

**OPIS FUNKCJONALNO - U YTKOWY OFEROWANEGO SYSTEMU**

Nazwa wykonawcy: .....

Adres wykonawcy: .....

Numer telefonu: ....., numer faks-u....., e-mail .....

W zale no ci formy prawnej Wykonawcy: NIP/PESEL....., KRS/CEiDG.....

reprezentowany przez:

.....

*(imi , nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

| Lp  | Pozycja   | Opis funkcjonalno-u ytkowy   | Typ i marka zastosowanych komponentów oraz ich producent |
|-----|---|--|--|
| 1   | Rowery  | opis ogólny i charakterystyka, schemat, sposób mocowania roweru w stojaku.                                     |  |
| 2.  | Proponowany design roweru.                              | Opis, grafika lub fotografia   |  |
| 3.  | Rama  | materiał konstrukcja ramy, układ napędowo-jezdny, kierownica, wykończenie (rodzaje lakieru lub powłok), waga . |  |
| 4.  | Manetki zmiany przebieg                                 | typ manetek - opis   |  |
| 5.  | - stopka,<br>- dzwonek,<br>- osłona łańcucha.           | opis   | -<br>-<br>-  |
| 6.  | Oświetlenie<br>- przed<br>- tył<br>-elementy odblaskowe | sposób zasilania, rodzajearówek/lamp.  | -<br>-<br>-  |
| 7.  | Pedały  | materiałrozwiązania konstrukcyjne.   |  |
| 8.  | Hamulce<br>- przed<br>- tył                             | rodzaj hamulców przednich i tylnych  | -<br>-   |
| 9.  | Identyfikacja roweru                                    | metody identyfikacji, sposób oznaczenia - chip, numer itp.   |  |
| 10. | Koła  | rednica, materiałcharakterystyka szprych   |  |
| 11. | Bezprzewodniki  | kształt, materiał  |  |
| 12. | Opony   | Rozmiary, typ bieżnika   |  |
| 13. | Koszyk  | materiałpojemność, mocowanie   |  |
| 14. | Bagażnik tylny - opcja                                  | TAK<br>NIE<br>ó wybra opcję  |  |
| 15. | Widelec   | materiał   |  |
| 16. | Siodło  | kształt, materiał  |  |
| 17. | Linki   | materiał   |  |
| 18. | Informacje i reklama                                    | miejsce i sposób ich umieszczenia, powierzchnia w cm <sup>2</sup>  |  |

|     |  |   |  |
|-----|--|---|--|
| 19. | Dostosowanie techniczne roweru do obowiązujących przepisów ruchu drogowego             | opis  |  |
| 20. | Przekładnia, zmiana biegów, łańcuch.   | materiał opis, ilość biegów   |  |
| 21. | Stacja rowerowa  | Prezentacja-opis możliwości konfiguracji stacji w kontekście zmiennej liczby stojaków na poszczególnych stacjach, opis i charakterystyka techniczno-funkcjonalna terminala, rodzaje czujników i wymiany danych z serwerem centralnym, komunikacja pomiędzy rowerem a stojakiem a terminalami, działanie stacji w przypadku awarii, braku zasilania itp. utrudnienia w dostępie do urządzeń. |  |
| 22. | Systemy identyfikacji użytkownika  | opis  |  |
| 23. | Metody i sposoby płatności   | opis  |  |
| 24. | Portal sieciowy (strona internetowa) użytkownika systemu LRM                           | opis- publiczna i prywatna, aplikacja na smartfon i tablet umożliwiająca sprawdzanie dostępności rowerów.   |  |
| 25. | Portal sieciowy (strona internetowa) administratora i nadzorca (Zamawiającego).        | Opis<br>1) Portal serwisowania i incydentów<br>2) Platforma zarządzania<br>3) Statystyka, nadzór i kontrola zarządzania<br>4) Kontrola incydentów i anomalii<br>5) Architektura systemu   |  |
| 26. | Funkcjonowanie biura obsługi klienta.  | opis  |  |
| 27. | Metody, zasoby i rodzaje zapewniania alokacji i dostępu rowerów na stacjach rowerowych | opis  |  |

*Prawdziwo powyższych danych potwierdzam(mamy) własnoręcznym podpisem wiadom(mi) odpowiedzialności karnej z art. 297 Kodeksu karnego.*

Podpisano

.....  
(upoważnieni przedstawiciele Wykonawcy)

.....  
(nazwa, adres)

í í í í í í ..dniaí í í í í í í .