

Załącznik nr 5

Tytuł projektu: „Centrum aktywnego wypoczynku i sportów wodnych w Gminie Książki – etap II”

## Specyfikacja

Rodzaj wydatku	Ilość	Główne parametry
Deska elektryczna z baterią	2	<p>Deska elektryczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. prędkość do 35 km/h</li> <li>• Moc deski min 4000 W</li> <li>• Bateria min. 80 min</li> <li>• Rodzaj elektryczna</li> </ul> <p>Parametry techniczne deski</p> <p>Kolor: POMARAŃCZOWY lub RÓŻOWY lub ZIELONY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość: min. 233 cm</li> <li>- Szerokość: min. 70 cm</li> <li>- Wysokość: min. 18 cm</li> <li>- Zasięg maksymalny: ok 16 km</li> <li>- Czas pływania: min. 45 min</li> <li>- Czas ładowania akumulatora: do 1,5h</li> <li>- Waga z akumulatorami : do 38 kg</li> <li>- Nośność: do 100 kg</li> </ul> <p><b>Parametry techniczne baterii:</b></p> <p>Pojemność: 36 Ah</p> <p>Wskaźnik stanu: wskaźnik stanu LED pokazujący poziom naładowania;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- czas jazdy min 45 min.</li> <li>- typ baterii: litowo – jonowa, zamknięta i wodoodporna;</li> <li>-waga: ok. 14,4 kg</li> </ul>



	2	<p>Deska elektryczna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. prędkość do 35 km/h</li> <li>• Moc deski min 4000 W</li> <li>• Bateria min. 80 min</li> <li>• Rodzaj elektryczna</li> </ul> <p>Parametry techniczne deski Kolor: do uzgodnienia z zamawiającym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Długość: min. 233 cm</li> <li>- Szerokość: min. 70 cm</li> <li>- Wysokość: min. 18 cm</li> <li>- Zasięg maksymalny: ok 16 km</li> <li>- Czas pływania: min. 45 min</li> <li>- Czas ładowania akumulatora: do 1,5 h</li> <li>- Waga z akumulatorami : do 38 kg</li> <li>- Nośność: do 100 kg</li> </ul> <p><b>Parametry techniczne baterii:</b> Pojemność: 36 Ah Wskaźnik stanu: wskaźnik stanu LED pokazujący poziom naładowania; - czas jazdy min 45 min. - typ baterii: litowo – jonowa, zamknięta i wodoodporna; -waga: ok. 14,4 kg</p>
Bateria	2	<p><b>Parametry techniczne baterii:</b> Pojemność: 36 Ah Wskaźnik stanu: wskaźnik stanu LED pokazujący poziom naładowania; - czas jazdy min 45 min. - typ baterii: litowo – jonowa, zamknięta i wodoodporna; -waga: ok. 14,4 kg</p>



**Rzeczpospolita  
Polska**



**Województwo  
Kujawsko-Pomorskie**

**Unia E**  
Eurc  
Rozwoji