

Otwock, dnia 12.11.2024 r.

**EZP.270.62.2024**

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:**

Logika układu nie wymaga zastosowania sterownika PLC, czy można go wykonać na przekaźnikach?

**Odpowiedź:**

Nie można wykonać na przekaźnikach, Zamawiający wymaga PLC.

**Pytanie 2:**

Jak wysokie są drzwi, jakiej długości będzie listwa naciskowa?

**Odpowiedź:**

Wysokość drzwi to 330 cm.

Długość listew naciskowych nie większa niż 200 cm

**Pytanie 3:**

Czy kasety sterujące są stacjonarne, czy przenośne? Jak odległe od szafy sterowniczej, zasilacza hydraulicznego?

**Odpowiedź:**

Kasety są zamontowane na ścianie (stacjonarnie).

Odległość kasety przed bunkrem do szafy sterującej ok 9 m.

Odległość kasety w bunkrze do szafy sterującej ok 15 m.

**Pytanie 4:**

Jaka będzie odległość zasilacza hydraulicznego od siłownika?

**Odpowiedź:**

Odległość od szafy do siłownika to ok. 3 m.

**Pytanie 5:**

Czy fotobariery liniowe będą stosowane (wtedy można włożyć rękę, ale nikt nie wejdzie), czy fotokurтины?

**Odpowiedź:**

Będą stosowane fotokurтины, tak aby wykryły zbliżającego się człowieka z każdej strony i zatrzymały ruch drzwi.

**Pytanie 6:**

Jak często będą otwierane/ zamykane te drzwi?

**Odpowiedź:**

Drzwi będą otwierane sporadycznie – do kilku cykli rocznie.

**Pytanie 7:**

O jakim łożysku jest mowa: „...dostawę niezbędnych części i akcesoriów: zasilacza, łożyska, cylindra hydraulicznego,....”

**Odpowiedź:**

Tłoczysko zakończone gwintem wewn. + uchem z łożyskiem przegubowym

**Pytanie 8:**

Jak będą wyglądały wieże sygnalizacyjne? Jak wysokie?

**Odpowiedź:**

Zwykła wieża sygnalizacyjna, w dwóch kolorach (zielony, czerwony plus sygnał dźwiękowy).



Podobna, przykładowa

**Pytanie 9:**

Co to znaczy „jakość siłownika musi umożliwiać pracę pod bardzo dużym obciążeniem” Oprócz wymaganej siły pchająco-ciągącej.

**Odpowiedź:**

Pod bardzo dużym obciążeniem tzn. zdolny do przeniesienia obciążenia 40 kN