

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Materiale electrice  
prin procedura de achiziție de valoare mică

Procedura de achiziție este aplicată sub incidența actului normativ:

\* Hotărârea Guvernului nr. 870 din 14.12.2022 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la achizițiile publice de valoare mică.

1. **Denumirea entității contractante:** Î.M. Parcul urban de autobuze
2. **IDNO:** 1004600054327
3. **Adresa:** mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa 51
4. **Numărul de telefon/fax:** 022-83-73-35/022-55-60-30
5. **Adresa de e-mail și de internet a entității contractante:** [achizitii.pua@gmail.com](mailto:achizitii.pua@gmail.com) / [www.autourban.md](http://www.autourban.md)
6. **Adresa de e-mail sau de internet 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 entității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că entitatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună):** activitățile sectoriale privind domeniul transporturilor
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri/servicii/lucrări:**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimativă totală fără TVA
<b>Lot 1</b>						
1	31681410-0	Întreprător automat	Buc	5	Car. decl.electromagnetic: C Gradul de protecție (IP): IP20 Metoda de prindere: Șină-DIN Nr. Poli: 1P Curent (A): 25 A Tensiune (V): 240/415 V Frecvența: 50/60 Hz Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA Tip: AC	
2		Întreprător automat	Buc	5	Nr. Poli: 3P Car. decl.electromagnetic: C Curent (A): 32 A Tensiune (V): 415 V Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA Frecvența: 50/60 Hz Tip: AC Metoda de prindere: Șină-DIN Dimensiuni (L x W x H x Ø): 80 x 73 x 53.1 mm Gradul de protecție (IP): IP20	
3		Întreprător automat	Buc	5	Tip: AC Gradul de protecție (IP): IP20 Metoda de prindere: Șină-DIN Nr. Poli: 3P Car. decl.electromagnetic: C Curent (A): 25 A Tensiune (V): 415 V Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA Frecvența: 50/60 Hz Dimensiuni (L x W x H x Ø): 80 x 73 x 53.1 mm	
4		Întreprător automat diferential	buc	6	Car. decl.electromagnetic: C Gradul de protecție (IP): IP20 Nr. Poli: 1P+N Curent nominal de scurgere: 30 mA Curent (A): 25 A	

5	Întreruptor automat diferential	buc	3	Tensiune (V): 230 V Car. decl.electromagnetic: C Gradul de protecție (IP): IP20 Nr. Poli: 3P+N Curent nominal de scurgere: 30 mA Curent (A): 25 A Tensiune (V): 230 V
6	Întreruptor automat diferential	buc	5	Car. decl.electromagnetic: C Gradul de protecție (IP): IP20 Nr. Poli: 4P Curent nominal de scurgere: 30 mA Curent (A): 16 A Tensiune (V): 230 V
7	Separator de sarcina	buc	3	Nr. Poli: 3P Gradul de protecție (IP): IP20 Curent (A): 40 A Tensiune (V): 400 V Frecvența: 50/60 Hz
8	Separator de sarcina	buc	5	Frecvența: 50/60 Hz Gradul de protecție (IP): IP20 Nr. Poli: 2P Curent (A): 40 A Tensiune (V): 400 V
9	Priza unitara externa cu pamintare	buc	10	Curent (A): 16 A Tensiune (V): 250 V Culoare: Alb Număr prize: 1 Frecvența: 50 Hz Destinație: Exterior Gradul de protecție (IP): IP20 Tip material: Plastic
10	Priza exterioara 3 locuri cu pamintare	buc	5	Frecvența: 50 Hz Tip material: Cauciuc Tensiune (V): 230 V Număr prize: 3 Gradul de protecție (IP): IP44 Curent (A): 16 A Destinație: Exterior Culoare: Negru
11	Priza 2 locuri de cauciuc	buc	15	Curent (A): 16 A Tensiune (V): 250 V Destinație: Exterior Culoare: Negru
12	Cutie de distributie	buc	20	Gradul de protecție (IP): IP54 Dimensiuni (L x W x H x Ø): 85 x 85 x 41 mm Tip material: Plastic
13	Cutie pentru automate	buc	25	Tip material: Plastic Dimensiuni (L x W x H x Ø): 136 x 51 x 65 mm Gradul de protecție (IP): IP40 Destinație: Exterior Tip: 2 module Culoare: Alb
14	Cutie pentru automate	buc	5	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 87 x 136 x 65 mm Gradul de protecție (IP): IP40 Destinație: Exterior Tip: 4 module Culoare: Alb Tip material: Plastic
15	Fir electric	M	200	Secțiune: 2.5 mm <sup>2</sup> Numărul de fire: 4 * Culoare: Alb Tip material: Cupru
16	Fir electric	m	100	Secțiune: 1.5 mm <sup>2</sup> Numărul de fire: 3 * Culoare: Alb Tip material: Cupru
17	Cablu electric	m	200	Secțiune: 4 mm <sup>2</sup> Numărul de fire: 3 *

				<p>Culoare: Negru  Tip material: Cupru  Tensiune (V): 0.6/1 kV  Temperatura maximă de încălzire a firelor: +70°C  Temperatura minimă la montare: -15°C  Temperatura mediului ambiant la exploatare: de la -50°C pînă la +50°C  Raza minimă de curbură la montare: 10 x Ø cablului</p>
18	<b>Cablu</b>	m	300	<p>Secțiune: 2.5 mm<sup>2</sup>  Dimensiuni (L x W x H x Ø): 4 x 2.5 mm<sup>2</sup>  Numărul de fire: 4 *</p>
19	<b>Corp de iluminat</b>	buc	15	<p>Tip material: Aluminiu  Tensiune (V): 220 - 240 V  Număr de socluri: 1  Soclu: E27  Puterea (W): 40 W  Dimensiuni (L x W x H x Ø): 245 x 90 mm  Gradul de protecție (IP): IP20</p>
20	<b>Corp de iluminat</b>	buc	20	<p>Soclu: E27  Puterea (W): 60 W  Tensiune (V): 220 V  Gradul de protecție (IP): IP54  Culoare: Negru  Număr de socluri: 1</p>
21	<b>Felinar</b>	buc	15	<p>Soclu: LED  Temperatura culoare (K): 6400 K  Puterea (W): 54 W  Tensiune (V): 220 - 240 V  Flux luminos (lm): 3780 lm  Dimensiuni (L x W x H x Ø): 1200 x 69.5 x 27 mm  Gradul de protecție (IP): IP20</p>
22	<b>Tub LED</b>	buc	40	<p>Dimensiuni (L x W x H x Ø): 1200 x 30 mm  Soclu: G13  Temperatura culoare (K): 6500 K  Tensiune (V): 220 - 240 V  Flux luminos (lm): 2500 lm  Durata medie de viață (h): 15000 h  Tip formă: T8  Puterea (W): 25 W</p>
23	<b>Bec LED</b>	buc	10	<p>Puterea (W): 9 W  Tensiune (V): 12 - 24 V  Temperatura culoare (K): 6000 K  Soclu: E27  Flux luminos (lm): 806 lm  Dimensiuni (L x W x H x Ø): 110 x 60 mm  Durata medie de viață (h): 15000 h  Clasa energetică: A+  Opțiuni: No Flicker</p>
24	<b>Bec LED</b>	buc	20	<p>Tensiune (V): 220 - 240 V  Soclu: E27  Temperatura culoare (K): 4200 K  Puterea (W): 12 W  Flux luminos (lm): 1050 lm  Dimensiuni (L x W x H x Ø): 188 x 60 mm  Durata medie de viață (h): 25000 h  Clasa energetică: A+</p>
25	<b>Bec</b>	buc	60	<p>Puterea (W): 150 W  Flux luminos (lm): 1560 lm  Dimensiuni (L x W x H x Ø): 120 x 60 mm  Soclu: E27  Temperatura culoare (K): 2800 K  Tensiune (V): 220 - 240 V  Opțiuni: Flux luminos variabil  Durata medie de viață (h): 1000 h  Tip: Transparent</p>
26	<b>Bec</b>	buc	10	<p>Soclu: E27  Temperatura culoare (K): 6500 K</p>

27	<b>Corp de iluminat stradal</b>	buc	3	Puterea (W): 50 W Tensiune (V): 220 - 240 V Soclu: LED Temperatura culoare (K): 6500 K Puterea (W): 240 W Tensiune (V): 220 - 240 V Flux luminos (lm): 24000 lm Gradul de protecție (IP): IP65 Culoare: Negru
28	<b>Projector LED</b>	buc	5	Soclu: LED Temperatura culoare (K): 6400 K Puterea (W): 50 W Tensiune (V): 220 - 240 V Gradul de protecție (IP): IP65 Culoare: Negru Flux luminos (lm): 5300 lm
29	<b>Dulie</b>	buc	20	Soclu: E27 Culoare: Alb Tip material: Ceramic Tensiune (V): 220 V
30	<b>Lampa de masa</b>	buc	5	Clasa energetică: A+ Metoda de prindere: pe suprafata Puterea (W): 6 W Tensiune (V): 220 V Culoare: Alb Tip material: Plastic Opțiuni: Multifuncțională Durata medie de viață (h): 40000 h
31	<b>Lacat din alama</b>	buc	10	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 25 mm Culoare: Alamă Tip: cu cod Tip material: Alamă
32	<b>Lacat triunghi panou</b>	buc	10	Culoare: Crom Destinație: Pentru panou Tip: Triunghi Tip material: Metal
33	<b>Fisa</b>	buc	30	Curent (A): 16 A Tensiune (V): 250 V Nr. Poli: 2P+N
34	<b>Banda adeziva</b>	set	7	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 20 m x 19 mm Culoare: Multicolor Bucăți în ambalaj: 5 buc
35	<b>Cutie pentru automate</b>	buc	1	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 210 x 175 x 96 mm Gradul de protecție (IP): IP40 Destinație: Interior Tip: 8 module Culoare: Alb/Sur Tip material: Plastic
36	<b>Canal pentru cablu</b>	Buc/2m	150	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 2000 x 30 x 20 mm Culoare: Alb Tip material: PVC
37	<b>Grila aerisire</b>	buc	3	Culoare: Alb Tip material: Plastic Dimensiuni (L x W x H x Ø): 140 x 140 mm
38	<b>Legatura flexibila D16</b>	buc	30	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 16 mm Tip material: Plastic Opțiuni: Flexibil Culoare: Alb
39	<b>Sina zero izolata</b>	buc	5	Nr. Poli: 8P Dimensiuni (L x W x H x Ø): 95 mm
40	<b>Surub</b>	Pachet	1	Lungime (mm): 25 Bucăți în ambalaj: 200 buc Destinație: Lemn/gips carton Diametru (mm): 3.5 * Culoare: Negru Tip material: Oțel
41	<b>Lame de rezerva</b>	set	2	Bucăți în ambalaj: 10 buc Tip material: Oțel SK5

42	Set burghii metal	set	1	<p>Destinație: Pentru cuțit          Dimensiuni (L x W x H x Ø): 18 x 0.5 mm</p> <p>Tip: spiral          Diametru: 1 - 10 mm          Lungime: 12 - 87 mm          Sistem de prindere: cilindric          Destinație: metal          Tip material: HSS          Bucăți în set: 10 buc</p>
43	Carota pentru beton	buc	2	<p>Lungime (mm): 50          Diametru (mm): 80 *          Destinație: Pentru beton          Tip material: Metal          Tip prindere: SDS Plus</p>
44	Corp de iluminat	buc	30	<p>Soclu: LED          Temperatura culoare (K): 6500 K          Puterea (W): 34 W          Tensiune (V): 220 - 240 V          Gradul de protecție (IP): IP65          Flux luminos (lm): 2400 lm          Dimensiuni (L x W x H x Ø): 1200 x 75 x 22 mm</p>
45	Ventilator	buc	3	<p>Puterea (W): 43 W          Dimensiuni (L x W x H x Ø): 200 mm          Debit de aer: 405 m<sup>3</sup>/h          Turații la mersul în gol: 1300 rot/min          Tensiune (V): 220 - 240 V          Culoare: Negru</p>
46	Uscator de miini	buc	5	<p>Tensiune (V): 220 V          Culoare: Alb          Tip material: Plastic          Dimensiuni (L x W x H x Ø): 240 x 240 x 230 mm          Gradul de protecție (IP): IP X1          Viteza vântului: 16 m/s          Puterea (W): 2000 W</p>
47	Intrerupator unitar	buc	5	<p>Curent (A): 10 A          Frecvența: 50 Hz          Tip material: Plastic          Tensiune (V): 250 V          Culoare: Alb          Destinație: Interior          Dimensiuni (L x W x H x Ø): 83 x 83 mm          Gradul de protecție (IP): IP20</p>
48	Intrerupator dublu	buc	10	<p>Curent (A): 10 A          Tensiune (V): 250 V          Culoare: Alb          Destinație: Interior          Dimensiuni (L x W x H x Ø): 83 x 83 x 42 mm          Gradul de protecție (IP): IP20          Tip material: Plastic          Frecvența: 50 Hz</p>
49	Priza dubla	buc	40	<p>Număr prize: 2          Frecvența: 50 Hz          Destinație: Interior          Curent (A): 16 A          Tensiune (V): 250 V          Culoare: Alb          Nr. Poli: 2P + E          Dimensiuni (L x W x H x Ø): 83 x 123 mm          Gradul de protecție (IP): IP20          Tip material: Plastic</p>
50	Intrerupator unitar	buc	10	<p>Frecvența: 50 Hz          Tip material: Plastic          Curent (A): 10 A          Tensiune (V): 250 V          Culoare: Alb          Destinație: Exterior          Model          36001101</p>

				Dimensiuni (L x W x H x Ø): 73 x 77.3 x 49.5 mm Tip: cu cleme Gradul de protecție (IP): IP55
51	Cutie de distributie	buc	30	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 92 x 92 x 45 mm Tip material: Plastic Gradul de protecție (IP): IP40
52	Cutie pentru prize	buc	60	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 65 x 45 mm Gradul de protecție (IP): IP30 Tip material: Plastic
53	Diblu montare rapida	pachet	5	Lungime (mm): 40 Diametru (mm): 6 * Bucăți în ambalaj: 200 buc Tip material: Metal/Plastic
54	Conexiune forbox	buc	20	Tensiune (V): 450 V Dimensiuni (L x W x H x Ø): 10 mm Culoare: Transparent Tip material: Plastic
55	Cablu	m	1600	Secțiune: 2.5 mm <sup>2</sup> Numărul de fire: 3 * Culoare: Negru Tip material: Aluminu
56	Conexiune forbox	buc	10	Tensiune (V): 0.6/1 kV Tensiune (V): 450 V Dimensiuni (L x W x H x Ø): 6 mm Culoare: Transparent Tip material: Plastic
57	Verntilator	buc	3	Turații la mersul în gol: 2400 rot/min Puterea (W): 24 W Debit de aer: 292 m3/h Tensiune (V): 220 - 240 V Culoare: Alb Gradul de protecție (IP): IP34 Tip: Interne, de perete Tip material: Plastic
58	Cutie pentru automate	buc	1	Dimensiuni (L x W x H x Ø): 285 x 225 x 97 mm Destinație: Interior Tip: 12 module Culoare: Alb Tip material: Plastic
59	Înterruptor automat	buc	10	Nr. Poli: IP Curent (A): 16 A Tensiune (V): 240/415 V Frecvența: 50/60 Hz Car. decl.electromagnetic: C Capacitatea maximă de rupere: 4.5 kA Tip: AC Gradul de protecție (IP): IP20 Metoda de prindere: Șină-DIN
60	Burghiu	buc	10	Lungime: 110 mm Sistem de prindere: SDS Plus Lungime de lucru: 50 mm Destinație: beton Tip: spiral Diametru: 6 mm
61	Burgiu gaurire in trepte	buc	2	Lungime: 105 mm Sistem de prindere: cilindric Destinație: metal Tip: trepte Diametru: 6 - 38 mm Tip material: HSS

**Valoarea estimativă totală, fără TVA**

**77 800,00  
lei**

Livrarea se va efectua de către ofertant, la depozitul beneficiarului. Bunurile vor fi achiziționate în loturi mici conform necesității autorității contractante.

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

**selecta): pentru un singur lot;**

- 10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite.
- 11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați:** Bunurile urmează a fi livrate în termen de maxim 5 zile de la data primirii comenzii, din contul Vânzătorului, cheltuielile fiind incluse în oferta de preț (DDP, INCOTERMS 2013), cantitatea livrată va corespunde comenzii și mostrelor prezentate la deschiderea ofertei, comenzile se vor emite conform necesităților reale. Plata se va efectua pentru fiecare comandă, prin transfer în contul de decontare al Vânzătorului în termen de 30 de zile din data recepționării facturii fiscale, conform comenzii.
- 12. Termenul de valabilitate a contractului:** 12 luni.
- 13. 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.
- 14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):** nu se aplică.
- 15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Formular, semnătura digitală	Obligativiu
2	Specificația de preț	Operatorul economic prezintă 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.	Obligativiu
3	Specificația tehnică	Formular, semnătura digitală	Obligativiu
4	Certificat de atribuire al contului bancar eliberat de banca deținătoare de cont	Certificat, semnătura digitală	Obligativiu
5	Informația privind îndeplinirea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale	Copia certificatului SFS privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național, confirmată prin semnătura electronică a operatorului economic	Obligativiu
6	Declarație privind beneficiari efectivi	Formular, semnătura digitală	Obligativiu
7	Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copia, semnătura digitală	Obligativiu
8	Câte un set de mostră	Prezentarea mostrelor	La solicitare
9	Declarație de garanție (minim 12 luni)	Declarație, semnătura digitală	Obligativiu
10	Numărul de înregistrare din „Lista producătorilor EEE”	Copia, confirmată prin semnătura electronică	Obligativiu
11	Documentația standart conform anexelor	Formular, semnătura electronică	Obligativiu

16. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz:** nu se aplică.
17. **Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică):** nu se aplică.
18. **Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):** Ofertantul declarat câștigător va efectua livrările în baza contractului și a comenzilor trimise de către entitatea contractantă; cantitatea livrată va corespunde comenzii și mostrelor prezentate la deschiderea ofertei. Comenzile se vor emite conform necesităților reale. Livrările se vor face pentru cantitățile din comandă în termen de maxim 5 zile de la data primirii comenzii achizitorului. Costurile de livrare la depozit al beneficiarului, vor fi suportate de către furnizor (DDP, INCOTERMS 2013). Termenul de înlocuire al produselor: 48 ore de la notificarea achizitorului.
19. **Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului:** cel mai mic preț va acumula 100% din evaluarea ofertei .

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1.	Cel mai mic preț	100%

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

- până la data și ora: Conform SIA RSAP , prin intermediul [www.achizitii.md](http://www.achizitii.md)

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

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

23. **Termenul de valabilitate a ofertelor:** 60 zile.

24. **Locul deschiderii ofertelor:** SIA RSAP

25. **Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**

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

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

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

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

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor, Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 124 (et. 4), MD 2001 Tel./Fax/email: 022 820652, 022 820651, contestatii@ansc.md

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

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

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

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

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

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se va utiliza
Sistemul de comenzi electronice	Nu se va utiliza
Facturarea electronică	Se va utiliza (după caz)
Plățile electronice	Nu se va utiliza



34. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu se aplică.
35. Codul NUTS al locului principal de executare a lucrărilor, în cazul lucrărilor, ori codul NUTS al locului principal de furnizare sau de prestare, în cazul bunurilor și serviciilor (se indică pentru achiziții sectoriale): MD 115
36. Informația privind garanțiile solicitate: Garanție pentru bunuri nu mai puțin de 12 luni.
37. Alte informații relevante:
1. Toate documentele solicitate vor fi încărcate în SIA RSAP "MTender" pînă la termenul limită de depunere ofertelor, în car contrar oferta va fi respinsă.
  2. Persoana responsabilă : Dl. Vladimir Baleca, șef al serviciul aprovizionare și achiziții, tel. +(373)22837349

Președintele Grupului de lucru  
pentru achiziții publice de bunuri, lucrări și servicii:



Zadeseneț Ghenadie