

## Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție\_ ocds-b3wdp1-MD-1771936667735 din 24/02/2026

Obiectul achiziției: Buldozer

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 1						
<i>Lotul 1 Buldozer</i>	CASE 1150L	Brazilia	CASE Construc tion, IT	<p>Buldozer pe șenile, destinat lucrărilor de terasamente, nivelări și sistematizări, decopertări, împingere și manipulare material, lucrări de drumuri și platforme industriale.</p> <p>1. Anul fabricării – 2026;</p> <p>2. Starea tehnică – nou;</p> <p>3. Tip utilaj: buldozer pe șenile;</p> <p>4. Greutate operațională: 13000 – 14000 kg;</p> <p>5. Motor diesel, turboalimentat;</p> <p>6. Putere motor: minim 115CP (85 kW);</p> <p>7. Sistem de răcire eficient pentru lucru în condiții de temperatură ridicată și protecție a radiatorului de particule nisip;</p> <p>8. Normă de poluare: minim Stage IIIA / Tier 3;</p>	<p>Buldozer pe șenile, destinat lucrărilor de terasamente, nivelări și sistematizări, decopertări, împingere și manipulare material, lucrări de drumuri, platforme industriale, etc.</p> <p>1. Anul fabricării -2026.</p> <p>2. Starea tehnică-nou.</p> <p>3. Tip utilaj:Buldozer pe șenile.</p> <p>4. Greutatea operațională:13651kg</p> <p>5. Motor Diesel turboalimentat: model-FPT Industrial Engine F4HE9684K, certificat Tier 3.</p> <p>6.Putere Motor:130CP (97kW)</p> <p>7. Sistem de răcire eficient pentru lucru în condiții de temperatură ridicată și protecție a radiatorului de particule nisip/DA.</p>	

			<p>9. Sistem hidraulic dotat cu pompă presiune debit min. 130 l/min;</p> <p>10. Lama tip PAT, cu capacitate minim 2,9 m<sup>3</sup>;</p> <p>11. Acționare hidraulică pentru ridicare, înclinare și orientare;</p> <p>12. Înălțimea lamei 1200-1400mm;</p> <p>13. Adâncime minim – 450mm;</p> <p>14. Sistem de transmisie: transmisie hidrostatică, bidirecțională sau echivalent;</p> <p>15. Direcție asistată hidraulic;</p> <p>16. Forța maximă de tracțiune minim – 210kN;</p> <p>17. Șenile metalice, cu lățimea de minim 500 mm</p> <p>18. Cabină închisă, certificată ROPS/FOPS, cu aer condiționat și încălzire, scaun cu suspensie pneumatică și cotiere reglabile, ștergătoare de parbriz și oglinzi retrovizoare;</p> <p>19. Panou de control cu afișaj pentru parametri funcționali și lămpi de semnalizare;</p>	<p>8. Norma de poluare Tier 3</p> <p>9. Sistemul hidraulic dotat cu pompă de presiune cu un debit la 2200rpm 132 l/min.</p> <p>10. Este dotat cu lamă de tip PAT, cu capacitate de 2,9m<sup>3</sup>.</p> <p>11. Acționare hidraulică a lamei/DA</p> <p>12. Înălțimea lamei 1200mm.</p> <p>13. Adâncimea maximă este de 483 mm</p> <p>14. Sistemul de transmisie: Transmisie hidrostatică bidirecțională cu control electronic.</p> <p>15. Sistem direcție: direcție asistată hidraulic.</p> <p>16. Forța maxima de tracțiune este de 214Kn.</p> <p>17. Șenile fabricate din oțel de calitate cu o lățime de 508mm.</p> <p>18. Cabina tip închis certificată ROPS/FOPS cu aer conditionat +incalzire, un joystick pentru viteză și direcție; scaun reglabil cu suspensie pneumatică; centură de siguranță retractabilă de 50,8mm, cotiere reglabile; două trepte; oglindă retrovizoare; trei ștergătoare de parbriz, lumina superioară, priză de 12 V, tavan moale, covorașe pe podea.</p> <p>19. Panou de control cu afișaj pentru parametri funcționali și lămpi de semnalizare: filtru de aer ,generator, indicator de diagnosticare ,temperatura lichidului de răcire presiunea uleiului motorului ,filtru</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>hidraulic ,nivel scăzut de combustibil ,indicator de întreținere,filtru de transmisie ,presiunea de încărcare în transmisie.</p> <p>20. Sistem de iluminare pentru lucru pe timp de noapte;</p> <p>21. Echipat cu manual de utilizare și exploatare, trusă cu instrumente, trusă prim-ajutor și stingător;</p> <p>22. Deține Certificat CE;</p> <p>23. Declarația de conformitate;</p> <p>24. Operatorul economic participant la procedură de achiziție:</p> <p>- să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova;</p> <p>- să dispună pe teritoriul Republicii Moldova de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca de "Buldozer" oferită;</p> <p>- va prezenta documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova pentru utilaje de marca oferită, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului;</p> <p>- dispune de personal calificat atestat de producător;</p> <p>- dispune de certificat ISO 9001;</p> <p>25. Garanție – 36 luni;</p>	<p>hidraulic ,nivel scăzut de combustibil ,indicator de întreținere,filtru de transmisie ,presiunea de încărcare în transmisie.</p> <p>20.Sistem de iluminare pe timp de noapte: Faruri de lucru cu tehnologie LED, poziționate frontal pe cabină rezistente la apă si vibrații.</p> <p>21. Echipat cu manual de utilizare și exploatare, trusă cu instrumente, trusă prim-ajutor și stingător .</p> <p>22.. Deține Certificat CE .</p> <p>23.Declarația de conformitate/DA</p> <p>24.Suntem reprezentat oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova.</p> <p>- Da</p> <p>- Dispunem de un centru de deservire tehnică pentru tipul si modelul de buldozer pe șenile, pe adresa :mun, Chișinău , or.Sîngera, șos Chișinău - Tighina 28</p> <p>- a se vedea pct. 16 din oferta</p> <p>-da</p> <p>-da</p> <p>25. 36 luni</p> <p>26. Livrarea se va efectua in termen de 7 luni de la data semnării contractului</p>
--	--	--	--	--	---

				26. Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia, la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.		
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: COCIRLA SERGHEI \_\_\_\_\_ În calitate de: ADMINISTRATOR

Ofertantul: SRL POLIMER GAZ CONDUCTE Adresa: sos. Chisinau – Tighina nr. 28, mun. Chisinau