



Znak: AZP.273.146.2020

Otwock-Świerk, dnia 19.05.2020r.

Zamawiający

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
05-400 Otwock-Świerk  
ul. Andrzeja Sołtana 7**

Dotyczy zapytania ofertowego na „**Dostawę elektrycznego wózka widłowego**”.

W związku z pytaniami do zapytania ofertowego wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie nr 1**

„W załączniku nr 1 do zapytania ofertowego Zamawiający wskazuje, że pojemność zainstalowanej baterii ma być nie mniejsza niż 370Ah.

Uwzględniając Państwa odpowiedzi udzielone na pytania potencjalnych Wykonawców zwracam się z zapytaniem czy Zamawiający dopuści baterie o pojemności 300 Ah? Obecne technologie pozwalają producentom sprzętu przeładunkowego stosować mniejsze pojemności baterii dzięki podzespołom, które mają mniejszy pobór prądu. Przy pojemności 300Ah Zamawiający będzie w stanie pracować nieprzerwanie przez 8h”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza baterie o pojemności 300Ah.

**Pytanie nr 2**

„Prosimy o wyjaśnienie parametru cyt. „Promień skrętilość, prędkości jazdy szt. minimum 3.” O jaki dokładnie parametr chodzi ?”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że chodzi o „ilość prędkości jazdy w szt. minimum 3 przełączane”.

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)