

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego**Dot. postępow. nr. RO-410.083/9/1/2016**

Łazik wykonany jest z aluminium, stali, PCV spienionego, układów elektronicznych. Zasilany jest spakietowanymi akumulatorami. W przesyłce poza samym robotem znajdzie się osprzęt ze stanowiska sterującego. Dodatkowo w skrzyni znajdować się będą akumulatory i baterie:

- 1) 4 pakiety po 6 ogniw połączonych szeregowo (38120s 10000mAh 3.2V 32Wh LiFePO4 M 38x140mm)

Dane pakietu:

- wymiary: 150x120x80mm
- waga: 2,304kg
- napięcie znamionowe: 19,8V
- pojemność: 10000mAh, 198Wh

- 2) 6 pakietów po 4 ogniwa połączone szeregowo (38120s 10000mAh 3.2V 32Wh LiFePO4 M 38x140mm)

Dane pakietu:

- wymiary: 80x80x150mm
- waga: 1,525kg
- napięcie znamionowe: 13,2V
- pojemność: 10000mAh, 132Wh

- 3) 20 baterii AA
- 4) 40 baterii AAA
- 5) 4 baterie do wkrętarki (1.3 Ah 10,8V DC 14Wh)
- 6) 10 baterii 9V

Stan naładowania akumulatorów będzie wynosił 50%. W załączeniu do tego wykazu umieszczam kartę informacyjną (zał.3) i MSDS baterii (zał.4) (dotyczy poz.1 i 2).