

Specificații tehnice

COP privind Achiziționarea de Utilaj de salubritate mecanizată prin procedura de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1714637055735 din 2 mai 2024  
Obiectul achiziției: Utilaj de salubritate mecanizată ocds-b3wdp1-MD-1714637055735 din 2 mai 2024

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului/bunului/serviciului	Tara de origine	Produce-cătorul	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
<p><b>Lotul I:</b></p> <p>Utilaj de salubritate mecanizată.</p> <p>Specificații:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pe bază de aspirator atașabil la tractor cu puterea de peste 44 kW / 60 cp;</li> <li>- Cu sistem operat hidraulic;</li> <li>- Metoda de măturare: mecanică și prin aspirare;</li> <li>- Productivitate la curățare: min. 13500 m<sup>2</sup> / h;</li> <li>- Numărul de perii laterale: min. 2 discuri cu perii;</li> <li>- Reglarea poziției periei: prin intermediul blocului de control plasat în interiorul cabinei;</li> <li>- Descărcarea buncărului de acumulare a gunoii: prin intermediul blocului de control plasat în cabina operatorului / mecanizatorului;</li> <li>- Diametrul perilor: min. 800 mm;</li> <li>- Viteza de rotație a perilor: 0 - 130 rotații / min;</li> <li>- Sistem de pulverizare a apei;</li> <li>- Greutate max.: 2500 kg;</li> <li>- Lățimea de lucru: max. 2500 mm;</li> <li>- Capacitatea blocului de control electric: 12 V;</li> <li>- Viteza de lucru: 0 - 6 km / h;</li> <li>- Viteza de transport: 0 - 25 km / h;</li> <li>- Volumul rezervorului de gunoi min.: 2.0 m<sup>3</sup>;</li> <li>- Volumul rezervorului pentru apă min.: 200 dm<sup>3</sup>;</li> <li>- Lățime max.: 2200 mm;</li> <li>- Lungime max.: 4500 mm;</li> <li>- Înălțimea cu rezervorul de apă suplimentar max.: 3800 mm;</li> <li>- Sarcina maximă pe tiranți (вспрыгивающий напрыск дышмо) tractorului max.: 700 kg;</li> <li>- Sistem de frinare: pe ambele roți;</li> <li>- Dotări suplimentare:</li> </ul> <p>Aspirator manual cu furtun lateral pentru colectarea frunzelor; Filtru de particule ciclone (prin centrifugă). Garantie minimum 24 luni.</p>						
<p>Producător: Pronar SP, Polonia Model: ZMC-2.0 Puterea necesară tractor min. 60 cp; Sistem de operare hidraulic Sistem de prindere: remorca de tractor, atașabil la PRO Metoda de măturare: mecanică (2 perii laterale) și prin aspirare (cu aspirator central) Productivitate la curățare: 13800 m<sup>2</sup>/h Numărul de perii laterale: 2 discuri cu perii Viteza de rotație a perilor: 0 - 130 rot/min Greutate: 2300 kg Viteza de lucru: 6km/h Alimentarea hidraulică a sistemului de ciotire adaptat la tiranți: 16 MPa Alimentarea sistemului hidraulic și a sistemului de pulverizare a apei: 1000 rot/min. Alimentarea cu electricitate a blocului de control: 12V Alimentarea cu electricitate a iluminării: 12V Diametrul perilor: 900 mm Poziția perilor este reglabila prin intermediul blocului de control plasat în interiorul tractorului; Descărcarea buncărului de acumulare a gunoii prin intermediul blocului de control situat în cabina operatorului; Lățimea de lucru: 2000 - 2300mm Viteza de lucru: 0-6 km/h Viteza de transport: 0 - 25 km/h Volumul rezervorului de gunoi: 2.1 m<sup>3</sup> Volumul rezervorului pentru apă: 240 dm<sup>3</sup> Volumul rezervorului de ulei hidraulic: 40 L Lățime: 2175 mm Lungime: 3510 mm Înălțimea cu rezervorul de apă suplimentar : 2580 mm; Aspirator manual cu furtun lateral pentru colectarea frunzelor. Filtru de particule ciclone (prin centrifugă)</p>						
<p><b>TOȚĂMI S.R.L.</b></p> <p>Societate cu răspundere limitată înregistrată în Registrul Comerțului al Republicii Moldova, în cadrul Registrului de Stat al Societății cu Răspundere Limitată nr. 2024/0118/04</p> <p>IMPEX SRL</p> <p>Semnat: _____ Munjeș, Prenumele: Nenu Vasile în calitate de: Director Vinzari Ortăranțuț, Ozdăneț Impex SRL Adresa: MD3702, R. Moldova, mun. Strășeni, șoseaua Chișinău nr. 69 Data: 07-06-2024</p>						