



## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dane	Opis
Tryb postępowania	podstawowy (art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych)
Nazwa zamówienia	<b>„Przebudowa i modernizacja budynku Ośrodka Kultury i Biblioteki w Mirosławcu wraz z dostosowaniem do wymogów dostępności dla osób o szczególnych potrzebach”.</b>
Znak sprawy	IGN.271.1.2024.JD
Data pisma	15 lutego 2024 r.

Zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, zamawiający w treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wprowadza następujące zmiany:

1. **Załącznik nr 1a – dokumentacja projektowa - w treści** „Opisu technicznego do projektu wykonawczego przebudowy i modernizacji budynku Ośrodka Kultury i Biblioteki w Mirosławcu wraz z dostosowaniem do wymogów dostępności dla osób o szczególnych potrzebach”:

1) pkt 12.5 otrzymuje brzmienie:

### **„12.5. Montaż zewnętrznej platformy pionowej**

Przy wejściu głównym do muzeum przewidziano montaż zewnętrznej pionowej platformy dla osób niepełnosprawnych. Pionowa platforma osobowa to kompletne urządzenie stanowiące całość użytkową wraz z wyposażeniem instalacyjnym. Pod urządzenie wykonać wzmocnienie betonowe z betonu C20/25 gr. min. 30cm, zbrojone góra i dołem siatką #10 (stal B500SP) co 20cm na zagęszczonej podsypce piaskowo-zwirowej gr. min. 10cm,  $I_s > 0,98$ .

Urządzenie kotwić wg wytycznych producenta do konstrukcji budynku oraz do utwardzenia terenu kotwami chemicznymi i rozporowymi. Kabina platformy zamknięta wyposażona w urządzenia bezpieczeństwa (barierki ochronne, czujniki laserowe, „podłoga dynamiczna”). Należy uzyskać odbiór UDT. Przystanki: wejściowy na zewnątrz budynku oraz na spoczniku schodów wejściowych do budynku.

#### **Dane urządzenia:**

Platforma pionowa dla osób z ograniczoną sprawnością ruchową

- Zgodność z Europejską Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30
- Zgodność z Europejską Dyrektywą Maszynową 42/2006

**Montaż:** wariant, wolnostojące mocowane do fundamentu i ewentualnie ściany budynku

**Nośność:** do 400 kg

**Wysokość podnoszenia:** 2 przystanki / do 1100 mm

**System podnoszenia:** silnik elektryczny i przekładnia ślimakowa



### **Napęd/Prędkość:**

- 0.05 m/s, **dopuszcza się prędkość 0,04m/s,**

Silnik zlokalizowany w wieży napędowej o następujących parametrach:

- Moc: **od 2,0 do 2,5kW;**
- Zasilanie: 230V ± 5%, AC – 50Hz jednofazowe;
- Zasilanie pomocnicze: 24V DC.

**Materiały:** Platforma pokryta blachą **stalową lub** aluminiową **ryflowaną** antypoślizgową i obudowana ściankami osłonowymi: od strony wieży napędowej ścianką pełną z blachy trapezowej **ze stali nierdzewnej** w kolorze RAL. Bramka na górnym przystanku jest wypełniona szarą dymioną przezroczystą plexi. Kasetka przystankowa, **może być radiowa. Można zamontować fotokomórkę** od strony górnego przystanku.

Wykończenie w stali nierdzewnej AISI 316 (ścianki na platformie oraz bramki wypełnione plexi).

- Przezroczysta plexi
- Radiowy pilot przywołujący urządzenie
- Radiowy pilot sterujący
- Poręcz
- Rampa najazdowa

**Dopuszcza się wykonanie w wersji z:**

- zestawem smarującym śrubę dla intensywnie używanych platform,
- automatycznymi bramkami na wyższym i niższym przystanku,
- radiową kasetą dla wyższego przystanku,
- zestawem fotokomórek
- manewrem zjazdu zmotoryzowanego.

**Standardowe wymiary użytkowe podestu:** 1.400x1.100 mm

**Wejście:** na wprost (wyjazd w linii prostej, standard)

### **Sterowanie przyciskowe**

Urządzenie jest wprawiane w ruch poprzez naciśnięcie stosownego przycisku przez użytkownika. Pozioma kasetka wezwań zawiera przycisk stop alarmowy oraz przełącznik kluczykowy. Przyciski o wymiarach ok. 50x50 mm są wyposażone w system znaków Braille'a i są podświetlane. Przycisk na kondygnacji działający na zasadzie stałego przycisku (kasetka wezwań zawiera kluczyk aktywujący urządzenie), o wymiarach ok. 50x50 mm, z zabezpieczeniem przeciw wandalizmowi, jest wyposażony w system znaków Braille'a.

### **Elektryczne systemy bezpieczeństwa**

Przycisk alarmowy na panelu sterowania połączony z sygnałem dźwiękowym; wyłącznik termiczny obwodu umieszczony na falowniku, czujniki krańcowe przystanków, mikroczytnik przejechania przystanku, zasilanie główne i pomocnicze doprowadzone osobnymi przewodami, elektryczne rygle certyfikowane zgodnie z dyrektywą EEC 81/2, fotokomórki.

**Zabezpieczenia mechaniczne:** Ochrona wału, czujniki bezpieczeństwa pod platformą. Możliwość odblokowania bramki od zewnątrz specjalnym kluczem;

**Podszybie:** Antyzgniceniowe czujniki bezpieczeństwa pod podłogą.

**Zasilanie:** przewód o minimalnym przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>, doprowadzonymi do szafy rozdzielczej producenta, wyłączanej sekcyjnie różnicowym wyłącznikiem termomagnetycznym o nominalnej wydajności prądowej 16 A i czułości 0,03 A, z



uziemieniem za pomocą przewodu o przekroju 2,5 mm<sup>2</sup>, służącą do zasilania urządzenia.”;

2) pkt 12.6 otrzymuje brzmienie:

### **„12.6. Montaż wewnętrznej platformy pionowej**

W budynku biblioteki wewnątrz klatki schodowej należy zamontować pionową platformę dźwigową dla osób z ograniczoną sprawnością ruchową.

Urządzenie zamontować na wzmocnionej posadzce, zagłębionej. W miejscu montażu rozebrać posadzkę istniejącą, wykonać wykop, podsypkę piaskowo-żwirową na gruncie rodzimym ( $I_s > 0,98$ ), wykonać podbudowę z betonu C20/25, gr. 25cm, zbrojoną górną i dolną siatką z prętów #8co15cm. **Należy uzyskać odbiór UDT**

#### **Dane urządzenia:**

**Elektryczna platforma dźwigowa** dla osób z ograniczoną sprawnością ruchową

#### **Atesty i certyfikaty:**

\* Zgodność z Europejską Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30

\* Zgodność z Europejską Dyrektywą Maszynową 42/2006

**Montaż** : Wewnątrz budynku. Urządzenie to, typu MRL-machine RoomLess, nie wymaga maszynowni.

**System podnoszenia**: elektryczny silnik linowy **lub elektryczny z kołami pasywnymi**.

**Liczba przystanków**: 2

**Wymiary platformy**: 110x140cm **lub 107x140cm**

**Wysokość podnoszenia**: ok. 3,5m

**Udźwig**: 400kg

**Prędkość**: 0,15 m/s

**Szyb samonośny**: konstrukcja stalowa **w kolorze RAL (struktura „skóra pomarańczy)**, z trzech stron przeszklona, od strony prowadnic panel pełny, zadaszona na wys. ok. 2,45m.

**Napęd**: elektryczny, linowy **lub pasywny**, bez maszynowni

**Kabina**: podłoga wykładzina, drzwi wychylne ręcznie, aluminiowe, panoramiczne, przeszklone szkłem panoramicznym lub przezroczystym, niebarwionym, 95x200cm, sufit listwa Led.

**Na jednej ścianie platformy fabrycznie dostarczana pionowa kasetka dyspozycji** lub pionowa kasetka wezwań, z przyciskami umieszczonymi na odpowiedniej wysokości, zgodnie z normą EN81-41 oraz kluczykiem oraz przyciskiem **awaryjnym STOP, wskaźnikiem przeciążenia i auto dialerem**. Poręcz z satynowanego aluminium, ewentualnie lustro. Boki platformy bez ścian zabezpieczone kurtynami świetlnymi. Kasetę wezwań na **każdej** kondygnacji. Wysokość wnętrza kabiny: **min. 2.000 mm**

#### **Sterowanie przyciskowe**

Przyciski wezwań w kabinie, o wymiarach min. 50x50 mm, wyposażone w system znaków Braille’a i podświetlane. **Sterowanie platformą w kabinie na zasadzie stałego przycisku docelowego piętra podczas jazdy**. Przyciski na kondygnacji, aktywowane na zasadzie jednorazowego przycisku, o wymiarach min. 50x50 mm, z zabezpieczeniem przeciw wandalizmowi, wyposażone w system znaków Braille’a i podświetlane sygnalizujący, czy **urządzenie** jest używana/zajęta czy wolna/gotowa do użycia. Wszystkie przyciski wezwań stają się aktywne dopiero po zamknięciu drzwi.



Z atestowanym mikrowyłącznikiem bezpieczeństwa zapewniającym odpowiednie odblokowanie drzwi; system awaryjnego zjazdu, sterowany z kabiny, na wypadek przerwy w dostawie prądu; światło awaryjne w kabinie; system zwłoki czasowej w gaśnięciu światła w kabinie **ewentualnie system wizualizacji piętra na wyświetlaczu w kabinie i na kondygnacji.**

**Zabezpieczenia mechaniczne**

Dwie nośne taśmy sprężynowe, na których rozkłada się ciężar; chwytacze (atest zgodny z Dyrektywą EWG 84/529 i 86/312) blokujące windę na prowadnicach; zabezpieczenia na kondygnacjach z drzwiami przystankowymi; system awaryjnego odblokowania drzwi od zewnątrz za pomocą specjalnego kluczyka.

**Podszybie:** ok. 140 mm dla samonośnego szybu stalowego

**Zasilanie:** jednofazowe, dwa kable należy doprowadzić do podszybia:

- 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> na zasilanie platformy, w tablicy administracyjnej: różnicówka 0,003A i zabezpieczeniem 16A
- 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> na oświetlenie i gniazdo w podszybiu z zabezpieczeniem zwykłym w tablicy administracyjnej 10A”.

2. rozdział X SWZ otrzymuje brzmienie:

„Wykonawca związany jest ofertą do dnia 21 marca 2024 r.”;

3. w rozdziale XII SWZ ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Wykonawca składa ofertę **na Platformie w terminie do dnia: 21 lutego 2024 r., do godz. 10:00.**”;

4. rozdział XIII SWZ otrzymuje brzmienie:

„Oferty otwarte zostaną w dniu 21 lutego 2024 r. o godz. 10:15”.

Piotr Pawlik  
/-/ Burmistrz Mirosławca