

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1779190144182</u> din <u>19 mai 2026</u>
Obiectul achiziției: Autocamion de aspirare/pompare a apelor uzate/reziduale _____

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1 Autocamion pentru aspirarea/pompare a apelor uzate/reziduale	ML110EL19	UE	IVECO S.p.A / ATRIK	<p>Autocamion de aspirare/pompare a apelor uzate/reziduale.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabina - de tip clasic, volan pe stânga, servodirecție, oglinzi laterale. Puterea motorului cel puțin 120 kW. Combustibil - diesel. Standardizare de emisie - Euro 6. Cutie de viteză - manual/automat. Numărul de axe - cel puțin 2. Formula roților - 4x2. Cisternă: <ol style="list-style-type: none"> Capacitatea de încărcare - de cel puțin 4000 litri; Material - oțel carbonic, cu grosimea de cel puțin 6mm; Ranforsată pe perimetru; Pereți tip sparge val în interiorul cisternei; Ușă spate - deschidere verticală prin intermediul cel puțin un cilindru hidraulic, cu balamale în partea de sus, garnitură de cauciuc pentru asigurarea etanșării. Jgheab cu aripi laterale pentru prevenirea scurgerilor de ape uzate/nămol. 	<p>Autocamion de aspirare/pompare a apelor uzate/reziduale.</p> <ol style="list-style-type: none"> Cabina - de tip clasic, volan pe stânga, servodirecție, oglinzi laterale. Puterea motorului. 140 kW (190 c.p.) Combustibil - diesel. Standardizare de emisie - Euro 6. Cutie de viteză - manual Numărul de axe - 2. Formula roților - 4x2. Cisternă: <ol style="list-style-type: none"> Capacitatea de încărcare - de 4000 litri; Material - oțel carbonic, cu grosimea de cel puțin 6mm; Ranforsată pe perimetru; Pereți tip sparge val în interiorul cisternei; Ușă spate - deschidere verticală prin intermediul cel puțin un cilindru hidraulic, cu balamale în partea de sus, garnitură de cauciuc pentru asigurarea etanșării. Jgheab cu aripi laterale pentru prevenirea scurgerilor de ape uzate/nămol. 	

			<p>9. Dotări minime cisternă:</p> <p>9.1 Indicatori nivel rezervor;</p> <p>9.2 Manometru vacuum;</p> <p>9.3 Supapă anti-retur și suprapresiune;</p> <p>9.4 Supapă de aspirare cu conexiune rapidă;</p> <p>9.5 Supapă de evacuare cu conexiune rapidă;</p> <p>9.6 Separator lichid-aer și filtru de protecție;</p> <p>9.7 Oprire automată când rezervorul este plin (supapă siguranță supra plin).</p> <p>10. Pompă de vid:</p> <p>10.1 Acționată de la motorul hidraulic, conectat la o pompă hidraulică de la priza de putere a camionului.</p> <p>10.2 Debit - de cel puțin 390 m³/h, vacuum maxim cel puțin 90%.</p> <p>11. Sistem hidraulic pentru bascularea cisternei și golirea conținutului.</p> <p>12. Panou de control și comandă - în partea din spate a cisternei.</p> <p>13. Furtun de aspirare rezistent la vid și presiune - 4 bucăți de cel puțin 4m, cu diametru 4" (101,6 mm) cu racordurile de conectare între furtunuri.</p> <p>14. Suport lateral - pentru păstrarea și transportarea furtunurilor.</p> <p>15. Ladă/cutie scule cu chei, inclusiv cric.</p> <p>16. Consolă incorporată pentru roată de rezervă cu roată inclusă.</p> <p>17. Cisterna sudată conform EN ISO 3834</p> <p>18. Tratament anticoroziv conform ISO 12944.</p> <p>19. Certificat de testare vacuum și verificare etanșare.</p> <p>20. Cu omologare de tip europeană (WVTA), conform Regulamentului (UE) 2018/858, însoțit de Certificat de conformitate.</p> <p>21. Certificat de conformitate CE.</p> <p>22. Declarația de conformitate.</p> <p>23. Certificat de garanție - termen de minimum 60 de luni pentru stocare (conservare) pe termen lung și minimum 36 de luni în cazul punerii în funcțiune.</p> <p>24. Manual de exploatare a vehiculului și schemă hidraulică și pneumatică, în limba română.</p>	<p>9. Dotări minime cisternă:</p> <p>9.1 Indicatori nivel rezervor;</p> <p>9.2 Manometru vacuum;</p> <p>9.3 Supapă anti-retur și suprapresiune;</p> <p>9.4 Supapă de aspirare cu conexiune rapidă;</p> <p>9.5 Supapă de evacuare cu conexiune rapidă;</p> <p>9.6 Separator lichid-aer și filtru de protecție;</p> <p>9.7 Oprire automată când rezervorul este plin (supapă siguranță supra plin).</p> <p>10. Pompă de vid:</p> <p>10.1 Acționată de la motorul hidraulic, conectat la o pompă hidraulică de la priza de putere a camionului.</p> <p>10.2 Debit - 390 m³/h, vacuum 90%.</p> <p>11. Sistem hidraulic pentru bascularea cisternei și golirea conținutului.</p> <p>12. Panou de control și comandă - în partea din spate a cisternei.</p> <p>13. Furtun de aspirare rezistent la vid și presiune - 4 bucăți de 4m, cu diametru 4" (101,6 mm) cu racordurile de conectare între furtunuri.</p> <p>14. Suport lateral - pentru păstrarea și transportarea furtunurilor.</p> <p>15. Ladă/cutie scule cu chei, inclusiv cric.</p> <p>16. Consolă incorporată pentru roată de rezervă cu roată inclusă.</p> <p>17. Cisterna sudată conform EN ISO 3834</p> <p>18. Tratament anticoroziv conform ISO 12944.</p> <p>19. Certificat de testare vacuum și verificare etanșare.</p> <p>20. Cu omologare de tip europeană (WVTA), conform Regulamentului (UE) 2018/858, însoțit de Certificat de conformitate.</p> <p>21. Certificat de conformitate CE.</p> <p>22. Declarația de conformitate.</p> <p>23. Certificat de garanție - termen de minimum 60 de luni pentru stocare (conservare) pe termen lung și minimum 36 de luni în cazul punerii în funcțiune.</p> <p>24. Manual de exploatare a vehiculului și schemă hidraulică și pneumatică, în limba română.</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>25. Starea tehnică - nou și neutilizat, anul fabricării 2026.</p> <p>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - să fie reprezentant oficial în Republica Moldova al mărcii bunului oferat; - să dispună, pe teritoriul Republicii Moldova, de Atelier specializat privind activitatea de autoservice, în conformitate cu cadrul normativ în vigoare; - să prezinte documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani, pentru tipul bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului; - să dispună de personal calificat, atestat de producător; - să asigure deservirea tehnică curent și rodajul, conform normelor stabilite de producător, gratuit pentru perioada conservării; - să dispună de certificat ISO 9001 de la producătorul tehnicii oferate. <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 110 de zile de la semnarea contractului.</p>	<p>25. Starea tehnică - nou și neutilizat, anul fabricării 2026.</p> <p>Operatorul economic participant la procedura de achiziție:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reprezentant oficial în Republica Moldova al mărcii bunului oferat; - Despunem, un servis autorizat pe teritoriul Republicii Moldova, Chisinau str.Cucorilor 14; - O să prezintem documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani, pentru tipul bunului oferat, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului; - Despunem de personal calificat, atestat de producător; - O să asiguram deservirea tehnică curent și rodajul, conform normelor stabilite de producător, gratuit pentru perioada conservării; - Despunem de certificat ISO 9001 de la producătorul tehnicii oferate. <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 110 de zile de la semnarea contractului.</p>	
TOTAL					

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Mihai Mararița** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **EAST-TEST S.R.L.** Adresa: **mun. Chișinău , str. Cucorilor 14, MD**