

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1771936667735 din 24/02/2026						
Obiectul achiziției: <b>Buldozer</b>						
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>						
<b>Buldozer</b>	<b>LIEBHERR PR 716XL G6</b>	<b>Germania</b>	<b>LIEBHERR</b>	<p>Buldozer pe șenile, destinat lucrărilor de terasamente, nivelări și sistematizări, decopertări, împingere și manipulare material, lucrări de drumuri și platforme industriale.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Anul fabricării – 2026;</li> <li>Starea tehnică – nou;</li> <li>Tip utilaj: buldozer pe șenile;</li> <li>Greutate operațională: 13000 – 14000 kg;</li> <li>Motor diesel, turboalimentat;</li> <li>Putere motor: minim 115CP (85 kW);</li> <li>Sistem de răcire eficient pentru lucru în condiții de temperatură ridicată și protecție a radiatorului de particule nisip;</li> <li>Normă de poluare: minim Stage IIIA / Tier 3;</li> <li>Sistem hidraulic dotat cu pompă presiune debit min. 130 l/min;</li> <li>Lama tip PAT, cu capacitate minim 2,9 m<sup>3</sup>;</li> <li>Acționare hidraulică pentru ridicare, înclinare și orientare;</li> <li>Înălțimea lamei 1200-1400mm;</li> </ol>	<p><b>SPECIFICAȚIE TEHNICĂ – PROPUNERE</b> <b>Buldozer pe șenile: Liebherr PR 716 XL G6</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transmisie hidrostatică, fara intrerupere in trenul de putere</li> <li>Controlul independent al senilelor</li> <li>Motor Liebherr D927 A7 Tier 4f,cu AdBlue</li> <li>4 cilindri in linie</li> <li>Forța maximă de tracțiune – 215kN;</li> </ul> <p><b>Anul fabricării:</b> 2026 <b>Starea tehnică:</b> utilaj nou <b>Tip utilaj:</b> buldozer pe șenile <b>Greutate operațională:</b> ~13.200 – 13.800 kg (în funcție de echipare) <b>Motor:</b> diesel, turboalimentat <b>Putere motor:</b> 90 kW (≈ 121 CP) <b>Sistem de răcire:</b> sistem de răcire eficient, proiectat pentru</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>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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- să fie reprezentant oficial al mărcii ofertante în Republica Moldova;</li> <li>- să dispună pe teritoriul Republicii Moldova de un Centru de deservire tehnică pentru tipul și marca de "Buldozer" ofertată;</li> <li>- va prezenta documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova pentru utilaje de marca ofertată, în vederea demonstrării experienței similare și a capacității de executare a contractului;</li> <li>- dispune de personal calificat atestat de producător;</li> <li>- dispune de certificat ISO 9001;</li> </ul> <p>25. Garanție – 36 luni;</p> <p>Livrarea se va efectua de către operatorul economic câștigător din contul acestuia,</p>	<p>operare în condiții de temperaturi ridicate, cu protecție a radiatorului împotriva particulelor de praf și nisip</p> <p><b>Normă de poluare:</b> Stage V (superior cerinței minime Stage IIIA / Tier 3)</p> <p><b>Lamă:</b> tip PAT (Power-Angle-Tilt)</p> <p><b>Aționare lamă:</b> hidraulică pentru ridicare, înclinare și orientare</p> <p><b>Transmisie:</b> hidrostatică, bidirecțională</p> <p><b>Direcție:</b> control hidrostatic (echivalent direcție asistată hidraulic)</p> <p><b>Șenile:</b> metalice, - 500 mm</p> <p><b>Cabină:</b> cabină închisă certificată ROPS/FOPS aer condiționat și sistem de încălzire scaun operator cu suspensie cotiere reglabile ștergătoare parbriz oglinzi retrovizoare</p> <p><b>Panou de control:</b> display electronic pentru monitorizarea parametrilor funcționali + martori de avertizare</p> <p><b>Sistem de iluminare:</b> echipat pentru lucru pe timp de noapte</p> <p><b>Dotări standard:</b> manual de utilizare și exploatare rusă de scule trusă de prim-ajutor stingător</p> <p><b>Certificare:</b> Certificat CE</p> <p><b>Declarație de conformitate:</b> disponibilă</p> <p><b>Garanție:</b> 36 luni</p>
--	--	--	--	---

				la punctul de păstrare indicat de către autoritatea contractantă, în decurs de 60 de zile de la semnarea contractului.		
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: **Cernolev Andrei** În calitate de: **manager**

Ofertantul: **SRL Geoter-com** Adresa: **STR. Gh. Asachi 68/1 ap.83**

---

