**PRILOG III. TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

**Nabava komunalnog električnog stroja za čišćenje javnih površina**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Redni broj** | **OPIS TEHNIČKIH SVOJSTVA** | **TRAŽENO** | **DA** | **NE** |
| 1. | Regulacija brzine  | Potenciometar proporcionalan sa ručkom za kretanje naprijed/nazad |   |   |
| 2. | Maksimalni uspon/ nagib koji može preći | 20% |   |   |
| 3. | Širina centralne četke | 600 mm |   |   |
| 4. | Širina pometanja s jednom četkom | 975 mm |   |   |
| 5. | Širina pometanja sa dvije četke | 1375 mm |   |   |
| 6. | Spremnik otpada | Pokretna ergonomska kolica spremnika s unutarnjom vrećom |   |   |
| 7. | Podizanje četki | Mehanički ergonomski podizač četki |   |   |
| 8. | Snaga motora prednjih četki | 150 w |   |   |
| 9. | Promjer prednje četke  | 500 mm |   |   |
| 10. | Spremnik vode | 30 l |   |   |
| 11. | Spremnik vode zaštićen od vanjskih utjecaja |   |   |   |
| 12. | Spremnik otpada izrađen od čelika |   |   |   |
| 13. | Snaga usisa | 800 w |   |   |
| 14. | Promjer usisne cijevi | 100 mm |   |   |
| 15. | Protok zraka | 650m3/h |   |   |
| 16. | Prednja led bijela svjetla |   |   |   |
| 17. | Stražnja svjetla crvene boje |   |   |   |
| 18. | Tip guma | Punjene |   |   |
| 19. | Promjer kotača | 420 mm |   |   |
| 20. | Sigurnosna sklopka |   |   |   |
| 21. | Dodatni spremnik s prednje strane za otpad | 20 l |   |   |
| 22. | Godina proizvodnje | 2020. ili novije |  |  |

U \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ godine.

|  |  |
| --- | --- |
| *M.P.* |  |
| *(ime i prezime, potpis)* |