



Otwock, 15.10.2024 r.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych

ul. Andrzeja Sołtana 7
05-400 Otwock
www.ncbj.gov.pl
e-mail: zp@ncbj.gov.pl

Zapytanie o wartość szacunkową

W ramach rozeznania rynku i w celu oszacowania wartości zamówienia zwracam się z uprzejmą prośbą o przedstawienie wartości szacunkowej (brutto i netto) dostarczenia do siedziby Zamawiającego i montażu siłownika hydraulicznego wraz ze sterowaniem i systemem bezpieczeństwa do budowy drzwi osłonowych ciężkich.

I. Warunki dostawy:

Oferta powinna obejmować kompleksową usługę dostawy oraz montażu siłownika w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, tj.:

1. dostawę niezbędnych części i akcesoriów: zasilacza, łożyska, cylindra hydraulicznego, zestawu elastycznych przewodów wysokociśnieniowych i elementów złącznych niezbędnych do połączenia układu, dedykowanego oleju, części do układu sterowania elektrycznego;
2. dostawę elementów napędu do NCBJ Świerk;
3. montaż i uruchomienie układu hydraulicznego;
4. montaż, okablowanie i uruchomienie układu sterowania elektrycznego.

Wykonawca zobowiązuje się wykonać usługę dostawy i montażu w godzinach 8:00-15:00 w dni robocze, po uprzednim zgłoszeniu terminu Zamawiającemu.

Ponadto, po stronie Wykonawcy leży:

1. Dostawa i prefabrykacja kompletnie wyposażonej szafy sterowniczej
2. Wykonanie schematów elektrycznych i sterowania opartego na sterowniku PLC.
3. Dostawa urządzeń obiektowych: dwie kasety sterujące (zamykanie/stop/otwieranie/wyłącznik awaryjny), czujniki indukcyjne (położenia krańcowe), najazdowy (sygnalizacja zamknięcia), foto-bariery (ochrona przed zbliżeniem), listwa naciskowa (ochrona przed zmiążdżeniem), dwie wieże sygnalizacyjne z sygnałem dźwiękowym.
4. Montaż i programowanie czujników bezpieczeństwa.
5. Dostawa i instalacja przewodów obiektowych.



II.

Parametry techniczne

O ile inaczej nie zaznaczono, wszelkie zapisy OPZ zawierające parametry techniczne należy odczytywać jako parametry minimalne (z wyjątkiem wymiarów charakterystycznych, tj. średnic i długości).

L.p.	Nazwa	Ilość szt.	Opis
1.	Siłownik hydrauliczny dwustronnego działania	1	<ul style="list-style-type: none">- Skok działania min. 3600 mm;- Zasilanie siłownika z jednej strony. Siła na tłoczysku min. 40 kN ;- Zestaw z układem zasilającym: zbiornik, pompa, itp.;- Cylinder mocowany do posadzki, zaczep tłoczyska zamontowany na płacie;- Zakładana prędkość max płata 1,5cm/s; Siłownik ma pracować w położeniu poziomym przemieszczając (zamykając / otwierając) płat drzwi przesuwanych o masie około 28 000 kg – budowa oraz jakość siłownika musi umożliwiać pracę pod bardzo dużym obciążeniem.

III. **Ogólne zasady oceny równoważności**

Przedmiot zamówienia został opisany przez odniesienie do norm i ocen technicznych. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym. W przypadku gdy opis przedmiotu zamówienia odnosi się do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 101 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3 Pzp., Zamawiający nie odrzuci oferty tylko dlatego, że oferowane dostawy lub usługi nie są zgodne z normami, ocenami technicznymi, specyfikacjami technicznymi i systemami referencji technicznych, do których opis przedmiotu zamówienia się odnosi, pod warunkiem że wykonawca udowodni w ofercie, w szczególności za pomocą przedmiotowych środków dowodowych, o których mowa w art. 104-107 Pzp., że proponowane rozwiązania w równoważnym stopniu spełniają wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.