

## **Szczegółowy zakres zamówienia**

### **1. NAZWA ZAMÓWIENIA**

„Likwidacja barier w zakresie umożliwiania osobom niepełnosprawnym poruszania się w urzędzie (Starostwie Powiatowym) – zakup, dostawa i montaż dźwigu windowego.”

### **2. ADRES OBIEKTU**

Wymiana dźwigu windowego zostanie przeprowadzona w budynku administracyjno-biurowym Starostwa Powiatowego w Łomży przy ul. Szosa Zambrowska 1/27, 18-400 Łomża.

### **3. NAZWY I KODY wg CPV**

45.31.31.00-5 – Instalowanie wind  
42.41.61.00-6 – Windy  
45.30.00.00-0 – Roboty instalacyjne w budynkach  
45.35.10.00-2 – Mechaniczne instalacje inżynieryjne  
45.31.00.00-3 – Roboty instalacyjne elektryczne  
71.32.00.00-7 – Usługi inżynieryjne w zakresie projektowania  
50.75.00.00-7 – Usługi w zakresie konserwacji windy.

### **4. POSTANOWIENIA OGÓLNE.**

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie dźwigu osobowego w budynku administracyjno-biurowym przy Szosa Zambrowska 1/27 w Łomży. W zakres zamówienia wchodzi: zakup dźwigu osobowego, demontaż istniejącego dźwigu, montaż zakupionego dźwigu wraz z wykonaniem niezbędnych robót budowlanych, wykonanie dokumentacji niezbędnej do dokonania odbioru dźwigu osobowego (m.in. atesty, certyfikaty, karty katalogowe itp.), uzyskanie wymaganych przepisami prawa dopuszczeń i zezwoleń na eksploatację dźwigu oraz przygotowanie dokumentacji do odbioru zamontowanych urządzeń przez UDT.

Przedmiotowa inwestycja dofinansowana jest ze środków PFRON projektów w ramach obszaru B,C,D,F,G „Program wyrównywania różnic między regionami III’ – obszar B.

### **5. STAN ISTNIEJĄCY**

Obecnie w budynku administracyjno-biurowym przy ul. Szosa Zambrowska 1/27 w Łomży znajdują się dwie windy które zostały wyprodukowane w 1985 r. Budynek posiada 4 kondygnacje i mieści się w nim wiele jednostek administracji z tego powodu z windy korzysta kilkaset osób każdego dnia. Z uwagi na zły stan techniczny wind konieczna jest wymiana dźwigu.

### **6. ZAKRES ROBÓT**

#### Prace podstawowe:

- opracowanie dokumentacji projektowej (jeśli jest wymagane przepisami Prawa Budowlanego),
- demontaż istniejącego dźwigu wraz ze złomowaniem,
- zabezpieczenie otworów drzwiowych powstałych po demontażu drzwi przystankowych,
- dostawa i montaż nowego dźwigu wraz z dostawą podzespołów i elementów zgodnych z ofertą,
- dokonanie rozruchu urządzenia,

- udział w odbiorze dźwigu przez Urząd Dozoru Technicznego,
- uzyskanie odpowiedniej decyzji o dopuszczeniu dźwigu do użytkowania dźwigu przez Zamawiającego.
- opracowanie dokumentacji technicznej, powykonawczej (m.in. atesty, karty katalogowe, certyfikaty itp.),
- szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dźwigu.

#### Prace elektryczne:

- montaż nowej instalacji oświetleniowej szybu,
- montaż nowej instalacji oświetleniowej maszynowni – opraw oświetleniowych,
- montaż tablicy rozdzielczej zainstalowanej w maszynowni.
- wymiana linii zasilającej z rozdzielni głównej do rozdzielnicy windy,
- przebudowa i dostosowanie instalacji elektrycznej niezbędnej do uruchomienia dźwigu i jego prawidłowej pracy.

#### Prace budowlane:

- wykucie istniejących ościeżnic drzwi przystankowych,
- malowanie ścian w szybie i maszynowni,
- przygotowanie szybu windowego, odświeżenie i dokonanie niezbędnych prac budowlanych,
- przywrócenie wyglądu wokół drzwi przystankowych po zamontowaniu drzwi szybowych.

#### Informacje pozostałe:

- dźwig osobowy musi być elektryczny z możliwością wykorzystania pomieszczenia maszynowni,
- **dźwig ma spełniać wymogi określone w art. 29 ust 5 uPzp tj. ma być dostępny do użytku dla osób niepełnosprawnych i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.**

W ramach realizowanego zamówienia Wykonawca w okresie gwarancji zapewni bezpłatną usługę usunięcia w trybie pilnym wszystkich awarii i uszkodzeń dźwigu. Ustala się maksymalny czas usunięcia awarii do 48 godzin od chwili zgłoszenia awarii (czas ten stanowi kryterium oceny ofert), a w przypadku zablokowania kabiny z pasażerami do 30 minut. W przypadku zaniku prądu, dźwig powinien zjechać do najbliższego punktu postojowego i otworzyć drzwi, w sposób umożliwiający opuszczenie windy przez przebywające tam osoby.

Wykonawca zobowiązuje się do podania w ofercie okresu gwarancji nie krótszego niż 36 miesięcy. Podanie krótszego okresu objętego gwarancją stanowi podstawę do odrzucenia oferty.

Wykonawca jest zobowiązany do wykonania na własny koszt dokumentacji projektowej wymaganej przepisami Prawa Budowlanego oraz dokumentacji powykonawczej, a także pokrycie kosztów przeprowadzenia badania odbiorczego dźwigu po jego zainstalowaniu, przez Urząd Dozoru Technicznego oraz zrealizowania wszelkich uwag i zaleceń UDT wymienionych w protokole w/w badania. Ponadto Wykonawca zobowiązany jest uzyskać stosowną decyzję UDT dopuszczającą montowany dźwig do użytku.

Zamawiający upoważnia Wykonawcę do reprezentowania Zamawiającego przed UDT w zakresie przeprowadzenia badania i uzyskania w/w decyzji, z zastrzeżeniem, że koszty związane z przeprowadzeniem badań i uzyskaniem decyzji ponosi Wykonawca.

Dodatkowo zobowiązuje się Wykonawcę do opracowania stanowiskowej instrukcji obsługi, instrukcji eksploatacji i konserwacji dźwigu oraz przeprowadzenia szkolenia pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dźwigu.

## 7. DANE TECHNICZNE PROJEKTOWANEJ WINDY

- Udźwig 630 kg,
- Ilość przystanków: 4,
- Prędkość dźwigu: nie mniejsza niż 1 m/s,
- Drzwi kabinowe: wymiary 900x2000 mm wykonane ze stali nierdzewnej,
- Drzwi szybowe: wymiary 900x2000 mm wykonane ze stali nierdzewnej,
- Wyposażenie kabiny:
  - Wymiary kabiny 1100x1400 mm,
  - Panel dyspozycji na ścianie bocznej wykonany ze stali nierdzewnej wyposażony: elektroniczny cyfrowy wyświetlacz pięter i strzałki w kierunku jazdy, podświetlane przyciski z grafiką Braillea,
  - Świetlna i dźwiękowa sygnalizacja przeciążenia kabiny,
  - Wyświetlanie usterek w języku polskim, na wyświetlaczu,
  - Oświetlenie kabiny typu LED,
  - Oświetlenie awaryjne minimum 2 godziny,
  - Poręcz ze stali nierdzewnej na ścianie tylnej i bocznej,
  - Wentylator,
  - Lustro na ścianie tylnej kabiny,
  - Podłoga wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową niepalną lub gresem w kolorze szarym,
  - Wykończenie ścian: lamionowane kolor oraz materiał do uzgodnienia z Inwestorem ,
  - Sufit wykonany ze stali nierdzewnej,
- Kasety wezwań – w wykonaniu antywandalowym – stal nierdzewna. Wyposażenie strzałki podświetlane kierunek jazdy, cyfrowy wyświetlacz informujący o lokalizacji windy oraz ewentualnych awariach.
- Napęd: silnik elektryczny umieszczony w maszynowni istniejącej.
- Sterowanie: mikroprocesorowe, system komunikacji głosowej z osobą mogącą udzielić pomocy, zjazd awaryjny- na wypadek zaniku napięcia,
- Szyb o wymiarach: 1650x1800 mm – istniejący.