

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Autospeciala multifunctionala de colectarea deseurilor

(Autogunoiera compactoare) si pubele

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitatie deschisa

(tipul procedurii de achiziție)

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

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://horesti.md/achizitii-publice/>

1. Denumirea autorității contractante: Primăria satului Horești, r.Ialoveni
2. IDNO: 1007601009521
3. Adresa s.Horesti r.Ialoveni
4. Numărul de telefon/fax: 026858236 /068064666
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:
primaria.horesti1617@gmail.com / horesti.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): APL de nivelul I
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. ord	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Canti -tatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) fara TVA
1		Lotul 1				
	341000 00-8	Autospeciala multifunctional a de colectarea deseurilor (autogunoiera compactoare)	buc	1	AUTOGUNOIERA COMPACTOARE 8-10 MC = 1 BUC CARACTERISTICI TEHNICE AUTOSASIU: Masa maxima autorizata maxim 12.000 kg; Ampatament maxim 3.600 mm Cabina 3 locuri; Configuratie 4 x 2; Axe: fata minim 5.000 kg; spate minim 8.400 kg; MOTOR / TRANSMISIE : Putere 170 – 180 kW, cuplu min 900 Nm; Norma de poluare Euro 6E; Sistem de	1875000.0

				<p>evacuare vertical in spatele cabinei; Preincalzire combustibil; Transmisie automatizata cu minim 8 trepte inainte + 1 inapoi si program condus destinat colectarii gunoiului menajer ; Admisie aer, spate cabina, ridicat ;Rezervor de combustibil, dreapta, otel, min 130 litri, incuiabil ; Rezervor adblue, plastic, min 30 litri,; Compresor de aer, 1 cilindru, min. 230 cmc ; Instalatie de pornire la temperaturi scazute ;Blocaj diferential axa spate; DIRECTIE: Servodirectie ;Volan reglabil in plan orizontal si vertical montat pe partea stanga. FRANE: Sistem electronic de franare; frana de stationare; sistem de franare la urgenta; Sistem antiblocare frane – ABS; Controlul electronic al stabilitatii – ESP; Frane cu discuri pe ambele axe; Uscator aer incalzit. AXE SI SUSPENSIE: Suspensie pe arcuri ; Amortizor axa fata; Amortizor axa spate; Stabilizator <i>axa fata</i>; <i>Stabilizator axa spate</i> INTERIOR CABINA: Scaun sofer cu suspensie pneumatica Scaun pasager pentru 2 persoane Aer conditionat ; Sistem electric pentru actionarea geamurilor laterale ; Compartimente depozitare deasupra parbrizului. Indicator ore functionare motor in cabina Oglinzi retrovizoare inalzite si reglabil electric INSTRUMENTE: Tahograf digital; Computer de bord in limba romana ; Sistem multimedia cu posibilitate de conectare Bluetooth; Avertizare sonora pentru marsarier ; LUMINI: Reglaj electric faruri; Lumini de pozitie; Lumini de semnalizare laterale; Lumini de zi; Lampa girofar cabina. INSTALATIE ELECTRICA: Baterii 12V minim 180 Ah - 2 bucati ; Alternator 28 V/130A DOTARI: Trusa prim ajutor; Extinctor; Triunghiuri reflectorizante 2 buc ; Vesta reflectorizanta; Cale roti min 1 bucata ; Roata de rezerva; Cric hidraulic. SPECIFICATII TEHNICE - SUPRASTRUCTURA COMPACTAT GUNOI MENAJER: Echipamentul consta intr-o caroserie, o bena incarcare cu mecanism de comprimare si un dispozitiv de evacuare in interiorul caroseriei. Instalatia hidraulica si mecanismul de control, toate functiunile si distribuirea incarcaturii montate in mod convenabil, in concordanta cu specificatia tehnica a sasiului de autocamion pe care acestea sunt montate. DIMENSIUNI INTERIOARE: Volumul caroseriei : 8 - 10 mc; Volumul benei de incarcare : minim 1,1 mc TIMPUL DE LUCRU Ciclul de comprimare : maxim 25 sec;</p>
--	--	--	--	--

				<p>Timpul de descarcare : 35 – 45 sec; Gradul de compactare : minim 1 : 6 ; Modul de compactare : prin translatie.</p> <p>CONSTRUCTIA SUPRASTRUCTURII Compartimentul colector prevazut cu suduri continue, pentru a se evita formarea ruginii. Forma compartimentul colector cilindrica, proiectata sa asigure o rigiditate ridicata. Grosime tabla : minim 4 mm. Aparatoare de noroi peste rotile din fata si spate.</p> <p>DISPOZITIVUL DE EVACUARE: cu deplasare in interiorul caroseriei pe sine profilate de la podea pana la parte superioara; Dispozitiv de evacuare usor de inlocuit fiind facut din saboti de poliamida asamblati prin nituri; Dispozitiv de evacuare actionat in principal printr-un cilindru telescopic cu dubla actiune, montat in partea din spate a caroseriei cand aceasta este goala si care se deplaseaza automat inspre fata cu ajutorul supapei de presiune atunci cand deseurile sunt incarcate in bena</p> <p>BENA Bena montata pe caroserie prin balamale superioare si deschidere cu ajutorul a 2 cilindrii hidraulici cu dubla actiune. Aceasta cu posibilitatea de zavorare automat cand este inchisa. Balamalele superioare, carligele de inchidere si cilindrii hidraulici montate pe acelasi ax in scopul prevenirii suprasolicitarii structurii posterioare. Prevazuta cu o garnitura de etansare profilata, in scopul prevenirii scurgerilor de apa murdara din caroserie. Garnitura confectionata dintr-un cauciuc rezistent la uzura si acizi. Gunoiul din bena rasturnat in caroserie si apoi presat cu ajutorul unui mecanism actionat de minim 4 cilindrii hidraulici cu dubla actiune. Presiunea de lucru: 160 - 180 bari.</p> <p>Mecanismul de compactare compus dintr-un tobogan care se deplaseaza liniar pe sine, pe partile laterale ale benei, si o cupa care se deplaseaza radial in spatiul de depozitare al deseurilor. Miscarea cupei prin intermediul a minim doi cilindrii hidraulici cu dubla actiune montati in partea superioara a toboganului, iar miscarea toboganului sa se realizeaza prin doi cilindrii hidraulici montati pe laturile exterioare ale benei, fiind protejati de zona de incarcare a gunoiului.</p> <p>Placa de presare este astfel dimensionata pentru a goli cuva dintr-o singura trecere. Sinele realizate din bare de otel de minim 50 mm grosime iar toboganul prevazut cu minim 4 saboti din material de mare densitate. Saboti foarte usor de inlocuit. Toboganul prevazut cu minim 4 saboti centrali pentru a-I mentine sigur in pozitie centrala.</p>	
--	--	--	--	--	--

				<p>Bara de siguranta in spatele benei care se monteaza intre caroserie si bena pentru a asigura bena deschisa in timpul reparatiilor. Supape de siguranta anticadere montate pe cilindrii hidraulici, pentru a preveni caderea benei in cazul unui furtun spart. Robinet de descarcare a apei murdare/reziduale sub bena.</p> <p>In interiorul capacului colector sa nu exista puncte de lubrifiere, componente electrice sau hidraulice, pentru a se evita operatiuni dificile sau periculoase de intretinere</p> <p>INSTALATIA ELECTRICA Sistem electric de 24 V ; Legaturile electrice cu mufe pentru intretinere si reparatie usoare ; Semnalizare sonora pentru mersul inapoi ; Etansietate minim IP65 ; Butoane de siguranta pe ambele parti ale suprastructurii.</p> <p>INSTALATIA HIDRAULICA Pompa hidraulica montata pe priza de putere a camionului, iar capacitatea este astfel aleasa incat in 25 - 30 secunde se realizeaza un ciclu de comprimare. Priza de putere actionata din cabina. Rezervor de ulei hidraulic : 100 -130 litri. Toate tevile produse prin roluire la rece si protejate prin fosfatare in conformitate cu norma DIN 2391C sau echivalent.</p> <p>Toti cilindrii hidraulici produși din tevi honuite in concordanta cu normele DIN 2391C sau echivalent si cu un grad inalt de cromare.</p> <p>Inchiderea si deschiderea benei, miscarea inainte-inapoi a dispozitivului de descarcare controlate manual prin doua manete directionate cu supape de control.Toate supapele de categorie superioara.</p> <p>DISPOZITIVUL DE INCARCARE AL CONTAINERULUI Minim 2 cilindrii hidraulici cu dubla actiune pentru ridicarea si rasturnare: Europubele de 80, 120, 240, 360 litri si eurocontainere de 600 – 1100 litri ; Ciclul de golire pentru containerele de 1.100 litri : maxim 25 sec. Posibilitate de incarcare joasa pentru incarcare manuala gunoi vrac sau voluminos Puncte de gresare pentru lubrifierea partilor in miscareProtectii laterale Capacitatea de ridicare : cca 600 kg.</p> <p>ACCESORII Dispozitiv de incarcare pentru containere de gunoi de 1.100 litri, 240 litri si 120 litri Lampa la partea din spate pentru lucrul pe timp de noapte.Doua scari pliabile montate in partea din spate cu bare de sustinere operatori si senzori de prezenta Girofar galben, proiectoare ceata, lampa marsarier, lampa spate ceata. Aparatori de noroi si</p>
--	--	--	--	--

					<p>flapsuri din cauciuc rezistent. Rezervor, etans, de apa murdara in fata caroseriei. Camera video cu monitor in cabina</p> <p>CULOAREA Toata caroseria protejata impotriva ruginii si a reziduurilor de ulei. Stratul de protectie anticoroziva primer aplicat cu grosimea de minim 40 microni. Stratul final de vopsea in culoarea solicitata de minim 40 microni.</p> <p>CERINTE FINALE: Autogunoiera trebuie sa fie noua, profesionala, productie minim 2026. Nu se accepta variante second – hand. Culoarea trebuie sa fie alb pentru cabina si verde pentru suprastructura;</p>	
		Lotul 2				
2	446138 00-8	Pubele 240 l	buc	685	<p>Tipul produsului : Container pentru deseuri 240L Rezistenta la greutate : min. 110kg/ Greutate proprie : min. 11.5kg Volum net : 240l Certificat EN 840-1.1,5,6 emis de organism acreditat in UE Dimensiuni orientative (+- 5%): 578*731*1080mm Roti: doua roti din cauciuc diametru 200mm Material : plastic HDPE virgin Structura interna de intarire pentru rezistenta sporita Rezistenta la temperature : -30C pina la + 80 C Fabricat in 2026 Nivel de putere sonora LWA : 92 dB Marcaj CE si EN 840</p>	456666.0
Valoarea estimativă totală						2331666.0

- 9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.** _____
- 10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi - **V**
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
- 11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative:** nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)
- 12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:** 70 zile de la semnarea contractului
- 13. Termenul de valabilitate a contractului:** 31.12.2026

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

(indicați da sau nu)

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

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

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. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	Duae	Se va depune formularul DUAE (semnatura electronica)	obligatoriu
2	Cerere de participare.	Conform anexei nr. 7 din Documentația standard, aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	obligatoriu
3	Declarație privind valabilitatea ofertei	Conform anexei nr. 8 din Documentația standard, aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
4	Garanția pentru ofertă-1% din valoarea ofertei fără TVA	Conform anexei nr. 9 din Documentația standard, aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
5	Oferta (specificația tehnică și de preț)	Conform anexei nr. 22 și 23 din Documentația standard, aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
6	Extras din Registrul persoanelor juridice	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
7	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Certificat privind lipsa sau existența datoriilor față de Bugetul Public Național, eliberat de Serviciul Fiscal de Stat al RM confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
8	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Originală confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligatori
9	Prezentarea informației	OE va prezenta documente confirmative că este	Obligatori

	privind capacitatea tehnică și experiență specifică	producătorul sau reprezentantul oficial al acestuia în procedura respective și că aretot sprijinul privind producerea sau livrarea bunului la locul destinației, confirmarea că dispune de service autorizate de deservire/reparație a bunului achiziționat, minim pe perioada de garanție sau un contract de prestări servicii cu o persoană terță, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	
10	Declaratie privind termenul de garantie a bunului si post garantie	Minim 12 luni. Notă:Pe perioada termenului de garanție cheltuielile de transport, piesele de schimb defecte vor fi suportate de către Vânzător. În caz de careva defecțiuni tehnice, în perioada de garanție a bunului, Vânzătorul se obligă în termen de 48 ore să înlătore defecțiunile tehnice, asigurând buna funcționare a bunului. Semnat electronic de către reprezentantul legal al operatorul economic	Obligatori
			Obligatori

17. Garanția pentru ofertă, după caz scrisoare bancara sau transfer **cuantumul** 1%.

Beneficiarul platii:**Primaria satului Horesti r.Ialoveni str. Stefan cel Mare**

Denumirea bancii: **Ministerul Finantelor Trezoreria de Stat**

Cod fiscal: **1007601009521**

Cont bancar: **226631**

IBAN: **MD15TRPCDR518410A01663AA**

18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz scrisoare bancara sau transfer ,
cuantumul 3%.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se admite

20. 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 admite

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se admite

22. Ofertele se prezintă în valuta MDL (lei moldovenesti)

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: cel mai mic pret

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: *[ora exactă]* _____
- pe: *[data]* _____
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: 60 zile
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. 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.
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat
31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: _____
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
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, 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: 03.03.2026
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 04.03.2026
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 | Se accepta |
| Sistemul de comenzi electronice | Nu se accepta |
| Facturarea electronică | Se accepta |
| Plățile electronice | Se accepta |
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): _____ (se specifică da sau nu)
39. Alte informații relevante: _____
- Conducătorul grupului de lucru: _____ .