

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dobór dostawa i montaż podnośnika dwukolumnowego o udźwigu 5T w pomieszczeniu warsztatowym zlokalizowanym na terenie bazy PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16a.

2. Szczegółowy opis.

Zamówienie obejmuje wszystkie czynności związane z doborem, wykonaniem fundamentów, dostawą i montażem podnośnika **hydraulicznego lub elektromechanicznego (z napędem śrubowym)** dwukolumnowego o udźwigu 5T. Zamówienie obejmuje również wykonanie pełnej dokumentacji, uzyskanie odbioru przez UDT oraz przeglądy i pełną obsługę serwisową w okresie gwarancyjnym.

Wymagane parametry podnośnika:

- podnośnik hydrauliczny lub elektromechaniczny (z napędem śrubowym) dwukolumnowy o udźwigu 5T
- szerokość przejazdowa między kolumnami min 2,7m
- długie trzyetapowo rozsuwane i pracujące w zakresie min 90stopni ramiona po 2szt na każdą kolumnę zakończone wykręcanymi ogumowanymi podporami
- podnośnik dostosowany do podnoszenia długich furgonów typu Opel Movano l4 h2 o dmc 4,5t

Uwaga: w związku z tym, że w pomieszczeniu warsztatu znajduje się kanał techniczny w posadzce oraz kanały wentylacji wyciągowej pod sufitem (zdjęcie w załączeniu), podnośnik nie może posiadać górnej belki i dolnego trawersu.

Pomieszczenie warsztatowe, w którym będzie zamontowany podnośnik znajduje się na bazie PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16a. Szerokość pomieszczenia - 5,5 m, długość - 9,8 m, w pomieszczeniu znajduje się również kanał techniczny szer. 1,0 m i gł. 1,4 m (zdjęcie pomieszczenia w załączeniu).

Posadzka betonowa w pomieszczeniu została odnowiona w 2007 r. Remont polegał na wykonaniu, na istniejącej „starej” posadzce, nadlewki betonowej o gr. 10 cm z betonu B25 zbrojonego włóknem rozproszonym Metax w ilości 20 kg/m³.

3. Etapy realizacji zamówienia

1) Etap projektowania

Prace projektowe związane z doborem, posadowieniem, lokalizacją i zasilaniem podnośnika muszą być poprzedzone wykonaniem ekspertyzy technicznej, oceniającej stan posadzki pomieszczenia warsztatu oraz ścian kanału technicznego, w obrębie montażu podnośnika (wykonać niezbędne odkrytki). W przypadku złego stanu posadzki i ścian kanału, który uniemożliwia bezpośrednie posadowienie kolumn podnośnika, należy zaprojektować i wykonać odpowiednie wzmocnienie (fundamentowanie).

Zasilenie elektryczne podnośnika należy przewidzieć z rozdzielniczy zlokalizowanej w sąsiednim pomieszczeniu (zdjęcie rozdzielniczy w załączeniu)

Dokumentacja techniczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie i umożliwiać uzyskanie odbioru przez Urząd Dozoru Technicznego.

2) Etap realizacji

- Wykonanie fundamentów pod kolumny podnośnika
- Dostawa podnośnika.
- Wykonanie instalacji elektrycznej zasilającej urządzenie.
- Montaż podnośnika.
- Uruchomienie i wykonanie prób funkcjonalnych.
- Wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej.
- Wykonanie wszelkich niezbędnych prac budowlanych po zakończeniu prac montażowych w celu doprowadzenia pomieszczenia do stanu pierwotnego sprzed montażu (szpachlowanie, gładzenie, malowanie miejsc po wprowadzeniu instalacji), z zastrzeżeniem, że wykonanie robót

budowlanych będzie realizowane zgodnie z przepisami prawa, w tym prawa budowlanego, i przepisami BHP.

- Zgłoszenie i uzyskanie odbioru podnośnika przez Urząd Dozoru Technicznego.
- Przeszkolenie użytkowników urządzeń potwierdzone stosownym protokołem.
- Przygotowanie i przekazanie Zamawiającemu, w dniu zgłoszenia zakończenia robót, kompletnej dokumentacji powykonawczej obejmującej m.in.:
 - protokoły odbiorów częściowych;
 - dokumentację projektową podstawową i powykonawczą z naniesionymi zmianami;
 - atesty, certyfikaty i aprobaty zastosowanych materiałów budowlanych;
 - dokumenty gwarancyjne;
 - wyniki pomiarów sprawności działania wykonanych instalacji;

Wszystkie urządzenia, instalacje i systemy związane z montażem podnośnika muszą być dostosowane do aktualnie obowiązujących przepisów i norm branżowych, ze szczególnym uwzględnieniem wymogów ochrony pożarowej i BHP

4. Wytyczne organizacyjne

- Pomieszczenia niezbędne do realizacji przedmiotu zamówienia udostępniane będą Wykonawcy po wcześniejszym uzgodnieniu z użytkownikiem.
- Wykonawca musi przewidzieć i wykonać zabezpieczenie zainstalowanych i funkcjonujących urządzeń i systemów w czasie wykonywania prac budowlano-montażowych przed uszkodzeniem, zapaleniem i zalaniem.
- Zobowiązuje się Wykonawcę do bezwzględnego utrzymania czystości w obrębie wykonywanych prac.
- Wykonawca jest zobowiązany do bieżącego usuwania zdemontowanych elementów i gruzu z terenu robót.
- **Odpady powstałe w trakcie realizacji zlecenia są własnością Wykonawcy, natomiast materiały i urządzenia podlegające złomowaniu Wykonawca zobowiązany jest przekazać do magazynu Zamawiającego.**

Wykonawca, przed złożeniem oferty dokona wizji lokalnej oraz wykona własne pomiary.

Uwaga: wszystkie osoby chcące się umówić na wizję w terenie muszą się umawiać indywidualnie z Panem Jarosławem Woltmanowski tel. kontaktowy 885 601 800.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za zapoznanie się z należytą starannością z przedmiotem zamówienia oraz za uzyskanie wszelkich niezbędnych informacji odnośnie warunków i zobowiązań, które w jakikolwiek sposób mogą wpłynąć na cenę oferty lub realizację robót.

Opracował:
Jarosław Woltmanowski





2022/5/26 09:45