pentru refuz de a vinde Bunurile prevăzute în prezent Contract, se va reține garanția de bună executare a contract, în caz în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile punct 10.1., în caz contrar Furnizor suportă o penalitate în valoare de % [indicați procentaj] din suma totală a contract .
- 10.3. Pentru livrarea cu întârziere a Bunurilor, Furnizor poartă plata despăgubirei în valoare de % din suma Bunurilor nelivratene, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de % [indicați procentaj] din suma totală a prezent Contract. În caz în care întârzierea depășește zile, Furnizor prezintă Cumpărător o explicație în formă scrisă. Dacă Cumpărător acceptă, Furnizor prelungeste termen de valabilitate a garanției de bună executare, în caz contrar se consideră ca fiind refuz de a livra Bunurile prevăzute în prezent Contract și Furnizor ui se va reține garanția de bună executare a Contract, în caz în care a fost constituită în conformitate cu prevederile pct.10.1.
- 10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărător poartă plata despăgubirei în valoare de % [indicați procentaj] din suma Bunurilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de % [indicați procentaj] din suma totală a prezent contract.
- 10.5. Prima zi lucrătoare terioară datei ce constituie termen limită de livrare re, precum și, termen limită de achitare se consideră zi lucrătoare de întârziere.
- 10.6. Suma penalității calculate Furnizor ui conform prezent Contract poate fi dedusă (reținută) de către Cumpărător din suma plății pentru Bunurile livrate .

11. Drepturi de proprietate intelectuală

- 11.1. Furnizor are obligația să despăgubească achizitor împotriva oricărui:
- a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și
- b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caiet de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rez ta din prezent Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. Părțile contractante au drept , pe durata îndeplinirii contract , să convină asupra modificării clauzelor contract , prin acord adițional, numai în caz apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contract . Modificările și completările la prezent Contract sînt valabile numai în caz în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.3. Nici una dintre Părți nu are drept să transmită obligațiile și drepturile sale stip ate în prezent Contract unor terțe persoane fără acord în scris al celeilalte părți.

12.4. Prezent Contract în caz în care este semnat electronic, de către ambele părți, acesta este remis în mod automat prin mijloacele electronice, dar în caz când contract este semnat olografic se întocmește în două exemplare în limba română, câte un exemplar pentru Furnizor , Cumpărător .

12.5. Prezent Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la una din trezoreriile regionale ale Minister Finanțelor, în caz în care sursele financiare se alocă din buget de statbuget local, sau la data semnării sau la o altă dată terioară indicată în acest contract în caz în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermedi sistem trezorerial.

12.6. Prezent contract este valabil până la 31.12.2023.

12.7. Prezent Contract reprezintă acord de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării timei semnături de către una din părți.

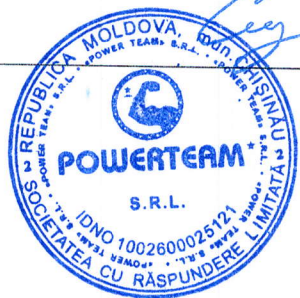
12.8. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezent Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

Furnizor de bunuri	Cumpărător
Adresa poștală, mun.Chîșinău, str Mincu ap14 bl11, 2200	Adresa poștală:or. Criuleni, str. Biruința 12
Telefon: 022-027-253	Telefon: 0248-22520
Cod fiscal: 1002600025121	Cod fiscal: 1007601009093
Banca: "ProCredit Bank" S.A.	Banca: Trezoreria de Stat
Cod: PRCBMD22	Cod: TREZMD2X
IBAN MD45PR002251017196001498	IBAN: MD69TRPDAS312110C10715AD

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizor de bunuri



Cumpărătorul



Specificații tehnice

<p>Lotul 1 Complex de joacă și fitness</p>	<p>Complex de joacă și fitness, inclusiv instalarea și amenajarea în or. Criuleni, bd Biruința</p> <p>Balansoar cu două locuri destinat copiilor cu vîrstă de la 3 ani.</p> <p>Componențe: construcția va fi constituită din suportul de legănare cu elemente de amortizare din cauciuc, scaune și manere, baza metalică. Suportul de legănare al balansoarului va fi confecționat din țeavă profil cu o secțiune de minim 60x40 mm, cu scândura din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără 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 țeavă cu o secțiune de minim Ø 42 mm. Scaunele și spezelele leagănelui urmează a fi confecționate din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm. Mănerile metalice vor deține o secțiune minimă de Ø 21 mm, amortizoarele necesite a fi din cauciuc, cu grosime de cel puțin 20 mm.</p> <p>Elementele metalice necesite a fi sablate și vopsite în camp 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, 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=600x50x600 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 0,60m 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>Inclusiv montarea conform schemei</p>
<p>Balansoar pe arc elicoidal</p>	<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 Ø20mm și înălțimea minimă 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 necesite a fi sablate și vopsite în camp 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, 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 (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>Inclusiv montarea conform schemei</p>
<p>Balansoar pe arc elicoidal</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - ansamblu arc elicoidal, spirala arcului nu mai puțin de Ø20mm și înălțimea minimă 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 necesite a fi sablate și vopsite în camp 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, 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 Lxlxh=400x400x500 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.</p>

	<p>Inclusiv montarea conform schemei</p> <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 ax pe rulmenți conici radiali de susținere. Carcasul este confecționat 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 2.1mm. Poдеaua 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 microni 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 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>
Carusela cu 8 locuri	<p>Inclusiv montarea conform schemei</p> <p>Setul este destinat copiilor cu vârsta de la 1 an.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni portanți cu elemente decorative, sezuturi și blat, toate unite între ele prin intermediul unui carcas subteran.</p> <p>Pilonii portanți ai masei și scaunelor necesită a fi confecționați din teava cu dimensiunile minime de 60mm*60mm și 40mm*40mm, acoperite cu vopsea pulbere.</p> <p>Suprafața sezuturilor și a blatului vor a fi din HDPE - polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea nu mai puțin de 15mm, elemente decorative urmează a fi confecționate din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 10 mm.</p> <p>Elementele metalice necesită a fi sablate și vopsite în câmp electrostatic, în două straturi cu grosimea minimă 100 microni 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: Diametrul – 1210mm, înălțimea – 530mm, înălțimea scaunelei – 300mm.</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 dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială</p>
Masuta cu scaune	<p>Inclusiv montarea conform schemei</p> <p>Componente: construcția va fi constituită din 2 suporturi metalice portante și 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 (în forma de plasa) care permite să deseneze cu creta.</p> <p>Suporturile metalice portante trebuie să fie confecționate din teava de oțel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minimă - 3mm. 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, 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. Fundatia 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>
Tabla pentru desen cu creta	<p>Inclusiv montarea conform schemei</p> <p>Componente: construcția va fi constituită din 2 seturi de suporturi metalice portante, unei bare metalice orizontale cu dispozitive de fixare 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 orizontala trebuie să fie confecționată din teava de oțel cu secțiunea minimă de Ø 76 mm și grosimea nu</p>
Leagan dublu	

	<p>mai puțin de 2 mm.</p> <p>Elementele metalice necesita 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>Fundatia 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 dezamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială.</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p> <p>Construcția va fi constituită din turn hexagonal cu acoperiș, turn simplu, tobogan mare drept, tobogan spiralat, balcon cu balustrade, scara, scara flexibilă, perete pentru alpinism, podet cu balustrade de tip "val" cu elemente decorative, masuta cu scaune încorporate.</p> <p>Construcția va fi constituită din piloni de sprijin realizați din teava din oțel cu diametrul de cel puțin 76mm, grosime minimă - 3mm.</p> <p>Poddeaua turnului hexagonal urmează a fi de forma 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.</p> <p>Poddeaua turnului simplu și balconului va fi de forma rotundă cu diametrul minim de 930mm și trecerea dintre acestea fiind confecționată din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 15mm.</p> <p>Scara va deține trepte și balustrade pentru ascensiunea în condiții de siguranță spre platformă. Treptele scării nu trebuie să fie alunecoase și trebuie să fie făcute din HDPE cu grosimea nu mai puțin de 15 mm. 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.</p> <p>Scara flexibilă va fi din frînghie 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.</p> <p>Cu instalare</p> <p>Peretele pentru alpinism și masuta 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.</p> <p>Toboganele trebuie să dețină:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zona de pornire cu bară de protecție, care va determina copilul să se așeze, fixată pe elementele de protecție laterale, realizate din HDPE (polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori), cu înălțimea minimă de 450 mm și cu grosimea de cel puțin 15 mm; - zona de accelerare; - porțiune de frinare. <p>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".</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 cu inscripții "Eu iubesc Criuleni" iar pe cealaltă "Primăria Criuleni" din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori cu grosimea nu mai puțin de 10mm.</p> <p>Acoperiș și paneele turnului hexagonal urmează a fi din HDPE – polietilena de înaltă densitate fără componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 10 mm.</p> <p>Pentru a evita părundera apei provenite din precipitații, pilonii sunt acoperiți cu capace de plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita 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, 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 3 - 1500mm.</p> <p>Fundatia construcției va avea dimensiuni minime de Lxlxh=400x400x700 mm</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p>
Complex de joacă	

Scaun cu speteaza	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani. Constructia va fi constituita din carcasa din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: HDPE, oțel, cauciuc, plastic.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea - 430 mm, lățimea - 430mm, înălțimea - 380 mm.</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p>
Scaun fara speteaza	<p>Scaunul este destinat copiilor cu vârsta de la 3 ani.</p> <p>Constructia este constituita din carcasa din oțel, sezut din HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice cu structura multistrat de diverse culori, cu grosimea de cel puțin 15 mm, lanț galvanizat, balamale cu rulmenti de tip inchis.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, HDPE – polietilena de inalta densitate fara componente toxice.</p> <p>Dimensiuni generale ale constructiei, nu mai puțin de: Lungimea – 410mm, lățimea – 220mm, lungimea – 180 mm.</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p>
Echipament fitness bicicleta dublu	<p>Echipamentul este destinat dezvoltării musculilor picioarelor.</p> <p>Componente: pilon de sprijin, bază inferioară cu pedale, minere, scaun.</p> <p>Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confecționat din teava din oțel, cu grosimea pereților de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Carcasa va fi construita dintr-un singur element confecționat din teavă cu grosimea pereților de 3.5 mm și diametrul de 57mm, fiind conectata la pilonul de sprijin și montata pe o platforma. Manerale vor fi imbracate cu cauciuc pentru a preveni alunecarea membrilor. Sezuturile și volanul 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 confecționate din teava din oțel 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 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: oțel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de 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 urmând 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 – 1890 mm, latime – 500 mm, inaltime – 1240 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p>
Aparat fitness dublu pentru intarirea musculaturii picioarelor	<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 confecționat 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 sustin 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 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 articulatii rezistente la mediul exterior. Sezuturile și suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protectie din plastic.</p> <p>Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite in camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 micrometri pentru a le conferi rezistență la mediul exterior.</p> <p>Materiale: 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 urmând procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor trebuie să excludă posibilitatea dezasamblării lor,</p>

	<p>fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. 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 minima de 1,5 m.</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p> <p>Componențe: pilon de sprijin, bază inferioară, sistem de pârghii, 2 scaune, manere. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confecționat 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. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din otel cu diametrul minim de 48 mm și grosimea pereților 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, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezuturile și 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 protecție din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=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: lungime - 1800 mm, Latime - 650 mm, Înălțime - 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>Inclusiv montarea conform schemei</p> <p>Componențe: bază inferioară, carcasa de forma "U", 2 pîrghii oscilante, platforma pentru picioare, mîner. Pilonul de sprijin al echipamentului este confecționat din teava din otel, 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 confecționat din teavă neagră cu grosimea de 4 mm și diametrul de 76 mm. Toate elementele statice conectate la carcasa detin diametrul de 27 mm, fiind confecționate din teava din otel cu grosimea de 2.8 mm, iar elementele mobile detinînd diametrul de 42mm și grosimea de 2.8mm. Suporturi pentru picioare este confecționat din polietilena LLDPE (polietilena lineara de joasa densitate) prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele statice, capetele, suruburile, piulitele sunt acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei are dimensiuni de Lxlxh=300x300x500 mm. Cerințe pentru instalare: Pentru asigurarea funcționării sigure și fiabile, toate elementele de sprijin sunt adâncite în sol (pământ) nu mai puțin de 0,50 m pentru a crește rigiditatea, apoi urmînd procesul de betonare (beton BC 300). Montarea elementelor exclude posibilitatea dezasamblării lor, fără utilizarea instrumentelor cu destinație specială. Dimensiunile: Lungimea - 1000 mm, Latimea - 550 mm, Înălțimea - 1490 mm. În afară de spațiul ocupat de echipament, conform normativelor în vigoare, se va prevedea zonă de impact minima de 1,5 m.</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p> <p>Componențe: bază inferioară, sistem de pârghii, mîner, scaun, suport pentru picioare. Pilonul de sprijin al echipamentului necesita a fi confecționat din teava din otel, cu grosimea de cel puțin 3 mm și diametrul minim de 130 mm, fiind montat pe o platforma cu gauri pentru fixarea cu fundamentul. Toate componentele mobile care susțin greutatea corpului, vor fi confecționate din teava din otel 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, miscarea va fi asigurată prin intermediul unui sistem de articulatii rezistent la mediul exterior. Sezuturile și suporturile pentru picioare vor fi confecționate din polietilena LLDPE prin tehnologia "rotomoulding". Toate elementele mobile, capetele, suruburile, piulitele necesita a fi acoperite cu capace de protecție din plastic. Elementele metalice necesita a fi sablate și vopsite în camp electrostatic, în două straturi cu grosimea minima 100 microni pentru a le conferi rezistență la mediul exterior. Materiale: otel, LLDPE, cauciuc, dispozitive de fixare-zincate, capace din plastic în locurile suturilor de filet. Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de Lxlxh=300x300x500 mm.</p>
<p>Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea muschilor pectorali și deltoizi</p>	
<p>Aparat fitness "Air walker"</p>	
<p>Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și spatelui</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>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>Inclusiv montarea conform schemei</p>
Complex sportiv	<p>Complexul este destinat dezvoltării generale a musculilor 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 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.</p> <p>Pentru a evita pătrunderea apei provenite din precipitații, pilonii trebuie să fie acoperiți cu capace de plastic. Elementele metalice necesite a fi vopsite în 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 construcției, nu mai puțin de: Lungimea – 4000 mm, lățimea – 3200mm, înălțimea – 2200 mm.</p> <p>Fundatia constructiei va avea dimensiuni minime de LxH=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>Inclusiv montarea conform schemei</p>
Dale de cauciuc	<p>Pardoseală instalată din Dale de cauciuc MI Rubber tiles 500x500x30.Pret per 1m2. Culori: galben, verde, cafeniu, albastru, negru.</p>
Panou informativ	<p>Panou informativ din etalbond (dimensiuni 500mm*1000mm). Dimensiuni nu mai puțin de: Înălțime 2000 mm, Latime 500 mm</p> <p>Inclusiv montarea conform schemei</p>



Specificații de preț

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unit. de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TV)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/montare
		3	2	5	6	7	8	9
	Bunuri:							
3750000 0-3	Lotul 1: Complex de joacă și fitness cu instalare în or. Criuleni, bd Biruința							
	Balansoar	buc.	1	8 087,50	9 705,00	8 087,50	9 705,00	Livrarea și montarea va fi în termen de 30 de zile din data semnării și înregistrării contractului
	Balansoar pe arc elicoidal	buc.	1	11 763,33	14 116,00	11 763,33	14 116,00	
	Balansoar pe arc elicoidal	buc.	1	11 134,17	13 361,00	11 134,17	13 361,00	
	Carusela cu 8 locuri	buc.	1	30 696,67	36 836,00	30 696,67	36 836,00	
	Masuta cu scaune	buc.	1	7 700,00	9 240,00	7 700,00	9 240,00	
	Tabla pentru desen cu creta	buc.	1	5 041,67	6 050,00	5 041,67	6 050,00	
	Leagan dublu	buc.	1	9 764,17	11 717,00	9 764,17	11 717,00	
	Complex de joaca	buc.	1	154 096,67	184 916,00	154 096,67	184 916,00	
	Scaun cu spetează	buc.	1	1 395,00	1 674,00	1 395,00	1 674,00	
	Scaun fara speteaza	buc.	1	3 115,00	3 738,00	3 115,00	3 738,00	
	Echipament fitness bicicleta dublu	buc.	1	14 960,00	17 952,00	14 960,00	17 952,00	
	Aparat fitness dublu pentru intarirea musculaturii picioarelor	buc.	1	19 348,33	23 218,00	19 348,33	23 218,00	
	Echipament fitness dublu pentru dezvoltarea muschilor pectorali	buc.	1	20 903,33	25 084,00	20 903,33	25 084,00	
	Aparat fitness "Air walker"	buc.	1	10 700,00	12 840,00	10 700,00	12 840,00	
	Echipament fitness pentru dezvoltarea mușchilor picioarelor și	buc.	1	11 335,00	13 602,00	11 335,00	13 602,00	
	Complex sportiv	buc.	1	24 356,67	29 228,00	24 356,67	29 228,00	
	Dale de cauciuc	m2	260	645,00	774,00	167 700,00	201 240,00	
	Panou informativ	buc.	1	4 261,67	5 114,00	4 261,67	5 114,00	
	Total,			349 304,17	419 165,00	516 359,17	619 631,00	

Furnizor de bunuri



Cumpărător

