

ROVOKOPAČ

Ponuđač: _____

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------|--|--|---------|-------------------|-----------------------|------------------------------|---|
| R.br. | Vrsta rovokopača | Tehničke karakteristike novog rovokopača | J.mjere | Količina PDV-a | J.cijena bez PDV-a | J.cijena po st. sa PDV-om | Uk.cijena po st.sa PDV-om (5 X 7) |
| 1 | Ukupna radna masa sa pripadajućom radnom opremom, svim mazivima i rashladnim tečnostima, kao i punim rezervoarom pogonskog goriva, višenamjenska utovarna korpa sa paletnim viljuškama (za kopanje, utovar, doziranje, ravnjanje, punjenje unazad, hvatanje) i teleskopska ruka sa kašikom za kopanje širine 600 mm | Radna težina min: 8.000 kg | | | | | |
| | Motor | - Dizel sa direktnim ubrizgavanjem, turbopunjačem, četiri cilindra, vodenim hlađenjem, koji ispunjava minimalno „EU Stage IIIa“ uslove u pogledu emisije gasova i od istog proizvođača kao i ponuđena mašina | | | | | |
| | Snaga motora prema „ISO 14396“ | Min 74 kW | | | | | |
| | Hidraulički sistem | - Zatvoren hidraulički sistem prilagodljiv potrebama radnih alata (tzv. Close load) - Mogućnost odabira radnih režima pri korišćenju rovokopačke grane min. dva: Snaga i Ekonomično | | | | | |

| | | | |
|-------------|--|-----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Klipno aksijalna pumpa promjenljivog protoka - Maksimalni protok ne manji od 165 Lit/min - Radni pritisak min: 250 Bara | | |
| Kapaciteti | <ul style="list-style-type: none"> - Rezervoar goriva minimalno 140 lit | | |
| Kočnice | <ul style="list-style-type: none"> - Potpuno zatvorene, hidraulički aktivirane - Parkirna kočnica nezavisna - Mogućnost razdvajanja kočnica (nezavisno kočenje lijeve i desne strane) | | |
| Pogon | <ul style="list-style-type: none"> - Pogon na sva četiri točka (4x4), uz mogućnost prebacivanja pogona samo na zadnje točkove - Blokada diferencijala na zadnjoj osovini | kom | 1 |
| Transmisija | <ul style="list-style-type: none"> - Minimalno 4 brzine naprijed i 4 brzine nazad - Brzina kretanja u najvećoj brzini (naprijed/nazad) ne manje od 40 km/h | | |
| Gume | <ul style="list-style-type: none"> - Standardne radijalne minimalne dimenzije naplatka Naprijed R18 Zadnje R28 | | |
| Upravljanje | <ul style="list-style-type: none"> - Hidraulično prednjih točkova - Poluprečnik okretanja max. 4.800 mm (ivica kašike) | | |
| Kabina | <ul style="list-style-type: none"> - ROPS (ISO 3471)/FOPS (ISO 3449)zatvorena kabina u skladu sa standardom i svim potrebnim indikatorima i kontrolnim komandama na instrument tabli i vazdušno ovješenim sjedištem - Grijanje, kabine sa ventilacijom. - Brisači naprijed i nazad | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Korpa sa otvaranjem i paletnim vilama, višenamjenska (za kopanje, utovar, doziranje, ravnjanje, punjenje unazad, hvatanje) minimalnog kapaciteta 1 m³. - Visina dizanja sa paletnim vilama minimalno 3,1 m - Minimalna nosivost na najvećoj visini dizanja 3.700 kg | | |

| | | | |
|---|---|--|--|
| Prednja utovarna korpa | <ul style="list-style-type: none"> - Funkcija ubrzavanja utovarne grane, aktivira se prekidačem na upravljačkoj ručici - Uredaj za amortizaciju utovaračke grane u transportu (mašina mora biti opremljena sa dodatnim stabilizatorom utovaračke korpe za mirniju vožnju po neravnom terenu) - Upravljanje prednjom utovarnom granom putem PPC džoystika | | |
| Zadnja rovokopačka grana i ruka | <ul style="list-style-type: none"> - Teleskopska suha ruka montirana na rovokopačku zaobljenu „banana“ granu. - Omogućeno mehaničko bočno pomjeranje rovokopačke grane - Minimalna dubina kopanja 6,0 m - Minimalni dohvati sa rovokopačkom kašikom od centra bolcna nosača grane 6,7 m - Rovokopačka korpa: <ul style="list-style-type: none"> - 600 mm sa zubima | | |
| Osvjetljenje, signalizacija i bezbjednost | <ul style="list-style-type: none"> - Prednja i zadnja radna svjetla za rad noću - Signalizacija za učestvovanje u saobraćaju (prednja svjetla, zadnja svjetla i rotaciono svjetlo) -Zvučni signal za kretanje unatrag | | |
| Hidraulična instalacija | <ul style="list-style-type: none"> - Hidraulička instalacija na rovokopačkoj strani mašine za rad sa hidrauličkim priključcima kao što su hidraulični čekić, freza za asfalt itd. | | |
| Praćenje mašine | <ul style="list-style-type: none"> - Fabrički ugrađen sistem za praćenje rada mašine i alarmiranje operatera i osobe zadužene za praćenje mašine o radu mašine i bežično praćenje rada mašine preko interneta (min. rad mašine, lokacija, broj radnih sati, servisne greške na mašini) Ova oprema i sam korisnički servis moraju biti uključeni u cijenu mašine. | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> - Uputstvo za rad i održavanje na bosanskom jeziku u štampanom primjerku | | |

| | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Priručnici | - Katalog rezervnih dijelova na CD-u - Prilikom isporuke mašine neophodno je dostaviti i dokumentaciju potrebnu za registraciju mašine | | | |
| Ostale usluge | - Obuka rukovaoca mora biti uključena u cijenu a prilikom isporuke radne mašine. - Radnu mašinu servisirati i održavati prema uputstvu proizvođača | | | |
| Servis | - Obezbjeden servis u BiH. Navesti adresu servisa. - Uz ponudu priložiti certifikat (izdat od proizvođača) za obučenost najmanje tri (3) servisera kao i saobraćajne dozvole za najmanje tri (3) servisna vozila (komisija zadržava pravo provjere i uvida u iste) | | | |
| Servisni interval zamjene ulja i filtera na motoru: | - Period zamjene filtera i ulja na motoru min: 500 mč | | | |
| Alat za održavanje | - Rovokopač-Utovarivač mora imati integrисану kutiju za alat sa setom alata neophodnim za dnevno održavanje | | | |
| Garancija | - Garantni rok za Rovokopač-Utovarivač min. 12 mjeseci. | | | |
| SVEUKUPNO: | | | | |
| POPUST: | | | | |
| SVEUKUPNO SA POPUSTOM: | | | | |

Napomena:

1. Cijene moraju biti izražene u KM. Za svaku stavku u ponudi mora se navesti cijena.
2. Cijena ponude se iskazuje bez PDV-a i sadrži sve naknade koje ugovorni organ treba platiti dobavljaču.
3. U slučaju razlike između jediničnih cijena i ukupnog iznosa, ispravka će se izvršiti u skladu s jediničnim cijenama.
4. Jedinična cijena stavke se ne smatra računskom greškom, odnosno ne može se ispravljati.