

Znak: AZP.273.146.2020

Otwock-Świerk, dnia 12.05.2020r.

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 związku z opublikowanym zapytaniem ofertowym zwracam się z prośbą o wyjaśnienie specyfikacji technicznej urządzenia.

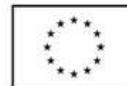
Przedmiotem zapytania jest "dostawa elektrycznego wózka widłowego" natomiast z parametrów technicznych urządzenia może wynikać że zamawiający ma na myśli wózek elektryczny podnośnikowy o szerokim rozstawie łap podporowych ze standardową karetką (w załączeniu przykładowe zdjęcie takiego wózka). Proszę o doprecyzowanie o jaki typ urządzenia chodzi.



ramion podporowych

- przykładowy wózek Heli z szerokim rozstawem

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie wózka wewnątrzmagazynowego z przeciwwagą, charakteryzującego się zawieszanymi na karetkę widłami (tak samo jak w wózku czołowym), natomiast nie posiada w przedniej części ramion podporowych (funkcje tych ramion przejmuje przeciwwaga). Poniżej zdjęcie takiego wózka”.



Odpowiedź:

Zamawiający dopuści wózek z przeciwwagą zainstalowaną w miejsce łąp podporowych wyłącznie wtedy gdy utrzymane zostaną wszystkie parametry związane z udźwigniem oraz wysokością podnoszenia.

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