Obrazac 3. – Tehnička specifikacija

**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

**RABLJENI MULTIFUNKCIONALNI RADNI STROJ**

Ponuditelj je obvezan ispuniti navedeni obrazac za odgovarajuću grupu predmeta nabave za koju dostavlja ponudu na način da se u predviđenom stupcu „DA/NE“ po stavkama upisuje „DA“ ili „NE“ ovisno da li ponuđeno vozilo ispunjava minimalne tehničke karakteristike, odnosno za stavke specifikacije koje su određene minimalnim ili maksimalnim vrijednostima ili od-do u stupac „točan opis ponuđenoga“ upisuje točnu ponuđenu vrijednost.

Nadalje, ponuditelj je dužan u obrazac tehničkih specifikacija na predviđena mjesta upisati marku i tip za ponuđen stroj.

|  |
| --- |
| **RABLJENI MULTIFUNKCIONALNI RADNI STROJ**  |
|  | **Tražene tehničke specifikacije** | **DA** | **NE** | **Točan opis ponuđenoga** |
|  | **Upisati marku i tip: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| 1. | Motor snage minimalno 40 ks.  |  |  |  |
| 2. | Emisija ispušnih plinova stage III A |  |  |  |
| 3. | Akceleratorska pedala za kretanje naprijed nazad |  |  |  |
| 4. | U kabini se nalazi minimalno jedan prozor za otvaranje sa mogućnošću podešavanja otvora |  |  |  |
| 5. | Retrovizori radi bolje sigurnosti vožnje unatrag  |  |  |  |
| 6. | Ugrađena kamera za vožnju unatrag |  |  |  |
| 7. | Mogućnost podešavanja bočnih retrovizora direktno sa vozačevog sjedala |  |  |  |
| 8. | Grijanje kabine sa usmjeravanjem zraka na vjetrobranske stakla |  |  |  |
| 9. | Servo upravljač sa mogućnošću podešavanja upravljača  |  |  |  |
| 10. | Sjedalo sa pojasom za vezanje |  |  |  |
| 11. | Ugrađeni auto radio |  |  |  |
| 12. | Elektro izvodi ( priključak) na prednjoj i stražnjoj strani. |  |  |  |
| 13. | Sa prednje strane šasije montiran nosač alata  |  |  |  |
| 14. | Upravljanje nosačem alata iz kabine |  |  |  |
| 15. | Pogonska hidraulična pumpa minimalno protoka 40 l/min. Druga hidraulična pumpa za prednje i stražnje priključke kapacitet 12 l/min. |  |  |  |
| 16. | 2 dupla izvoda hidraulike na prednjoj strani i jedan dupli izvod na stražnjoj strani |  |  |  |
| 17. | Prednji izvodi hidraulike imaju plivajuću opciju |  |  |  |
| 18. | Sposobnost penjanja na rubnjak minimalno 120 mm |  |  |  |
| 19. | Sposobnost vožnje –uspon, minimalno 15% |  |  |  |
| 20. | Spremnik otpada zapremine minimalno 800 litara |  |  |  |
| 21. | Nosivost spremnika za otpad minimalno 400 kg |  |  |  |
| 22. | Mogućnost pražnjenja spremnika otpada iz kabine |  |  |  |
| 23. | Otvaranje spremnika otpada pomoću pneumatske opruge radi ergonomskih razloga, sa direktnim iskopavanjem (pražnjenjem) u drugi kontejner |  |  |  |
| 24. | Sustav recikliranja čiste vode |  |  |  |
| 25. | Sa prednje strane stroja montirane su dvije četke  |  |  |  |
| 26. | U kabini se nalazi potenciometar za regulaciju brzine okretaja četki od 0 do minimalno 150 okretaja u minuti |  |  |  |
| 27. | Upravljanjem četkama kao što su podizanje i spuštanje se upravlja iz kabine |  |  |  |
| 28. | Usisavač za prikupljanje otpada i nečistoća se nalazi između prednjih kotača a sve radi bolje zaštite u radu i vožnji |  |  |  |
| 29. | Usisno crijevo za usis otpada je ravno i minimalnog promjera je 150 mm |  |  |  |
| 30. | Usisno crijevo za otpad se lako skida radi čišćenja i održavanja |  |  |  |
| 31. | Prilikom usisa otpada, turbina ne dolazi u kontakt sa otpadom |  |  |  |
| 32. | Mogućnost ugradnje treće četke na stroju |  |  |  |
| 33. | Spremnik za vodu kapaciteta minimalno 165 lit |  |  |  |
| 34. | Pokazivač nivoa čiste vode je vidljiv sa vozačevog sjedala |  |  |  |
| 35. | Mogućnost ugradnje snježni V-pluga |  |  |  |
| 36. | Mogućnost ugradnje posipača soli  |  |  |  |
| 37. | Ugrađeni displej evidencije rada stroja |  |  |  |
| 38. | Ugrađeni displej kontrole rada stroja |  |  |  |
| 39. | Jamstvo minimalno 12 mjeseci od primopredaje stroja. |  |  |  |
| 40. | U cijenu stroja uključeno puštanje stroja u rad i obuka operatera u radu sa strojem. |  |  |  |
| 41. | Osiguran mobilni servis za radni stroj minimalno 2 godine |  |  |  |
| 42. | Radni stroj nema više od 2.000 sati rada  |  |  |  |
| 43. | Radni stroj nije stariji od 12 godina |  |  |  |
| 44. | Upute za upravljanje strojem na hrvatskom ili engleskom jeziku |  |  |  |
| 45. | Servisna knjižica iz koje je vidljivo da je stroj održavan u ovlaštenom servisu |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **PONUDITELJ:** |
|  |  |
|  | **(pečat i potpis ovlaštene osobe)** |
|  |  |
|  | **(ime i prezime ovlaštene osobe)** |

***Napomena:***

Uz popunjenu tehničku specifikaciju ponuditelj je dužan priložiti prospektnu dokumentaciju proizvođača i drugu tehničku dokumentaciju proizvođača vezanu isključivo za predmet nabave iz koje se jasno razaznaju sve tražene tehničke karakteristike. Ukoliko se iz prospektne dokumentacije proizvođača ne može vidjeti tražena tehnička karakteristika ponuditelj je dužan dostaviti izjavu proizvođača ili ovlaštenog distributera u kojoj garantira mogućnost isporuke svake stavke od traženih karakteristika koje nisu vidljive iz prospekta. Svi dokumenti moraju biti dostavljeni na hrvatskom jeziku ili, ukoliko se prilažu na stranom jeziku, popraćeni prijevodom na hrvatski jezik od strane stalnog sudskog tumača.