

# **Î.M. PARCUL URBAN DE AUTOBUZE**

## **CAIET DE SARCINI**

**Soluție AdBlue® pentru motoarele diesel**

COD CPV: 24957000-7

2026

## 1. Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru atribuirea contractului și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică. Caietul de sarcini conține specificații tehnice, care vor fi considerate ca fiind minimale.

În acest sens, orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. Ofertele care nu satisfac cerințele caietului de sarcini vor fi declarate oferte neconforme și vor fi respinse.

## 2. Obiectul și durata contractului

Î.M. „Parcul Urban de Autobuze” achiziționează pentru o perioadă de 12 luni soluția AdBlue, destinată parcului de autobuze echipat cu motoare Diesel conforme normelor de poluare EURO 5 și EURO 6. Acest produs este nepericulos și netoxic și are rolul de a interveni în reducerea drastică a emisiilor de gaze poluante de eșapament tip NOx și pulberi fine în atmosferă. Prin tehnologia SCR (reducere catalitică selectivă), produsul AdBlue contribuie la reducerea poluării și la păstrarea unui mediu înconjurător curat.

## 3. Cerințe privind caracteristicile tehnice

### Produsul AdBlue® trebuie să respecte următoarele caracteristici:

- 3.1 Sa îndeplinească cerințele standardelor ISO 22241-1; DIN 70070.
- 3.2 Produsul AdBlue® trebuie să fie fabricat de un **producător licențiat**, autorizat de Federația Constructorilor de Automobile din Germania (VDA) pentru producerea și comercializarea AdBlue®. Produsul trebuie să fie fabricat într-un stat membru al Uniunii Europene (UE) și etichetat corespunzător cu marca AdBlue® (original). Lista completă a producătorilor licențiați poate fi consultată pe pagina oficială a VDA: <https://www.vda.de/en/topics/innovations/emission-reduction/adblue>
- 3.3 Produsul să fie ambalat în IBC (1,000L) - recipient universal container pentru depozitarea lichidelor.
- 3.4 Livrările trebuie efectuate în baza comenzilor, în cantitate de 20 IBC, ambalate și sigilate direct de către producător în țara de origine a produsului.
- 3.5 Mențiunile trebuie să fie ușor de înțeles și vizibile pentru fiecare IBC.
- 3.6 Fiecare livrare trebuie să fie însoțită de declarația vamală, care să confirme că produsul a fost importat sub formă de eurocube IBC. Declarația vamală trebuie să fie datată cu cel mult 7 zile înainte de data livrării.
- 3.7 Termenul de valabilitate al produselor: 12 de luni.

## 4. Condiții de livrare. Garanție

- 4.1 Termenul de livrare va fi de maxim 14 zile lucrătoare de la data primirii comenzii scrise,

la sediul Î.M. Parcul Urban de Autobuze, stația de alimentare cu Adblue, str. Sarmizegetuza 51, or. Chisinau;

- 4.2 Livrarea se va face în container IBC de 1.000 de litri, sigilat de producător.
- 4.3 Produsul livrat va fi însoțit de următoarele documente:
  - *Factura fiscală;*
  - *Certificat de calitate / declarație de conformitate;*
  - *Documentele ce atestă originea produsului și ambalajului importat în R.M. (declarația vamală: datată cu cel mult 7 zile înainte de data livrării.)*
- 4.4 Transportul va fi asigurat de către Furnizor, fiind suportat integral de acesta. Produsul trebuie să fie transportat în containere IBC sigilate și etichetate corespunzător, conform regulilor VDA (Asociația Industriei Auto din Germania) și a standardelor ISO 22241.
- 4.5 Termenul de garanție acordat va fi de 12 luni, cu păstrare în recipiente sigilați/plombați de producător, închiși ermetic, la temperaturi cuprinse între -5 și +25 °C.
- 4.6 Containerele IBC livrate pot fi preluate după cel puțin 30 de zile de către Furnizor. Beneficiarul are dreptul să marcheze containerele IBC utilizate pentru a exclude posibilitatea reutilizării acestora.
- 4.7 Beneficiarul poate efectua prin sondaj, pe cheltuiala Furnizorului, analiza produsului, la un laborator agreat de ambele părți. Prelevarea mostrelor se va face în momentul recepției, în prezența delegatului Furnizorului. Se vor preleva 3 probe și se vor sigila: una va fi predată spre analiză, una va fi predată delegatului Furnizorului, iar una va rămâne la Beneficiar. Furnizorul va fi direct răspunzător de pagubele datorate calității necorespunzătoare a produsului livrat. Dacă prin rezultatul probelor verificate se constată neîndeplinirea cerințelor de calitate menționate în punctul 4.3 , Beneficiarul are dreptul de a refuza produsul și de a obliga Furnizorul să înlocuiască produsul necorespunzător pe cheltuiala acestuia, în maxim 5 zile de la data notificării, sau de a rezilia unilateral contractul.
- 4.8 Furnizorul se obligă să livreze același tip de AdBlue, de la același producător pe toată perioada derulării contractului.
- 4.9 Furnizorul nu va admite reetichetarea originalelor containere IBC, aplicarea sigiliilor sau ștampilelor în numele producătorului, schimbarea marcajului aplicat de producător, transvazarea sau amestecarea soluției AdBlue cu alte produse de la alți producători.
- 4.10 Furnizorul va informa Beneficiarul, la solicitare, imediat, dar nu mai târziu de ziua livrării, cu privire la întregul lanț de distribuție al lotului furnizat și va furniza documentele necesare, cu excepția informațiilor care conțin secret comercial.
- 4.11 Entitatea Contractantă poate notifica Furnizorul cu privire la necesitatea revizuirii sau respingerii produselor. Solicitarea de revizuire sau respingere va fi motivată, cu comentarii scrise. Entitatea Contractantă are dreptul de a rezilia sau rezoluciona contractul atunci când produsul livrat este respins de două ori, din motivele nerespectării cerințelor stabilite de prezentul caiet de sarcini.

## 5. Metodologia de evaluare a Ofertelor prezentate

5.1 Tehnici și instrumente specifice de atribuire: **licitație electronică – 3 runde**. Pasul minim de micșorare a ratei de licitație este 0,5%, cel mai mic preț va acumula 100% din evaluarea

ofertei.

5.2 Preturile ofertate prin Propunerea financiara sunt ferme pe toata durata contractului.

## 6. Propunerea tehnica

**6.1 Propunerea tehnică se va elabora în conformitate cu cerințele Caietului de sarcini.**

6.2. Cerințele prevăzute în Caietul de sarcini sunt cerințe minime obligatorii, iar ofertele care nu îndeplinesc aceste cerințe vor fi respinse ca neconforme. Ofertantul are obligația de a face dovada conformității produselor care vor fi livrate cu cerințele prevăzute în Caietul de sarcini. Propunerea tehnică va fi astfel prezentată încât să asigure posibilitatea verificării corespondenței sale cu specificațiile tehnice prevăzute în caietul de sarcini și vor trebui să fie detaliate toate caracteristicile tehnice care evidențiază produsul oferat.

**6.3. În cazul în care produsele livrate nu corespund din punct de vedere tehnic cerințelor minime solicitate prin caietul de sarcini, vor fi refuzate la recepția acestora.**

6.4. Produsele refuzate vor fi returnate către furnizor pe cheltuiala acestuia, iar întârzierile la livrarea produselor refuzate și returnate se consideră întârzieri la livrare.

## 7. Propunerea financiara

7.1 Ofertantul va elabora propunerea financiară, astfel încât să furnizeze toate informațiile cu privire la preț, precum și alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție sectorială.

7.2 Ofertanții sunt obligați să depună oferta completă pentru produsul solicitat, oferta incompletă va duce la descalificare.

## 8. Cerințe privind curățarea și pregătirea sistemului de stocare AdBlue

8.1. Operatorul economic desemnat câștigător va asigura, înainte de prima livrare a produsului AdBlue, efectuarea lucrărilor de curățare și igienizare a sistemului de stocare și distribuție existent în cadrul Î.M. „Parcul Urban de Autobuze”, compus din **8 rezervoare IBC (a câte 1000 litri)** interconectate, conducte de transfer, robinete, filtru, pompă și pistol de alimentare.

8.2 Lucrările vor include:

- inspectarea tehnică a rezervoarelor și a instalației de distribuție;
- golirea și curățarea interioară a rezervoarelor de stocare;
- îndepărtarea depunerilor și cristalizărilor de uree (AdBlue) de pe pereții interiori ai rezervoarelor;
- spălarea și curățarea conductelor de interconectare și a armăturilor;
- verificarea și, după necesitate, curățarea filtrelor și a elementelor de pompare;
- verificarea etanșeității și funcționalității întregului sistem;
- evacuarea reziduurilor rezultate în urma operațiunilor de curățare.

8.3 La finalizarea lucrărilor, furnizorul va prezenta un act de executare a lucrărilor, prin care confirmă că sistemul este pregătit pentru recepționarea și stocarea AdBlue în condiții

corespunzătoare.

Costurile aferente curățării și pregătirii sistemului de stocare și distribuție AdBlue vor fi incluse în prețul oferit și vor fi suportate integral de către operatorul economic câștigător

**Președintele Grupului de lucru**  
**pentru achiziții publice de bunuri, lucrări și servicii**  
**Zadeseneț Ghenadie**



22.06.2026