

Otwock, dnia 22.11.2024 r.

EZP.270.70.2024Zamawiający: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:

„Przewody po wewnętrznej stronie drzwi będą przeciągnięte przez przepust, który wykona zamawiający. Po stronie wykonawcy będzie umocowanie korytek i położenie kabli.” oraz „Wszystkie prace budowlane są po stronie Zamawiającego.”

Czy w związku z powyższym otwór w ścianie wykona Zamawiający?

Jaka jest grubość ściany?

Czy przepust wymaga specjalnego uszczelnienia?

Odpowiedź:

Otwór w ścianie – „przepust” wykona Zamawiający.

Grubość ściany to ok 130 cm.

Przepust nie wymaga uszczelnienia.

Pytanie 2:

Czy w związku z tym, że drzwi mają wysokość 3300 Zamawiający zapewnia rusztowania do prac związanych z ułożeniem kabli oraz korytek nad drzwiami.

Czy też wszystkie przewody do elementów nieporuszających się będą ułożone w kanale pod drzwiami?

Odpowiedź:

Zamawiający nie zapewnia rusztowań. Nie ma kanału pod drzwiami. Wszystkie przewody prowadzone są nad drzwiami.

Pytanie 3:

Jeżeli kasetka po stronie wewnętrznej będzie się znajdowała po stronie otworu to jak przewidziane jest jej zamocowanie?

Odpowiedź:

Kaseta np. natynkowa po stronie wewnętrznej ma być zamontowana do ściany na wys. ok 120 cm i odsunięta od otworu ok 30 cm. Dowolny sposób montażu np. kołki rozporowe.

Pytanie 4:

Czy elastyczne korytko na wierzchu płata drzwi dotyczy prowadzenia kabla tylko do jednego elementu ruchomego jakim jest listwa naciskowa?

Odpowiedź:

Ogólnie koryto będzie służyło do poprowadzenia przewodów do listwy naciskowej. Jednak mogą dojść jeszcze czujniki ruchu lub fotobariery, w zależności od przedstawionej propozycji wykonawcy.

Pytanie 5:

„Czujniki indukcyjne do sterowania rampą hamowania przy całkowitym otwarciu i zamknięciu płata”

Czy w związku z tym Zamawiający wymaga zastosowania zaworów proporcjonalnych?

Czy wystarczy opóźnienie równe w przybliżeniu wartości przyśpieszenia realizowane hydraulicznie, wtedy zawory proporcjonalne byłyby niepotrzebne?

Podobne opóźnienie uzyskiwane byłoby podczas awaryjnego zatrzymania drzwi.

Odpowiedź:

Konieczne jest zastosowanie zaworu proporcjonalnego, w związku z dużą masą i bezwładnością płata drzwi.

Pytanie 6:

„Na zewnątrz będzie tylko wyprowadzony sygnał z czujnika krańcowego sygnalizującego całkowite zamknięcie drzwi.” Czy okablowanie do wyprowadzenia na zewnątrz zapewnia Zamawiający?

Jeżeli nie to jaka jest długość kabla, jakie przeszkody można napotkać na jego drodze?

Odpowiedź:

Okablowanie z czujników krańcowych sygnalizujące całkowite zamknięcie drzwi leży po stronie Zamawiającego.

Pytanie 7:

Czy podczas prac montażowych będzie potrzebna specjalna odzież ochronna?

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania ogólnych zasad BHP. Nie jest wymagana specjalna odzież ochronna.