***Załącznik nr 1***

**FORMULARZ OFERTOWY**

Oferta dotyczy: baterii z załącznika nr 2 do Ogłoszenia o zbędnych składnikach rzeczowych majątku ruchomego w ilości ………..……sztuk.

*(niepotrzebne skreślić)*

Imię i nazwisko oferenta lub nazwa firmy oferenta: …………..……………………….…………………………… ……………………………………………….…………………….………………………………………………………………………………

*(w przypadku firmy podać również imię, nazwisko oraz funkcję podpisującego; ; w przypadku reprezentacji oferenta przez pełnomocnika, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo potwierdzające umocowanie do reprezentacji)*

…………………………………………………………………

…………………………………………………………………

Adres zamieszkania / siedziby firmy: …………………………………………………….……………

…………………………………………………………………

Oferowana cena netto i brutto w PLN (jednostkowa i łączna za składniki majątku ruchomego, którego dotyczy oferta)

cena jednostkowa: ………………………… (słownie: …………………………………..………………) złotych netto, tj. ……………………………… (słownie: ………………………………….…….) złotych brutto

ilość sztuk……………………………………….

tj. łącznie: ………………………………… (słownie: ………………………………….…………………………) złotych netto, tj. ……………………………… (słownie: ………………………………………..………………..……….) złotych brutto.

Forma płatności: przelew

Niniejszym oświadczam, iż:

- zapoznałem się ze stanem technicznym ww. składników, których oferta dotyczy,

- ponoszę odpowiedzialność za skutki wynikające z rezygnacji z oględzin.

*-* uważam się za związanego ofertą przez 30 dni od dnia, w którym dokonano otwarcia ofert

Data, miejsce oraz podpis: ………………………………………………….

*(ofertę należy podpisać podpisem zaufanym, podpisem osobistym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

***Załącznik nr 2***

OPIS STAN TECHNICZNY

Baterie litowo - jonowe do rowerów elektrycznych – sztuk 460 - **możliwość zakupu pojedynczych sztuk**

* 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 naładowani;
* bateria nie posiada zabezpieczeń antykradzieżowych.

***Załącznik nr 3***

Minimalna cena za baterię litowo - jonową do rowerów elektrycznych to kwota 55,00 zł netto/sztuka (tj. 67,65 zł brutto/sztuka).

