


APROBAT  
Administrator

  
S. SPOIALĂ  
„30” 04 2026

**CAIET DE SARCINI**

**privind procurarea unui camion pick-up**

**COORDONAT**

Șef Departament Operațional

  
O. Tataru

„28” aprilie 2026

**ELABORAT**

Șef adjunct Serviciu Transport

  
I. Tonev

„28” aprilie 2026

Șef adjunct Serviciu TI și T

  
S. Cubetchin

„28” aprilie 2026

## CAMION PICK-UP

Următoarele specificații sunt destinate pentru determinarea nivelului de calitate și de performanță ale camionului pick-up. Ofertanții care propun camionul pick-up 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

Camionul pick-up (denumit în continuare camion) trebuie să fie un camion proiectat să transporte cel puțin 4 pasageri și încărcături pe toate tipurile de drumuri. Camionul va fi utilizat în procesul tehnologic a Aerodromului Chișinău.

Cabină cu patru uși, concepută pentru 5 locuri, este completată de un portbagaj deschis cu o platformă rabatabilă în spate pentru a putea transporta în siguranță încărcături mari pe distanțe scurte și lungi. Camionul trebuie să fie utilizabil pe tot parcursul anului, într-un interval de temperaturi de operare cuprins între -30 și +50°C.

### 2. Fabricația

Camionul trebuie să fie nou, de ultimul model. Marca șasiu – un producător bine cunoscut.

### 3. Standarde

Camionul trebuie să corespundă cerințelor și standardelor naționale ale Republicii Moldova în acest domeniu, iar construcția acestuia trebuie să fie în conformitate cu cerințele documentelor normative în vigoare pentru autovehicule; Construcția camionului trebuie să respecte cerințele standardelor europene în vigoare privind proiectarea, construcția și producția, precum și standardele de siguranță aplicabile mașinilor și echipamentelor, pompelor și conductelor, motoarelor cu ardere internă și altele.

### 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	Specificațiile propuse
	<i>Caroserie, șasiu, salon și gabarite:</i>	
5.1.1	Tipul de caroserie - montată pe șasiu, 4 uși, portbagaj deschis cu o platformă rabatabilă în spate pick-upului	
5.1.2	Capacitatea cabinei de pasageri, 5 locuri (1 conducător auto+4 pasageri)	
5.1.3	Tracțiune integrală cu viteză redusă (4WD/AWD)	
5.1.4	Jante de aliaj de 17"	
5.1.5	Anvelope all-season	
5.1.6	Roata de rezerva	
5.1.7	Set apărători de noroi (față și spate)	
5.1.8	Oglinzi laterale exterioare încălzite, reglabile și rabatabile electric integrate	
5.1.9	Geamuri față/spate acționate electric	
5.1.10	Masa totală maximă autorizată nu mai mult 3000 kg	
5.1.11	Vitezometru în km/h	
5.1.12	Dispozitiv de remorcă în partea din față și din spate a autoturismului	
5.1.13	Lungime, nu mai mult 5330 mm	
5.1.14	Lațime, nu mai mult 1860 mm	

	<b>Specificațiile solicitate</b>	<b>Specificații le propuse</b>
5.1.15	Înălțime, nu mai mult 1820 mm	
5.1.16	Ampatament (wheel base), nu mai mult 3090 mm	
5.1.17	Consola din față, nu mai mult 990 mm	
5.1.18	Consola din spate, nu mai mult 1260 mm	
5.1.19	Garda la sol, nu mai puțin 310 mm	
5.1.20	Închidere centralizată cu telecomandă	
5.1.21	Dispozitiv de remorcare (farcop) pentru remorcă	
5.1.22	Set covorașe habitaculu cauciuc	
5.1.23	Protecție pentru platforma de încărcare	
5.1.24	Bare transversale din aluminiu	
5.1.25	Praguri laterale	
	<b><i>Motor, cutia de viteză și direcție:</i></b>	
5.1.26	Motor diesel turboaspirat, număr de cilindri - 4	
5.1.27	Norma de poluare, Euro 6	
5.1.28	Puterea motorului 145-150 CP	
5.1.29	Volumul motorului, nu mai mult 2400 cm <sup>3</sup>	
5.1.30	Afișare nivel ulei la pornirea motorului	
5.1.31	Cutie de viteză automată	
5.1.32	Capacitatea rezervorului principal de combustibil nu mai puțin de 80 litri	
5.1.33	Capacitatea rezervorului AdBlue®, nu mai puțin de 15 litri	
	<b><i>Direcție și sistem de frânare:</i></b>	
5.1.34	Tip amplificatory - hidraulic	
5.1.35	Radius min. de virare - pe roți (m) 6,4	
5.1.36	Radius min. de virare- după caroserie (m) 6,7	
5.1.37	Frâne față - discuri, ventilate	
5.1.38	Frâne spate - discuri, ventilate/ tamburi	
	<b><i>Suspensii:</i></b>	
5.1.39	Suspensie față - independenta, tije long, arc elicoidal, cu amortizor telescopic, bara-antiruliu	
5.1.40	Suspensie spate - dependentă, pe punte rigidă cu arcuri cu foi și cu amortizor telescopic	
	<b><i>Iluminare și geamuri:</i></b>	
5.1.41	Faruri cu halogen cu Lumini de zi	
5.1.42	Reglaj manual al farurilor	
5.1.43	Spalatoare faruri retractabile de înaltă presiune	
5.1.44	Faruri de ceata fata cu LED	
5.1.45	Senzor lumină	
5.1.46	Parbriz cu banda	
5.1.47	Ștergătoare parbriz cu temporizator	
5.1.48	Parbriz încălzit în zona de odihnă a lamelor ștergătoarelor cu temporizator	
5.1.49	Luneta cu încălzire, cu temporizator	
	<b><i>Echipare interioară, încălzire și climatizare:</i></b>	
5.1.50	Volan și selector de viteze cu ornamente din piele	
5.1.51	Tapițerie îmbunătățită a scaunelor din material textil, cu cusături suplimentare	
5.1.52	Tapițerie fețe portiere și capacul cotierei centrale îmbrăcate în material textil	
5.1.53	Sistem de asistență la parcare cu cameră retrovizoare cu indicații grafice statice	

	<b>Specificațiile solicitate</b>	<b>Specificații le propuse</b>
5.1.54	Parasolar cu oglindă pasager față	
5.1.55	Spațiu pentru scule sub bancheta spate	
5.1.56	Volan multifuncțional cu încălzire, reglabil pe înălțime și adâncime	
5.1.57	Scaune față și spate încălzite	
5.1.58	Cotieră față cu compartiment depozitare	
5.1.59	Cotieră cu suport pahare spate	
5.1.60	Bancheta spate cu spatar rabatabile, cu opțiune de pliere asimetrică 60/40	
5.1.61	Climatizare cu două zone (șofer și pasager din față)	
	<b><i>Sisteme de siguranță active și pasive:</i></b>	
5.1.62	Sistem ABS cu EBD + Sistema Asistența la Frânare	
5.1.63	Sistema de stabilitate a vehiculului	
5.1.64	Controlul tracțiunii activ	
5.1.65	Diferențial blocabil spate	
5.1.66	Airbag-uri frontale, șofer și pasager	
5.1.67	Airbag genunchi șofer	
5.1.68	Airbag-uri laterale șofer și pasager	
5.1.69	Airbag-uri de tip Cortina	
	<b><i>Computer de bord și sistem electric:</i></b>	
5.1.70	Computer de bord și multimedia	
5.1.71	Baterie 12V	
5.1.72	Contact pentru asistență la pornire	
5.1.73	Priza 12V în partea de jos a consolei centrale	
5.1.74	Priză 220V în compartimentul de depozitare al cotierei centrale	
5.1.75	Set de cabluri pentru bara de tractare cu priza cu 13 contacte	
5.1.76	Adaptor priză remorcă cu 13 pini (vehiculul) și 7 pini (remorca)	
	<b><i>Alte echipamente:</i></b>	
5.1.79	Trusă de prim ajutor	
5.1.80	Triunghi reflectorizant	
5.1.81	Stingător 2 kg	
5.1.82	Cric hidraulic	
5.1.83	Cala pentru fixat roata	
5.1.84	Cui/cârlig remorcare la bara din față și la bara din spate	
	<b><i>Culoare și vopsire:</i></b>	
5.1.85	Ușile din partea dreaptă și stângă – culoarea albă.	
5.1.86	Bara de protecție față, capota, aripile față și spate, acoperișul, bara de protecție spate – culoarea portocaliu	
	<b><i>Cerințe de pregătire pentru conectarea comunicațiilor radio:</i></b>	
5.1.87	Existența unui loc pentru fixarea stației radio de comunicații aeroportuare în interiorul cabinei.	
5.1.88	Existența locurilor pentru fixarea stațiilor radio din gama aeronautică (aviație) în interiorul cabinei- 2 seturi	
5.1.89	Existența unei suprafețe metalice exterioare (acoperiș metalic al vehiculului) pentru montarea a trei antene și a unui echipament MLAT (radiofar) cu baze magnetice.	
5.1.90	Instalarea cablajului electric pentru conectarea stațiilor radio, a echipamentului MLAT (radiofar), a amplificatorului de joasă frecvență și a dispozitivului de redare audio la rețeaua de 12V (cablajul electric va fi furnizat de beneficiar).	

	<b>Specificațiile solicitate</b>	<b>Specificații le propuse</b>
5.1.91	Prezența siguranțelor sau a întrerupătoarelor automate de protecție (AZS) pentru conectarea stațiilor radio, radiobalizei MLAT, pentru protecția împotriva supratensiunii și fluctuațiilor de tensiune în rețeaua de 12 V	

## 5.2. Documentele tehnice

	<b>Specificațiile solicitate</b>	<b>Specificații le propuse</b>
5.2.1	Instrucțiuni de exploatare a vehiculului în limba română	
5.2.2	Manual de deservire tehnică a vehiculului în limba română	
5.2.3	Pachetul de documente necesare pentru înregistrarea de stat a vehiculului la ASP RM.	

## 5.3. Servicii de întreținere

	<b>Specificațiile solicitate</b>	<b>Specificații le propuse</b>
5.3.1	Deservirea tehnică și reparația vehiculului la centre autorizate de deservire tehnică pe teritoriul municipiului Chișinău.	

## 5.4. Garanția

	<b>Specificațiile solicitate</b>	<b>Specificații le propuse</b>
5.4.1	Garanția, nu mai puțin de 36 de luni sau 100000 km.	
5.4.2	Ofertantul trebuie să fie dealer oficial al producătorului.	
5.4.3	Ofertantul trebuie să dețină un service autorizat pe teritoriul Republicii Moldova (pentru reparații și întreținere tehnică), cu personal certificat	

## 5.5. Recepționarea și testarea furgonului

	<b>Specificațiile solicitate</b>	<b>Specificații le propuse</b>
5.5.1	Recepționarea și testarea vehiculului de către personalul tehnic și ingineresc certificat al cumpărătorului, după transportarea acestuia pe teritoriul Î.S. „Aeroportul Internațional Chișinău”.	