

Otwock, dnia 26.11.2024 r.

**EZP.270.70.2024**

Zamawiający:

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

**Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Dotyczy postępowania: „Zakup i dostawa siłownika do budowy drzwi osłonowych ciężkich”

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) poniżej przedstawia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie 1:**

Co zamawiający rozumie pod pojęciem „rampa hamowania”?

**Odpowiedź:**

Rampa hamowania to płynna regulacja prędkości startu i zatrzymania drzwi.

**Pytanie 2:**

Czy „rampa hamowania” ma dotyczyć zwiększania i zmniejszania prędkości drzwi przy starcie i zatrzymywaniu?

Jeżeli tak, to jaka ma być ta prędkość i na jakim odcinku?

**Odpowiedź:**

Rampa hamowania ma dotyczyć zwiększania i zmniejszania prędkości drzwi przy starcie i zatrzymywaniu.

Prędkości przesuwu siłownika od 0->max i max->0 na dowolnym odcinku.

Czas startu i zatrzymania będzie dobierany podczas uruchomienia.

Zmiana prędkości przesuwu realizowana za pomocą zaworu proporcjonalnego, czas realizowany za pomocą sterowania PLC.

**Pytanie 3:**

Jaka jest grubość drzwi?

Czy zabezpieczające listwy naciskowe mają znaleźć się po obu stronach płata?

**Odpowiedź:**

Grubość drzwi wynosi 500 mm.

Listwy po obu stronach płata.

**Pytanie 4:**

Jaki obszar [w m<sup>2</sup>] i z jakiej wysokości, po jednej i drugiej stronie drzwi ma być pokryty zasięgiem fotokurtyny/czujników obecności?

**Odpowiedź:**

Zasięg fotokurtyn musi obejmować całą szerokość drzwi (3,5m) na wysokości 2m.