**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

| **Lp.** | **Minimalne Warunki Zamawiającego** |
| --- | --- |
| 1 | **WYMAGANIA DLA POJAZDU** |
|  | Kolor ramy: Czarny |
|  | Rower górski z pełnym zawieszeniem (full suspension) oraz wspomaganiem elektrycznym |
|  | Rama z aluminium ze zintegrowanymi przewodami, baterią oraz silnikiem. |
|  | Skok zawieszenia ramy nie mniej niż 150mm,  sztywna tylna oś nie więcej 148mm |
|  | Rower z pełnym zawieszeniem (amortyzatory przód i tył) |
|  | Amortyzator przedni o skoku nie mniej niż 160mm |
|  | Napęd 1x12, zakres zębatek 11-50 zębów |
|  | Kierownica szerokości nie mniejszej800mm |
|  | Sztyca opuszczana (dropper) |
|  | Koło przednie: nie mniej niż 29" |
|  | Koło tylne: nie więcej niż27,5" |
|  | Hamulce tarczowe hydrauliczne |
|  | Tarcze hamulcowe przednie wielkości minimum 220 mm |
|  | Tarcze hamulcowe tylne minimum 200mm |
|  | Silnik elektryczny wbudowane w ramę roweru. |
|  | Bateria wbudowana w ramę roweru o pojemności nie mniejszej niż 700Wh |
|  | Ładowarka w zestawie 100-220V |
| **2** |
|  | Kaski w zestawie |
|  | Przeprowadzenie szkolenia z prawidłowego posługiwania się rowerem elektrycznym dla pracowników TPN |
|  | Szkolenia z podstaw techniki poruszania się oraz bezpiecznej jazdy rowerem elektrycznym |