

## WX 140E **Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție\_\_ ocds-b3wdp1-MD-1771935577161 din 24/02/2026

Obiectul achiziției: Excavator pe pneuri

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 Excavator pe pneuri</i>	CASE WX 140E	Coreia de Sud	CASE Hyundai Construction Equipment	<p>Excavator pe pneuri, destinat pentru lucrări de excavare, nivelare, manipulare material, lucrări de infrastructură.</p> <p>1. Anul fabricării: 2026;</p> <p>2. Starea tehnică: nou;</p> <p>3. Greutatea operațională 15800-16500kg</p> <p>4. Motor cu putere 120-140CP, turbosuflantă, cu volum de 2800-3200cm<sup>3</sup>.</p> <p>5. Sistemul de evacuare a gazelor pe schemă simplificată (fără catalizator și filtru de particule);</p> <p>6. Excavatorul trebuie să fie construit în încât să-și exercite funcția chiar și în zone cu relief înclinat și complicat de 20-28 grade,</p>	<p>Excavator pe pneuri, destinat pentru lucrări de excavare, nivelare, manipulare material, lucrări de infrastructură.</p> <p>1. Anul fabricării: 2026</p> <p>2. Starea tehnică: nou.</p> <p>3. Greutatea operațională 18800kg</p> <p>4. Motor model, Cummins B -4500cm<sup>3</sup>, stage V. Diesel, răcit cu apă, 4 cilindri în linie, sistem Common Rail de înaltă presiune, turbocompresor cu răcire cu aer a interculerului. Putere cuplu 129kW/170CP la 2200 rpm.</p> <p>5. Sistemul de evacuare, acesta nu are sistem de reciclare a gazelor de eșapament (EGR) și efectuează curățarea sistemului de post-epurare automat.</p> <p>6. Excavatorul pe pneuri CASE WX140E este proiectat și construit astfel încât să își mențină funcționalitatea și stabilitatea</p>	

			<p>unde roțile nu vor pierde contactul cu suprafața solului. Șasiu întărit, înzestrat cu lamă din față și două picioare de sprijin cu rol de stabilizare în procesul de lucru. Excavatorul va fi înzestrat cu roți, formula 4x4 cu roți jumelate;</p> <p>7. Sistem hidraulic bazat pe pompă hidraulică reglabilă, cu minim 2 pistonii axiali având un debit minim de 150 l/m pe fiecare piston;</p> <p>8. Cupa va avea un volum de la 0,6-0,7m<sup>3</sup>. În procesul de lucru va permite excavarea la adâncimea de la 5000-5300mm, iar încărcarea de la 6250-7100mm. Raza pentru săpare să fie de 8200-8600;</p> <p>9. Cabina de tip închis, operatorul trebuie să-i fie suficient de încăpător pentru a oferi vizibilitate adecvată la 360 grade, habitacul confortabil, aer condiționat, scaun reglabil. Toate operațiunile trebuie să fie efectuate cu ajutorul unui sistem de control intuitiv;</p> <p>10. Caroseria trebuie să fie acoperită cu vopsea calitativă pentru a exclude coroziunea prematură. În același timp să se asigure acces ușor pentru întreținerea sanitară a cabinei, cât și a tuturor elementelor constructive;</p> <p>11. Echipat cu manual de utilizare și exploatare, trusă cu instrumente, trusă prim-ajutor și stingător;</p> <p>12. Certificat de Conformitate European;</p> <p>13. Operatorul economic participant la procedură de achiziție:</p>	<p>chiar și pe terenuri cu relief înclinat cu pantă 20-28 grade.</p> <p>-Ax frontal oscilant și suspensie pneuri adaptiva.</p> <p>-Tracțiune integrală 4x4 cu control hidraulic .</p> <p>-Stabilizatoare frontale și spate.</p> <p>-Sistem de operare cu centru de greutate redus.</p> <p>7.Sistemul hidraulic este dotat cu pompă axială cu piston, și cu presiune variabilă 260 l/min la 1800rpm/min</p> <p>8.Volumul cupei este de 0,7m<sup>3</sup>, în procesul de lucru va permite excavarea la adâncimea maxima de 5610mm, iar încărcarea 8820mm, raza maximă de săpare 9010mm.</p> <p>9. Cabina este de tip închis ,excavatorul este spațios în interior ,cu o suprafață mare pentru o vizibilitate maximă,scaunul cu spătar înalt,suspensie pneumatica și încălzire,comenzi ergonomice la îndemână cu numeroase funcții,ecran tactil de 8 inci și ecran separat pentru camerele de vizualizare.</p> <p>10. Caroseria este vopsită(grunt epoxidic anticoroziv și vopsea poliuritanică(galben CASE),reduce riscul de rugină,p rotejează structura metalică,împiedică coroziunea prematură.</p> <p>11.Este echipat cu manual de utilizare și exploatare ,trusă cu instrumente ,trusă prim-ajutor medical și stingător.</p> <p>12.Utilajul este fabricat în conformitate cu cerințele Europene și este însoțit de certificat de conformitate european.</p> <p>13. Suntem reprezentant oficial al marcii CASE în Republica Moldova;</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 modelul bunului ofertat;</p> <p>- va prezenta documente confirmative privind livrările realizate în ultimii 3 ani în Republica Moldova pentru utilaje de tipul și marca ofertată, 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>14. Garanție – 36 luni;</p> <p>15. 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.</p>	<p>-Disponem de un centru de deservire tehnică pentru tipul și modelul de Excavator pe pneuri, pe adresa :mun, Chișinău ,or. Sîngera, șos Chișinău - Tighina 28.</p> <p>- A se vedea pct 16 din oferta</p> <p>Disponem de personal calificat și atestat de producător.</p> <p>-Disponem de certificat ISO 9001;</p> <p>14. Garanție 48 luni.</p> <p>15. Livrarea se va efectua de în termen de 145 zile</p>	
<b>Total lot 1</b>						

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

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