

APROBAT
Administrator interimar


S. SPOIALĂ
„28” martie 2025

CAIET DE SARCINI

**PRIVIND PROCURAREA CAMOINULUI (Congelator)
pentru HORECA**

COORDONAT

Șef Departament operațional


S. Burduh
„26” martie 2025

Șef serviciu achiziții

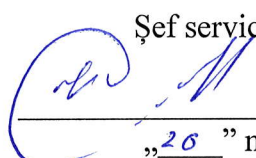

A. Oală
„26” martie 2025

Șefa serviciu HORECA

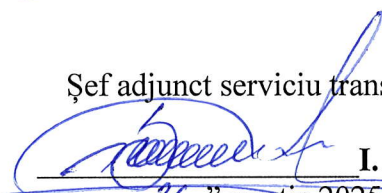

I. Carapascal
„_____” martie 2025

ELABORAT

Șef serviciu transport


D. Griceanii
„26” martie 2025

Șef adjunct serviciu transport


I. Tonev
„26” martie 2025

2025

CAMION pentru HORECA (Congelator)

Următoarele specificații sunt destinate pentru determinarea nivelului de calitate și de performanță ale camionului. Ofertanții care propun camionul trebuie să prezinte în ofertele lor o descriere comparativă detaliată cu această specificație sau să furnizeze funcții echivalente, după cum este menționat mai jos.

1. Dispoziții generale

Vehiculul trebuie să fie un camion proiectat să transporte produse alimentare congelate și să fie utilizat în procesul tehnologic al serviciului HORECA.

Intervalul temperaturilor de operare de la -30°C până la $+50^{\circ}\text{C}$

2. Fabricația

Camionul trebuie să fie nou, de ultimul model. Marca - un producător european.

3. Standarde

Camionul trebuie să corespundă cerințelor și standardelor UE și naționale al Republicii Moldova în acest domeniu, iar construcția acestuia trebuie să fie în conformitate cu cerințele documentelor normative în vigoare pentru camioane. Construcția camionului trebuie să corespundă cerințelor standardelor UE de proiectare, construcție și producție.

4. Unități de măsură

Toate datele și informațiile trebuie să fie prezentate în sistemul metric de măsurare.

5. Lista cerințelor

5.1. Indicatori generali și caracteristici tehnice:

	Specificațiile solicitate	Specificații le propuse
	<i>Caroserie, șasiu și gabarite:</i>	
5.1.1	Tipul de caroserie - furgon, 4 uși (2 din față, din spate ușa dublă și o ușă laterală din partea dreapta)	
5.1.2	Uși spate, deschidere la 270 grade	
5.1.3	Capacitatea (locuri de scaune) – 2+1	
5.1.4	Înălțime nu mai mult de 2000 mm	
5.1.5	Anvelope all-season	
5.1.6	Suport roata rezerva sub capatul sasiului	
5.1.7	Roata de rezerva	
5.1.8	Oglinzi exterioare incalzite, cu reglaj electric	
5.1.9	Oglinda retrovizoare interioara	
5.1.10	Lampi marsarier, pozitie joasa	
5.1.11	Lampi laterale de gabarit	
5.1.12	A treia lampa de frâna	
5.1.13	Lumina frâna adaptiva	
5.1.14	Sticla termoizolanta cu banda filtranta parbriz	
5.1.15	Set apărători de noroi (fața și spate)	
5.1.16	Masa totala maxima autorizată nu mai mult 3500 kg	
5.1.17	Capacitatea compartimentului pentru transportarea produselor alimentare (loadspace capacity), min 5,0 m ³	

	Specificațiile solicitate	Specificații le propuse
	Motor, cutia de viteză și direcție:	
5.1.18	Motor pe motorină, număr de cilindri - 4	
5.1.19	Puterea motorului 135-140 kW	
5.1.20	Motor versiune Euro VI	
5.1.21	Cutie de viteză manuală sau automată	
5.1.22	Capacitatea rezervorului principal de combustibil nu mai puțin de 70 litri	
5.1.23	Filtru de motorina cu separator de apa	
5.1.24	Tip sistem direcție – hidraulică sau electrică	
	Echipare interioară, încălzire și climatizare:	
5.1.25	Scaun șofer cu reglaj	
5.1.26	Airbag șofer	
5.1.27	Volan reglabil pe înălțime și adâncime	
5.1.28	Aer conditionat semi-automat pentru cabină	
	Radio, instrumente și sistem electric:	
5.1.29	Computer de bord	
5.1.30	Preinstalare radio digital	
5.1.31	Preechipare radio	
5.1.32	Baterie 12V	
5.1.33	Contact pentru asistenta la pornire	
5.1.34	Priza 12V 15A in cabina lângă șoferului	
5.1.35	Vitezometru în km/h	
5.1.36	Preinstalare panou intrerupator	
	Echipare pentru transportarea produselor de alimentare:	
	<i>Sistema de congelare:</i>	
5.1.37	Sursă de alimentare - motor al șasiu (12V) și sursă de alimentare electrică (230V) din sursă externă	
5.1.38	Interval de temperatură de funcționare de la 0°C până la -18°C	
5.1.39	Control electromecanic	
5.1.40	Dispozitiv de înregistrare (aparat) pentru controlul periodic și frecvent, precum și pentru monitorizarea temperaturii aerului în compartiment în timpul transportului produselor alimentare.	
	<i>Furgon termic:</i>	
5.1.41	Construcție autoportanta din panouri laminare lipite între ele	
5.1.42	Panouri laminare izolate cu o spumă poliuretanică rigidă: – exterior: poliester – laminat sticla – interior: poliester – laminat sticla	
5.1.43	Perete frontal cu canal adaptat pentru instalare ref. unitate	
5.1.44	Podea izolata, acoperita cu placa striata de aluminiu	
5.1.45	Usa dubla spate cu incuietoare externa pe fiecare panou, 3 balamale pe fiecare panou	
5.1.46	Cadru din spate din oțel inoxidabil cu mâner de prindere în partea dreaptă pentru acces ușor în interiorul corpului	
5.1.47	Colțul Al. profile lipite de corp	
5.1.48	Iluminat interior – 2 lămpi LED montate în tavan	
5.1.49	Colțul Al. profile, uniforme pe toată lungimea, lipite de corp (în exterior)	
5.1.50	Lumini conturate tip LED	
5.1.51	Corp de culoare albă RAL9016	
5.1.52	Cadru intermediar din otel, zincat	
5.1.53	Camionul și echipamentul său trebuie să respecte cerințele din anexa 24 la	

	Specificațiile solicitate	Specificații le propuse
	Ordinul nr. 57 al Ministerul Agriculturii și industriei alimentare ”Cu privire la aprobarea listelor de verificare pentru domeniile de control ale Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor”	
	<i>Alte echipamente:</i>	
5.1.54	Trusa de prim ajutor	
5.1.55	Triunghi reflectorizant	
5.1.56	Stîngător 3-5 kg – 1 buc	
5.1.57	Cric hidraulic	
5.1.58	Cala pentru fixat roata	
5.1.59	Cui/cârlig remorcare la bară din față și la bară din spate	
	<i>Culoare și vopsire:</i>	
5.1.60	Culoarea camionului - alb	

5.2. Documentele tehnice

	Specificațiile solicitate	Specificații le propuse
5.2.1	Instrucțiuni de exploatare a camionului în limba română & Engleza & Rusa	
5.2.2	Manual de deservire tehnică a microbuzului în limba română & Engleza & Rusa	
5.2.3	Pachetul de documente necesare pentru înregistrarea de stat a camionului ca mijloc de transport în RM.	

5.3. Servicii de întreținerea

	Specificațiile solicitate	Specificații le propuse
5.3.1	Deservirea tehnică și reparația a camionului la centre autorizate de deservirea tehnică pe teritoriul municipiului Chișinău.	
5.3.2	Prezentarea unui contract privind deservirea tehnică pentru o perioadă de 24 de luni care include, dar nu se limitează la, următoarele: <ul style="list-style-type: none"> • costuri de întreținere • costul pieselor de schimb • costul consumabilelor. • costul combustibilului, uleiului, lubrifianților. Pentru informare, timpul de funcționare a camionului pentru un an se încadrează în limitele de kilometrajul mașinii 20000 km / 800 moto/ore	

5.4. Garanția

	Specificațiile solicitate	Specificații le propuse
5.4.1	Garanția șasiului de bază, a unităților și a ansamblurilor, nu mai puțin de 60 de luni sau 200.000 km de parcurs.	
5.4.2	Garanția pentru echipare pentru transportarea produselor de alimentare, nu mai puțin 2 ani	

5.5. Recepționarea și testarea microbuzului

	Specificațiile solicitate	Specificații le propuse
5.5.1	Recepționarea și testarea camionului de către personalul certificat tehnic, ingineresc al cumpărătorului după transportare pe teritoriul Î.S. ”Aeroportul Internațional Chișinău”.	