



Wymagania Ofertowe

I. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych obejmująca przeglądy, usuwanie awarii, naprawy, remonty oraz utrzymanie w ciągłej sprawności technicznej urządzeń transportu bliskiego (dźwigów, suwnic, wciągarek, urządzeń dla niepełnosprawnych) znajdujących się w budynkach Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Zestawienie urządzeń dźwigowych znajduje się w załączniku nr 2 do Ogłoszenia.

II. Warunki realizacji zamówienia:

- 1) Zamawiający wymaga, aby konserwację każdego z urządzeń przeprowadzono nie rzadziej, jak co 30 dni według zaleceń producentów oraz przepisów Urzędu Dozoru Technicznego.
- 2) Zamawiający wymaga, aby zgłoszenia wykonania przeglądu były uzgadniane zarówno drogą telefoniczną, jak i pisemnie: e-mailem. Szczegółowe terminy (data wraz z godziną) wykonania okresowych przeglądów, będą każdorazowo ustalane z Zamawiającym.
- 3) Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania serwisu dźwigu osobowego (poz. Nr 11 załącznik nr 2) w budynku nr 12 (CCB) po godzinie 14 lub dostosuje się do innych godzin dostępu.
- 4) Osoby wykonujące konserwację i naprawy muszą posiadać uprawnienia odpowiedniej kategorii nadane przez Urząd Dozoru Technicznego (dla dźwigów o napędzie elektrycznym i hydraulicznym, suwnic, urządzeń dla niepełnosprawnych).
- 5) Wykonawca będzie zobowiązany do sprawdzania skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i rezystancji izolacji instalacji elektrycznej według zakresu wymaganego przepisami.
- 6) Wykonawca zobowiązany będzie do wykonania prac będących przedmiotem zamówienia zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej, należą starannością, zgodnie z zasadami BHP i uwzględniać specyfikę pracy w IFJ PAN (dni lub godziny dostępu).
- 7) Zamawiający wymaga:
 - a. utrzymania całodobowego pogotowia awaryjnego reagującego w nagłych przypadkach takich jak np. zablokowanie windy z pasażerami w kabinie. Czas reakcji po zgłoszeniu do 30 min;
 - b. usuwania awarii oraz wykonywania drobnych napraw nie wymagających części zamiennych. Czas reakcji po zgłoszeniu stojącej windy, gdy nikt nie jest zablokowany w środku oraz w przypadku innej usterki do 3 godzin nie wliczając w to pory nocnej czyli między 22.00 a 6.00;



**INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

- c. przygotowania dźwigów oraz udział w badaniach okresowych wykonywanych przez Urząd Dozoru Technicznego oraz organizacji współpracy z UDT (z wyjątkiem opłat).
 - d. W przypadku negatywnej opinii Urzędu Dozoru Technicznego, która zabrania dalszej eksploatacji dźwigu, a negatywna opinia jest spowodowana niewłaściwym wykonywaniem obowiązków Wykonawcy, Wykonawca będzie miał obowiązek wykonania napraw i przygotowania do sprawności technicznej umożliwiającej jego eksploatację w terminie do 8 dni.
- 8) Wykonawca zobowiązany będzie do podania dwóch albo trzech numerów telefonów do bezpośredniego kontaktu z Zamawiającym.
 - 9) W ramach wynagrodzenia miesięcznego Zamawiający wymaga dokonania drobnych napraw i wymiany materiałów oraz części wymienionych w załączniku nr 3, dlatego też koszty materiałów do konserwacji podstawowej należy uwzględnić w cenie oferty.
 - 10) Zamawiający zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian ilości urządzeń konserwowanych.
 - 11) Zamawiający każdorazowo zapłaci za ilość faktycznie serwisowanych urządzeń.
 - 12) Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyłączenia z umowy dowolnego urządzenia w dowolnym czasie w przypadku decyzji o jego wymianie na nowe lub wyłączenia z użytkowania. O takiej decyzji Wykonawca zostanie poinformowany na miesiąc przed planowanym wyłączeniem urządzenia z użytkowania.
 - 13) W ramach umowy Wykonawca będzie zobowiązany również do podejmowania dodatkowo płatnych interwencji serwisowych w przypadku wystąpienia awarii urządzeń dźwigowych eksploatowanych w IFJ PAN oraz wymiany lin nośnych. Naprawa oznacza wszystkie czynności mające na celu przywróceniu stanu funkcjonowania (sprawności) urządzeń.
 - 14) Przed przystąpieniem do naprawy awaryjnej/remontu Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do akceptacji zestawienie określające zakres i koszty wymiany podzespołów i robót. W toku wykonania usługi może nastąpić uzupełnienie zestawienia o nowe elementy.
 - 15) W przypadku braku akceptacji przedstawionego kosztorysu naprawy (np. rażąco wysoka cena) Zamawiający zastrzega sobie prawo do wyboru innego podmiotu, który wykona usługę naprawy.
 - 16) Zamawiający wymaga od Wykonawcy, aby czas usunięcia awarii był ustalany z Zamawiającym, każdorazowo po otrzymaniu akceptacji kosztów przez Zamawiającego.
 - 17) Wykonawca zobowiązuje się do przystąpienia do naprawy/remontu na podstawie złożonego przez Zamawiającego pisemnego zamówienia przesłanego drogą elektroniczną w formie e-maila.
 - 18) Po każdej naprawie/remontie i po dokonaniu okresowego przeglądu konserwacyjnego Wykonawca sporządzi protokół z wykonywanych czynności, zawierający raport o stanie technicznym urządzeń dźwigowych. Protokół będzie sporządzany w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej strony. Protokół podpisany będzie przez przedstawiciela Zamawiającego i Wykonawcy.



**INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

19) Protokół nie zawierający zastrzeżeń do wykonanej usługi będzie stanowić podstawę do wystawienia faktury VAT.

III. Informacje ogólne:

- 1) Sposób i termin płatności przelewem w ciągu 30 dni od daty otrzymania faktury/faktur przez Zamawiającego.
- 2) Termin realizacji umowy: 12 miesięcy od daty zawarcia umowy jednak nie wcześniej niż od dnia 01.04.2024 roku do dnia 31.03.2025 roku.

IV. Kryteria oceny ofert:

1. Cena : 60%
Liczona jako : iloraz łącznej ceny oferty najtańszej i łącznej ceny oferty ocenianej (za okres 12 miesięcy) x 60%
2. Czas reakcji na wezwanie do awarii (bez przypadku uwalniania pasażerów) liczony w godzinach: 20%
Liczony jako: iloraz najkrótszego czasu reakcji na wezwanie do awarii i czasu reakcji na wezwanie do awarii oferty ocenianej x 20%
3. Cena jednej roboczogodziny naprawy (zł brutto): 20%
Liczona jako: iloraz najniższej ceny jednej roboczogodziny i ceny roboczogodziny naprawy oferty ocenianej x 20%
Przy czym 1% = 1 pkt.
Oferty nie spełniające wymagań nie będą rozpatrywane.

V Specyfikacja dokumentów:

- 1) Oferta winna być złożona nie później niż do dnia 09.02.2024 r. do godz. 10:00 w jednej zaklejonej kopercie lub nieprzeźroczystym opakowaniu, zamkniętym w sposób trwały. Na kopercie powinien znajdować się adres Wykonawcy, a koperta powinna być zaadresowana w sposób następujący:

Nazwa i adres firmy do korespondencji
Instytut Fizyki Jądrowej
im. Henryka Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk,
ul. Radzikowskiego 152
31-342 Kraków

Oferta na: „**Konserwacja i serwis urządzeń dźwigowych w IFJ PAN w Krakowie.**”

Znak sprawy: DZI.261.16.2024

Nie otwierać przed 09.02.2024 roku godz. 10:30



lub

drogą elektroniczną w formie skanu dokumentów, na adres e-mail krystyna.adamek@ifj.edu.pl za potwierdzeniem otrzymania e-maila.

Uwaga: Oferta wysłana drogą elektroniczną musi być oznaczona tytułem: „Oferta nr DZI.261.16.2024”. Pliki ofert złożonych drogą elektroniczną będą otwarte w tym samym terminie co oferty złożone pisemnie w kopertach.

- 2) Oferta musi być sporządzona w języku polskim oraz musi zostać podpisana przez osoby upoważnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Wykonawcy.
- 3) Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 4) Każda strona oferty winna być ponumerowana i zaparafowana.
- 5) Oferta musi zawierać propozycję ceny wg formuły określonej przez Zamawiającego.
- 6) Do oferty należy dołączyć:
 - wypełniony formularz oferty – załącznik nr 4,
 - wypełniony formularz cenowy – załącznik nr 5
 - zaakceptowany wzór umowy – załącznik nr 6,
 - oświadczenie, że Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował osobami posiadającymi odpowiednie uprawnienia do wykonywania przeglądów i konserwacji urządzeń będących przedmiotem zamówienia – załącznik nr 7,
 - oświadczenie o przeciwdziałaniu agresji – załącznik nr 8.
- 7) Ponadto do oferty należy dołączyć następujące dokumenty w postaci oryginałów lub kopii potwierdzonych za zgodność z oryginałem przez upoważnione osoby:
 - oryginał lub kserokopia, poświadczona przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem aktualnego odpisu z właściwego rejestru albo dokumentu CEIDG (Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej), jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do CEIDG, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - oryginał lub kserokopia, poświadczona przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem polisy odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.
- 8) Termin ważności oferty - minimalny okres jej ważności rozpoczyna się w dniu złożenia ofert, a kończy się nie wcześniej niż z dniem zakończenia postępowania, a w przypadku Wykonawcy, który wygra konkurs w dniu podpisania umowy.
- 9) Zamawiający zastrzega, że przysługuje mu prawo wyboru oferty zgodnie z Regulaminem postępowania konkursowego oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane w Instytucie Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, nieobjęte ustawą Prawo zamówień publicznych (Zarządzenie Dyrektora IFJ PAN nr 7/2021 z dnia 27 stycznia 2021 r.).
- 10) Zamawiający zastrzega, że przysługuje mu prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn.



**INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

- 11) Do zawarcia umowy dojdzie w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego, nie dłuższym niż 21 dni od daty zamieszczenia informacji o wyniku postępowania na stronie internetowej Zamawiającego.
- 12) Informacja o wyniku postępowania konkursowego zostanie również przekazana drogą elektroniczną na adres e-mail określony w ofercie, wszystkim uczestnikom postępowania.