

**Dodatkowe wymagania Zamawiającego odnośnie przedmiotu zamówienia, sposobu i zasad
prowadzenia robót oraz inne istotne ustalenia**

Dodatkowe wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia są następujące:

- Wykonanie konstrukcji podnośnika będzie nadzorowane przez przedstawicieli Zamawiającego.
- Zastosowane materiały będą spełniać normy europejskie.
- Zastosowane materiały i podzespoły będą posiadały certyfikaty zgodności CE.
- Wykonawca przedstawi Zamawiającemu gwarancje producenta farb na dobrane farby oraz gwarancję na system powłok antykorozyjnych.
- Wszelkie zmiany w projekcie przekazanym przez Zamawiającego należy konsultować z Zamawiającym.
- Zlecający zastrzega sobie prawo do wykonywania 1 raz na 2 tygodnie audytu w firmie Wykonawcy, w celu sprawdzenia postępu robót.
- Wykonawca będzie zawiadamiał Zamawiającego z tygodniowym wyprzedzeniem o terminie odbiorów wstępnych, terminie montażu.
- Przedstawiciele Zamawiającego będą uczestniczyć w montażu i próbach.
- Konstrukcja stanowiska spawana
- Przed malowaniem konstrukcji załamać ostre krawędzie powierzchnie malowane oczyścić do stanu SA 2.5
- Elementy wykonane z materiałów nieodpornych na korozję pokryte farbą podkładową i nawierzchniową z wyjątkiem powierzchni współpracujących
- Podłączenie zasilania silnika elektrycznego, wyposażenie w krańcówki elektryczne oraz automatyka zostanie zamontowana przez Zamawiającego i nie stanowi przedmiotu zamówienia
- Zunifikowane stanowisko do badań pędników swobodnych będzie zainstalowane do wózka holowniczego dużego basenu modelowego Ośrodka Hydromechaniki Okrętu Centrum Techniki Okrętowej S.A. w Gdańsku.

Pakowanie i załadunek

- Elementy stanowiska na czas transportu z siedziby Wykonawcy do miejsca montażu w Gdańsku zostaną odpowiednio zabezpieczone, aby uniknąć ich uszkodzenia, szczególnie powłok malarskich w transporcie.

Montaż i próby

- Po wstępnym montażu i pozycjonowaniu na wózku wykonawca przyspawa uchwyty mocujące do konstrukcji wózka holowniczego.
- Ostateczne poziomowanie szyn stanowiska odbędzie się przez dostosowania grubości podkładek regulacyjnych oraz wysokości stożków pozycjonujących
- Wykonawca własnym staraniem i na własny koszt zabezpieczy miejsce montażu podnośnika, zapewni warunki bezpieczeństwa, a także utrzyma w należyтым porządku i stanie technicznym pomieszczenia w budynku Ośrodka Hydromechaniki Okrętu udostępnione Wykonawcy na czas wykonywania prac związanych z realizacją przedmiotu Zamówienia.
- Wykonawca będzie składować materiały i urządzenia nie stwarzając przeszkód komunikacyjnych, a także na własny koszt usunie wszystkie odpady i śmieci z terenu realizacji Zamówienia, przy przestrzeganiu przepisów obowiązujących w zakresie utylizacji odpadów, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r o odpadach
- Wykonawca niezwłocznie usunie, własnym staraniem i na własny koszt, ewentualne szkody powstałe z jego winy w związku z realizacją przedmiotu Zamówienia
- Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie osprzęt i narzędzia niezbędne do przeprowadzenia montażu i prób szczelności podnośnika w miejscu montażu.
- W miejscu instalacji podnośnika istnieje suwnica i udźwigu 3.5T, która może być użyta do montażu po wcześniejszym uzgodnieniu z kierownikiem laboratorium.
- Zamawiający umożliwi podłączenie do istniejącej sieci elektrycznej w budynku basenu
- Wykonawca winien brać pod uwagę utrudnienia w zakresie realizacji przedsięwzięcia z uwagi na bieżące prace realizowane w Basenie modelowym, harmonogram prac związanych z montażem podnośnika będzie uzgadniany na bieżąco z Kierownikiem Laboratorium.
- Zalecenia lokalnego inspektora BHP muszą być ściśle przestrzegane.