

## Załącznik Nr 4 do zapytania ofertowego

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**I. Nazwa Zamawiającego:** Gmina Baboszewo ul. Warszawska 9a, 09-130 Baboszewo.

**II. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:** Dostawa dźwigu osobowego do budynku Usługowo-Mieszkalnego (po istniejącym Ośrodku Zdrowia), Baboszewo, ul. Brodeckich 7.

**III. Adres obiektu budowlanego, którego dotyczy OPZ:**

Budynek usługowo-mieszkalny ul. Brodeckich 7.

**IV. Nazwy i kody grup robót, klas robót i kategorii robót według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):**

45223100-7 - Konstrukcje stalowe i zabezpieczenie antykorozyjne,

45310000-3 – Roboty instalacyjne elektryczne,

42416100-6 – Windy,

42416130-5 – Windy mechaniczne,

45313100-5 – Instalowanie wind,

45311200-2 – Roboty w zakresie instalacji elektrycznej,

50750000-7 – Usługi w zakresie konserwacji wind

71320000-7 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

**V. Spis zawartości Opisu Przedmiotu Zamówienia:**

A. Część opisowa

B. Część informacyjna

C. Część rysunkowa

## A. Część opisowa przedmiotu zamówienia:

**1. Przedmiot zamówienia:** wykonanie robót związanych z dostawą i montażem kompletnego nowego dźwigu elektrycznego służącego do przewozu osób, w przygotowanym szybie windowym wyposażonym w oświetlenie szybu i przystanków. W zakres zamówienia wchodzi: dostawa nowej windy osobowej, skompletowanie i montaż dostarczonej windy wraz z wykonaniem niezbędnych robót towarzyszących, wykonanie dokumentacji powykonawczej, uzyskanie wymaganych przepisami prawa uzgodnień, dopuszczeń i zezwoleń na eksploatację windy. Winda musi spełniać wymogi określone w PN-EN 81-20:2020-08\_ oraz być zgodna z dyrektywą dźwigową 2014/33/UE.

## 2. Opis techniczny:

### Urządzenia szybu

Typ: dźwig osobowy o napędzie elektrycznym realizowany za pomocą wciągarki bezreduktorowej z płynną regulacją prędkości.

<b>Prędkość:</b>	min 0,6 m/s
<b>Udźwig:</b>	1000 kg /13 osób
<b>Wysokość podnoszenia:</b>	ok. 3,78 m
<b>Ilość przystanków/dojść:</b>	2/2 bez przelotu

### Parametry techniczne windy:

Szyb:	murowany z wieńcami
Maszynownia:	w nadszybiu
Wymiar szybu:	2000x2000 mm
Nadszybie:	3500 mm
Podszybie:	1200 mm

### Kabina

#### Wymiary wewnętrzne:

**Wymiary min:** szer. **1400** mm x gł **1600** mm x wys **2100** mm

**Ściany kabiny:** ze stali nierdzewnej szlifowanej typ INOX.

**Panel dyspozycji:** wykonany ze stali nierdzewnej szlifowanej z wyświetlaczem piętrowym typu INOX, przyciski nierdzewne podświetlane z grafika Braille'a

**Lustro:** na tylnej ścianie od połowy wysokości.

**Poręcze:** w przekroju okrągła na tylnej ścianie ze stali nierdzewnej

**Podłoga:** z wykładziny antypoślizgowej, niepalnej w kolorze szarym, cokoły przypodłogowe ze stali nierdzewnej typu INOX.

**Oświetlenie:** energooszczędne LED zamontowane w suficie.

**Sufit:** ze stali nierdzewnej typu INOX

**Wyposażenie kabiny:** wentylator zamocowany nad dachem kabiny, automatyczny

#### Drzwi kabinowe – 1 szt.

Drzwi o wymiarach min : 900 mm x 2000 mm 2-panelowe, teleskopowe,

Drzwi z panelami ze stali nierdzewnej szlifowanej typu INOX wyposażone w kurtynę świetlną, z napędem falownikowym, próg aluminiowy.

### **Drzwi przystankowe - łącznie 2 szt - bez odporności ogniowej EI**

Drzwi o wymiarach odpowiadających drzwiom kabinowym, wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej, próg aluminiowy.

### **Sterowanie (panel dyspozycji)**

Sterowanie mikroprocesorowe. System łączności ze służbami ratunkowymi w oparciu o telefonię GSM. Kasety wezwań na piętrach wykonane ze stali nierdzewnej szlifowanej. Piętrowskazywacz na przystanku podstawowym. Zjazd pożarowy (ewakuacyjny) na przystanek podstawowy przy zasilaniu sieciowym i automatyczne otwarcie drzwi. Awaryjne oświetlenie w przypadku braku zasilania z własnego źródła min. 2 h. (zasilanie z baterii).

Zjazd po zaniku napięcia na najbliższy przystanek i automatyczne otwarcie drzwi.

**Przyciski:** przyciski dyspozycji przystanków, otwierania i zamykania drzwi, włączający alarm, włączający intercom, włączający wentylator.

### **Zakres przedmiotu zamówienia**

- Dostawa nowego urządzenia zgodnie z podana charakterystyką i specyfikacją.
- Dostawa i montaż nowego urządzenia
- Wykonanie dokumentacji technicznej
- Rozruch urządzenia
- Wykonanie kompletu badań, prób, pomiarów elektrycznych
- Dostarczenie niezbędnych tabliczek, instrukcji, opisów schematów oraz instrukcji DTR dla konserwatora.
- Badanie dźwigu przez Jednostkę Notyfikowaną, wydanie deklaracji zgodności WE oraz oznaczenie dźwigu znakiem CE.

### **Gwarancja:**

Na urządzenie i montaż urządzenia 36 miesięcy.

### **Termin realizacji:**

Dostawa podzespołów wraz z montażem urządzenia, uzyskaniem niezbędnych badań i dopuszczeń do użytku dźwigu: - 120 dni od dnia podpisania umowy.

### **B. Część informacyjna- uwagi ogólne**

1. Wszystkie dostarczone zespoły i elementy muszą spełniać wymogi przedmiotowych norm i przepisów oraz posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty.
2. Wykonawca powinien dokładnie i szczegółowo zapoznać się z dokumentacją stanowiącą OPZ oraz szczegółowym zakresem robót zwracając uwagę na to, czy zawierają wszystkie informacje niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
3. W ramach umowy Wykonawca będzie zobowiązany do świadczenia serwisu gwarancyjnego przez cały okres na jaki zostanie udzielona gwarancja. Czas reakcji serwisu na zgłoszenie awarii nie może przekroczyć 12 godzin. Przez czas reakcji

rozumiany jest czas pomiędzy wysłaniem przez Zamawiającego zgłoszenia mailowego o awarii na adres poczty elektronicznej podany przez Wykonawcę, a przyjazdem serwisanta do miejsca montażu windy i podjęciem czynności zmierzających do jej naprawy.

4. Zaleca się Wykonawcy dokonanie wizji miejsca wykonywania robót w celu zapoznania się z uwarunkowaniami występującymi na obiekcie. Termin dokonania wizji miejsca wykonywania robót Wykonawca winien wcześniej uzgodnić z osobą uprawnioną do porozumiewania się w zakresie merytorycznym.

5. Wszystkie materiały zastosowane przez wykonawcę muszą mieć aktualne atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

### **C- Część rysunkowa:**

Załącznik Nr.1 Rzut parteru

Załącznik Nr. 2 Rzut piętra

Załącznik Nr. 3 Przekrój przez klatkę schodową

Sporządził:

Radosław Balcerzak