

Specificații tehnice

| 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 |
| Lotul 1 | | | | | | |
| <i>Autospecială de evacuare a deșeurilor solide</i> | | | | <ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea vehiculului 16 - 18 m³ - Coeficientul de comprimare 5 - 7; - Buncherul de recepție 1,4 – 1,6 m³; - Capacitatea de ridicare a dispozitivului de înclinare până la 1500 kg; - Cutia de viteze – mecanică; - Distanța între puntea din față și cea din spate 3500 - 4200mm; - Cabina destinată pentru 3 persoane (șofer + 2 operatori); - Formula de tracțiune 4x2; - EURO – 4-6; alimentare pe motorină, - Motor cu turbosuflantă; - Mecanismul de încărcare a containerilor (0,12 – 1.1 m³) trebuie să fie înzestrat cu 2 arbore cu (pieptene) bara de recepție pentru tomberoane cu capac plat și sferic; - Modul de funcționare a echipamentului – automat / manual cu regim ciclic; <p>Spațiul de încărcare (buncher de încărcare) confecționat integral din metal și obligatoriu înzestrat cu nervuri sub formă de profil curbat</p> | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>pentru rezistență sporită, podea de 6 - 8 mm, plita de încărcare va avea suportul laterale pe baza de roțile, plita de golire va funcționa cu ajutorul mecanismelor de frecțiune pe elemente din polimere, etanșare ermetică pentru a exclude scurgerii în timpul transportării sistemului de captare a lichidului cu orificiul de golire, câte un prag lateral-spate și minim 4 mănere pentru operatori; Amplasate în așa fel încât să se respecte toate condițiile securității muncii (nu vor ieși din gabarit); Sistem hidraulic și automatic: Mecanisme care au capacitate de funcționate în regim automat și manual sistem video control spate, panou de control înzestrat cu butoane iluminate pentru echipament de încărcare, funcție de control în regim de avariere. - Termen de garanție nu mai puțin de 2 ani</p> | | |
| Lot 2 | | | | | | |
| <i>Buldoexcavator</i> | | | | <p>Putere motor – max 45 kw Capacitatea cilindrică – max. 2450 cm³ Tip combustibil – diesel Tracțiune – 4x4 Presiunea sistemului hidraulic: min 210 bar Performanța sistemului hidraulic: min. 100 l/m Cupa de încărcare: multifuncțională 6 in 1 Lățimea cupei de încărcare: max 1610 mm Capacitatea cupei de încărcare: min. 0,35 m³</p> | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| | | | | <p>Capacitatea maximă de ridicare a bratului încărcătorului: min. 1300 kg Înălțimea de încărcare: 2550 mm Furci pentru paleți: obligatoriu Braț telescopic: obligatoriu Capacitatea cupei de excavare: min. 0,06 m3 Adâncimea max de săpare: min. 2700mm Distanța maximă de săpare de axa roții din spate: min. 4400 mm Distanța maximă de săpare de pivotul brațului: min. 3600 Distanța maximă de săpare pe partea laterală a axei mașinii: min. 3950 mm max. 4200 mm Înălțimea minibuldoexcavatorului la transportare: max. 2300 mm Lungimea minibuldoexcavatorului la transportare: max.3750 Lățimea minibuldoexcavatorului: max. 1620 mm Garda la sol min. 220 mm Marimea anvelopelor: max. 10x16,5 Cabina: Robs/Fobs Sistema de aer condiționat: obligatoriu Viteza de deplasare: min 10 km/h Greutate: max. 4000 kg Termen de garanție nu mai puțin de 2 ani</p> | |
|--|--|--|--|---|--|

Conducătorul grupului de lucru Primar_Iuri Onofriiciuc

