

KR.26...25

Częstochowa 2025-04-23

## ZAPYTANIE OFERTOWE

### 1. Przedmiot zamówienia

Opracowanie opinii technicznej i ustalenie, czy urządzenie o konstrukcji stalowo-żeliwnej i szacunkowej wadze ok. 1 tony można bezpiecznie przetransportować i ustawić w laboratorium Instytutu Fizyki w obiekcie Uniwersytetu Jana Długosza w Częstochowie przy al. Armii Krajowej 13/15.

Stropy w budynku B1 wykonane są z konstrukcji gęstożebrowej z pustaków Ackermana. Posadzka w pomieszczeniach wyłożona jest wykładziną PCV.

W jednym z pomieszczeń na II piętrze ustawiony jest stół traserski o ciężarze ok. 1 tony. Zaplanowano jego przewiezienie do innego pomieszczenia znajdującego się na tym samym piętrze. Konstrukcja urządzenia stalowo-żeliwna.

### 2. Zakres usługi.

Zadaniem wykonawcy będzie obliczenie dokładnej wagi urządzenia oraz ustalenie, czy urządzenie przeniesione do innego pomieszczenia nie wpłynie negatywnie na konstrukcję budynku i może zostać bezpiecznie ustawione we wskazanym przez zamawiającego miejscu.

Wykonawca musi posiadać uprawnienia niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia, które udokumentuje Zamawiającemu po wyborze jego oferty, tj. uprawnienia budowlane w branży konstrukcyjnej bez ograniczeń.

Wykonawca powinien dokonać wizji lokalnej w obiekcie w celu zdobycia wszelkich informacji niezbędnych do prawidłowego wykonania zamówienia. Termin wizji (pn. – pt. w godz. 7:00-14:00), szczegóły jej przeprowadzenia wymagają wcześniejszego uzgodnienia z Zamawiającym.

Wynagrodzenie Wykonawcy będzie wynagrodzeniem ryczałtowym. Oferowana cena winna obejmować cały zakres zamówienia. Oferty nie obejmujące całego zakresu zamówienia, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, będą podlegały odrzuceniu.

Wykonawca podczas realizacji usługi, będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonanie usług zostanie potwierdzone protokołem odbioru dokumentacji, po zgłoszeniu przez wykonawcę gotowości do przekazania dokumentacji. Dokumentację należy wykonać w 1 egz. w wersji papierowej oraz 1 egz. w wersji elektronicznej.

Termin realizacji robót – 7 dni od dnia udzielenia zamówienia.

KANCLERZ

mgr inż.  Róg