***Załącznik nr 2***

**OPIS STAN TECHNICZNY**

1. Używany silnik roweru elektrycznego**BAFANG 250W 36V** - sztuk 1000

Dane podstawowe:

* silnik montowany w suporcie roweru
* napięcie pracy 36 V
* moc znamionowa 250 W
* max moment obrotowy 80 Nm
* uruchamiany za pomocą czujnika obrotu
* kolor czarny

**UWAGI:**

* widoczne oznaki korozji
* widoczne ślady użytkowania, rysy
* zużyte zębatki

2. Baterie litowo - jonowe do rowerów elektrycznych – sztuk 1000

* Ogniwa litowo-jonowe typu 18650
* Pojemność 375 Wh
* Napięcie pracy 36 V
* Bateria o kształcie prostopadłościennym o wymiarach 9,5 x 9 x 28 cm

**UWAGI:**

* jedno główne niehermetyczne gniazdo ładowania
* BMS baterii z funkcją blokady ładowania. Do ładowania niezbędne jest posiadanie dedykowanego oprogramowania kompatybilnego z stosowaną ładowarką
* bateria nie jest kompletnym samodzielnym elementem mogącym być użytym bezpośrednio do systemu wspomagania roweru elektrycznego
* bateria posiada nietypowe złącze ładowania
* bateria nie posiada gniazda / bazy do dokowania/mocowania w celu ładowania i zamocowania w konstrukcji roweru
* bateria nie posiada dodatkowego złącza umożliwiającego ładowanie baterii gdy jest zamocowana w rowerze
* bateria nie jest wyposażona w kompatybilną ładowarkę.
* bateria nie posiada wskaźnika naładowania
* bateria nie posiada zabezpieczeń antykradzieżowych