

Włoszczowa, dnia 19.09.2014 r.

Nr sprawy: PCPR-I-3601/6/14

Wszyscy Wykonawcy

Zmiana treści SIWZ

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający – Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie dokonuje zmiany treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na roboty budowlane o wartości szacunkowej mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych na zadanie pod nazwą: **„Przebudowa budynku Starostwa Powiatowego we Włoszczowie w związku z montażem platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych”**.

Zmiana treści SIWZ, Rozdział I, pkt. 3, ppkt 3.2 Opis przedmiotu zamówienia

- w dotychczasowym brzmieniu było:

3.2 Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa budynku Starostwa Powiatowego we Włoszczowie w związku z montażem platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych, obejmująca :

- Demontaż kostki brukowej na fragmencie objętym przebudową,
- Demontaż istniejących schodów zewnętrznych i pochylni,
- Odkopanie całej ściany i ławy fundamentowej elewacji południowej przyległej do terenu inwestycji (wg Zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Podkucie istniejącej na ścianie fundamentowej odsadzki wg wskazań projektu,
- Oczyszczenie, osuszenie i w razie konieczności odgrzybienie odkopanej ściany fundamentowej,
- Wykonanie nowej izolacji przeciwwilgociowej i termicznej na odkopanej ścianie fundamentowej i fundamencie,
- Przygotowanie utwardzenia powierzchni gruntu w celu posadowienia platformy wiatrołapu (wg zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Wyburzeniu ścian podokiennych w dwóch otworach okiennych i rozkuciu otworu drzwiowego celem jego poszerzenia,
- Wykonanie nowych otworów drzwiowych i nadproży w istniejącej ścianie wewnętrznej prowadzących na boczną klatkę schodową wg wskazań projektu,
- Zamurowanie okienka w piwnicy i doprowadzenie ściany po zamurowaniu do stanu jak ściany pozostałe,
- Skucie istniejącego gzymsu na szerokości platformy,
- Wykonanie docieplenia odcinków ściany, do której będzie przyległa platforma,
- Montaż wiatrołapów zewnętrznego i wewnętrznego,
- Wykonanie docieplenia ściany wewnętrznej w budynku położonej w przestrzeni projektowanego wewnętrznego wiatrołapu i obłożenie go płytami gipsu kartonowego,
- Naprawa ubytków i uzupełnienie tynków na istniejących ścianach i posadzkach,
- Uzupełnienie nawierzchni z kostki brukowej wg wskazań projektu ,
- Wykonanie instalacji elektrycznej,
- Montaż platformy zewnętrznej, posiadającą parametry:
 - udźwig – do 400 kg/4osoby
 - prędkość pionowa – 0,15 m/s
 - typ napędu – śrubowy,
 - wysokość podnoszenia – ok. 9m.
 - szyby 1500x 1760 mm, przeszklenie 2 ściany, wykonane z hartowanego szkła w ramach, profile z anodowanego aluminium, dach indywidualny o kącie nachylenia połąci 3 % spadku, z wentylacją. Dopuszcza się zmianę konstrukcji nośnej szybu z aluminiowej na konstrukcję stalową zabezpieczoną antykorozyjnie pod warunkiem, że będzie ona elementem składowym całego urządzenia i będzie objęta gwarancją jako całość z dostarczonym podnośnikiem.

- platforma - wymiary 1100x1630 mm. Lakierowana proszkowo na kolor aluminium RAL 7037. Panel sterowniczy podświetlany, platforma wyposażona w listwy przeciwzakleszczeniowe, kable mrozoodporne, łączność GSM,
- usytuowania drzwi, przejazd kątowy,
- drzwi przystankowe kondygnacyjne ciepłe z anodowanego aluminium przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym, laminowanym (np. typu AL3), uchylne, jednoskrzydłowe, **światło przejścia min. 1050x2000 mm,**
- wszystkie drzwi otwierane automatycznie,
- zasilanie 4000 Vac 3-fazy 50/60 Hz 16A / falownik
- ilość przystanków – 4,
- opuszczenie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia) – elektryczny zjazd awaryjny
- dyspozycja platformy, na platformie i na przystankach trzymać przyciśnięty przycisk,
- wyposażenie – sufit wewnętrzny z oświetleniem automatycznym LED.

Szczegółowy opis elementów przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz SST.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, a także technologią wskazaną przez producenta materiałów.

Uwaga: W przypadku, gdy w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga aby traktować takie wskazanie jedynie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. innych/ równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane.

Ciężar udowodnienia, że produkt jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę.

Zamawiający wymaga wskazania (udokumentowania) równoważności wprowadzonych zamienników. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że zaoferowane przez niego produkty są nie gorsze od produktów wymaganych przez zamawiającego.

Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty wynosi **36 miesięcy** od daty bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Zaleca się, aby Wykonawcy dokonali wizji lokalnej na terenie realizacji projektu i w jego okolicy w celu dokonania oceny dokumentów i informacji przekazywanych w ramach niniejszego postępowania przez Zamawiającego.

- po zmianach otrzymuje brzmienie

3.2 Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa budynku Starostwa Powiatowego we Włoszczowie w związku z montażem platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych, obejmująca :

- Demontaż kostki brukowej na fragmencie objętym przebudową,
- Demontaż istniejących schodów zewnętrznych i pochylni,
- Odkopanie całej ściany i ławy fundamentowej elewacji południowej przyległej do terenu inwestycji (wg Zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Podkucie istniejącej na ścianie fundamentowej odsadzki wg wskazań projektu,
- Oczyszczenie, osuszenie i w razie konieczności odgrzybienie odkopanej ściany fundamentowej,
- Wykonanie nowej izolacji przeciwwilgociowej i termicznej na odkopanej ścianie fundamentowej i fundamencie,
- Przygotowanie utwardzenia powierzchni gruntu w celu posadowienia platformy wiatrołapu (wg zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Wyburzeniu ścian podokiennych w dwóch otworach okiennych i rozkuciu otworu drzwiowego celem jego poszerzenia,
- Wykonanie nowych otworów drzwiowych i nadproży w istniejącej ścianie wewnętrznej prowadzących na boczną klatkę schodową wg wskazań projektu,
- Zamurowanie okienka w piwnicy i doprowadzenie ściany po zamurowaniu do stanu jak ściany pozostałe,
- Skucie istniejącego gzymsu na szerokości platformy,
- Wykonanie docieplenia odcinków ściany, do której będzie przyległa platforma,
- Montaż wiatrołapów zewnętrznego i wewnętrznego,

- Wykonanie docieplenia ściany wewnętrznej w budynku położonej w przestrzeni projektowanego wewnętrznego wiatrołapu i obłożenie go płytami gipsu kartonowego,
- Naprawa ubytków i uzupełnienie tynków na istniejących ścianach i posadzkach,
- Uzupełnienie nawierzchni z kostki brukowej wg wskazań projektu ,
- Wykonanie instalacji elektrycznej,
- Montaż platformy zewnętrznej, posiadającą parametry:
 - udźwig – do 400 kg/4osoby
 - prędkość pionowa – 0,15 m/s
 - typ napędu – śrubowy,
 - wysokość podnoszenia – ok. 9m.
 - szyb 1500x 1760 mm, przeszklenie 2 ściany, wykonane z hartowanego szkła w ramach, profile z anodowanego aluminium, dach indywidualny o kącie nachylenia połąci 3 % spadku, z wentylacją. Dopuszcza się zmianę konstrukcji nośnej szybu z aluminiowej na konstrukcję stalową zabezpieczoną antykorozyjnie pod warunkiem, że będzie ona elementem składowym całego urządzenia i będzie objęta gwarancją jako całość z dostarczonym podnośnikiem.
 - platforma - wymiary 1100x1630 mm. Lakierowana proszkowo na kolor aluminium RAL 7037. Panel sterowniczy podświetlany, platforma wyposażona w listwy przeciwzakleszczeniowe , kable mrozooodporne , łączność GSM ,
 - usytuowania drzwi, przejazd kątowy,
 - drzwi przystankowe kondygnacyjne ciepłe z anodowanego aluminium przeszkłone szkłem bezpiecznym, hartowanym, laminowanym (np. typu AL3), uchylne, jednoskrzydłowe, **światło przejścia min. 1050x2000 mm - 1 szt., 900x2000 mm – 3 szt.,**
 - wszystkie drzwi otwierane automatycznie,
 - zasilanie 4000 Vac 3-fazy 50/60 Hz 16A / falownik
 - ilość przystanków – 4,
 - opuszczenie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia) – elektryczny zjazd awaryjny
 - dyspozycja platformy, na platformie i na przystankach trzymać przyciśnięty przycisk,
 - wyposażenie – sufit wewnętrzny z oświetleniem automatycznym LED.

Szczegółowy opis elementów przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz SST.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonanie prac zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, a także technologią wskazaną przez producenta materiałów.

Uwaga: W przypadku, gdy w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia wskazana została nazwa producenta, znak towarowy, patent lub pochodzenie w stosunku do określonych materiałów, urządzeń, itp. Zamawiający wymaga aby traktować takie wskazanie jedynie jako przykładowe i dopuszcza zastosowanie przy realizacji zamówienia materiałów, urządzeń, itp. innych/ równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane.

Ciężar udowodnienia, że produkt jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez zamawiającego spoczywa na składającym ofertę.

Zamawiający wymaga wskazania (udokumentowania) równoważności wprowadzonych zamienników. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne jest zobowiązany wykazać, że zaoferowane przez niego produkty są nie gorsze od produktów wymaganych przez zamawiającego.

Wymagany okres gwarancji na wykonane roboty wynosi **36 miesięcy** od daty bezusterkowego odbioru końcowego przedmiotu zamówienia.

Zaleca się, aby Wykonawcy dokonali wizji lokalnej na terenie realizacji projektu i w jego okolicy w celu dokonania oceny dokumentów i informacji przekazywanych w ramach niniejszego postępowania przez Zamawiającego.

Zmiana w załączniku Nr 8 do SIWZ – Projekt umowy (§ 2 Przedmiot umowy)

- w dotychczasowym brzmieniu było:

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa budynku Starostwa Powiatowego we Włoszczowie w związku z montażem platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych, obejmująca :

- Demontaż kostki brukowej na fragmencie objętym przebudową,
- Demontaż istniejących schodów zewnętrznych i pochylni,

- Odkopanie całej ściany i ławy fundamentowej elewacji południowej przyległej do terenu inwestycji (wg zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Podkucie istniejącej na ścianie fundamentowej odsadki wg wskazań projektu,
- Oczyszczenie, osuszenie i w razie konieczności odgrzybienie odkopanej ściany fundamentowej,
- Wykonanie nowej izolacji przeciwwilgociowej i termicznej na odkopanej ścianie fundamentowej i fundamencie,
- Przygotowanie utwardzenia powierzchni gruntu w celu posadowienia platformy wiatrolapu (wg zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Wyburzeniu ścian podokiennych w dwóch otworach okiennych i rozkuciu otworu drzwiowego celem jego poszerzenia,
- Wykonanie nowych otworów drzwiowych i nadproży w istniejącej ścianie wewnętrznej prowadzących na boczną klatkę schodową wg wskazań projektu,
- Zamurowanie okienka w piwnicy i doprowadzenie ściany po zamurowaniu do stanu jak ściany pozostałe,
- Skucie istniejącego gzymsu na szerokości platformy,
- Wykonanie docieplenia odcinków ściany, do której będzie przyległa platforma,
- Montaż wiatrolapów zewnętrznego i wewnętrznego,
- Wykonanie docieplenia ściany wewnętrznej w budynku położonej w przestrzeni projektowanego wewnętrznego wiatrolapu i obłożenie go płytami gipsu kartonowego,
- Naprawa ubytków i uzupełnienie tynków na istniejących ścianach i posadzkach,
- Uzupełnienie nawierzchni z kostki brukowej wg wskazań projektu ,
- Wykonanie instalacji elektrycznej,
- Montaż platformy zewnętrznej, posiadającą parametry:
 - udźwig – do 400 kg/4osoby
 - prędkość pionowa – 0,15 m/s
 - typ napędu – śrubowy,
 - wysokość podnoszenia – ok. 9m.
 - szyb 1500x 1760 mm, przeszklenie 2 ściany, wykonane z hartowanego szkła w ramach, profile z anodowanego aluminium, dach indywidualny o kącie nachylenia połaci 3 % spadku, z wentylacją. Dopuszcza się zmianę konstrukcji nośnej szybu z aluminiowej na konstrukcję stalową zabezpieczoną antykorozyjnie pod warunkiem, że będzie ona elementem składowym całego urządzenia i będzie objęta gwarancją jako całość z dostarczonym podnośnikiem.
 - platforma - wymiary 1100x1630 mm. Lakierowana proszkowo na kolor aluminium RAL 7037. Panel sterowniczy podświetlany, platforma wyposażona w listwy przeciwwzakleszczeniowe , kable mrozoodporne , łączność GSM ,
 - usytuowania drzwi, przejazd kątowy,
 - drzwi przystankowe kondygnacyjne ciepłe z anodowanego aluminium przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym, laminowanym (np. typu AL3), uchylne, jednoskrzydłowe, **światło przejścia min. 1050x2000 mm,**
 - wszystkie drzwi otwierane automatycznie,
 - zasilanie 4000 Vac 3-fazy 50/60 Hz 16A / falownik
 - ilość przystanków – 4,
 - opuszczenie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia) – elektryczny zjazd awaryjny,
 - dyspozycja platformy, na platformie i na przystankach trzymać przyciśnięty przycisk,
 - wyposażenie – sufit wewnętrzny z oświetleniem automatycznym LED.

Szczegółowy opis elementów przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz SST.

2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania robót będących przedmiotem umowy zgodnie ze:
 - szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi (SST) wykonania i odbioru robót,
 - zasadami wiedzy technicznej,
 - obowiązującymi przepisami prawa,
 - technologią wskazaną przez producenta materiałów.
3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy będzie wolny od wad fizycznych i prawnych.
4. Zamówienie współfinansowane:- ze środków PFRON w ramach „Programu wyrównywania różnic między regionami” obszar B.

5. Zamówienie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt systemowy „Uwierz w siebie”. Program aktywizacji podopiecznych PCPR we Włoszczowie.

- po zmianach otrzymuje brzmienie

Przedmiotem zamówienia jest przebudowa budynku Starostwa Powiatowego we Włoszczowie w związku z montażem platformy zewnętrznej dla osób niepełnosprawnych, obejmująca :

- Demontaż kostki brukowej na fragmencie objętym przebudową,
- Demontaż istniejących schodów zewnętrznych i pochylni,
- Odkopanie całej ściany i ławy fundamentowej elewacji południowej przyległej do terenu inwestycji (wg zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Podkucie istniejącej na ścianie fundamentowej odsadzki wg wskazań projektu,
- Oczyszczenie, osuszenie i w razie konieczności odgrzybienie odkopanej ściany fundamentowej,
- Wykonanie nowej izolacji przeciwwilgociowej i termicznej na odkopanej ścianie fundamentowej i fundamencie,
- Przygotowanie utwardzenia powierzchni gruntu w celu posadowienia platformy wiatrołapu (wg zaleceń projektu konstrukcyjnego),
- Wyburzeniu ścian podokiennych w dwóch otworach okiennych i rozkuciu otworu drzwiowego celem jego poszerzenia,
- Wykonanie nowych otworów drzwiowych i nadproży w istniejącej ścianie wewnętrznej prowadzących na boczną klatkę schodową wg wskazań projektu,
- Zamurowanie okienka w piwnicy i doprowadzenie ściany po zamurowaniu do stanu jak ściany pozostałe,
- Skucie istniejącego gzymsu na szerokości platformy,
- Wykonanie docieplenia odcinków ściany, do której będzie przyległa platforma,
- Montaż wiatrołapów zewnętrznego i wewnętrznego,
- Wykonanie docieplenia ściany wewnętrznej w budynku położonej w przestrzeni projektowanego wewnętrznego wiatrołapu i obłożenie go płytami gipsu kartonowego,
- Naprawa ubytków i uzupełnienie tynków na istniejących ścianach i posadzkach,
- Uzupełnienie nawierzchni z kostki brukowej wg wskazań projektu ,
- Wykonanie instalacji elektrycznej,
- Montaż platformy zewnętrznej, posiadającą parametry:
 - udźwig – do 400 kg/4osoby
 - prędkość pionowa – 0,15 m/s
 - typ napędu – śrubowy,
 - wysokość podnoszenia – ok. 9m.
 - szyb 1500x 1760 mm, przeszklenie 2 ściany, wykonane z hartowanego szkła w ramach, profile z anodowanego aluminium, dach indywidualny o kącie nachylenia połąci 3 % spadku, z wentylacją. Dopuszcza się zmianę konstrukcji nośnej szybu z aluminiowej na konstrukcję stalową zabezpieczoną antykorozyjnie pod warunkiem, że będzie ona elementem składowym całego urządzenia i będzie objęta gwarancją jako całość z dostarczonym podnośnikiem.
 - platforma - wymiary 1100x1630 mm. Lakierowana proszkowo na kolor aluminium RAL 7037. Panel sterowniczy podświetlany, platforma wyposażona w listwy przeciwzakleszczeniowe , kable mrozoodporne , łączność GSM ,
 - usytuowania drzwi, przejazd kątowy,
 - drzwi przystankowe kondygnacyjne ciepłe z anodowanego aluminium przeszklone szkłem bezpiecznym, hartowanym, laminowanym (np. typu AL3), uchylne, jednoskrzydłowe, światło przejścia min. **1050x2000 mm -1 szt., 900x2000 mm – 3 szt.,**
 - wszystkie drzwi otwierane automatycznie,
 - zasilanie 4000 Vac 3-fazy 50/60 Hz 16A / falownik
 - ilość przystanków – 4,
 - opuszczenie awaryjne (w przypadku zaniku napięcia) – elektryczny zjazd awaryjny,
 - dyspozycja platformy, na platformie i na przystankach trzymać przyciśnięty przycisk,
 - wyposażenie – sufit wewnętrzny z oświetleniem automatycznym LED.

Szczegółowy opis elementów przedmiotu zamówienia określa dokumentacja projektowa, przedmiar robót oraz SST.

2. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania robót będących przedmiotem umowy zgodnie ze:
 - szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi (SST) wykonania i odbioru robót,
 - zasadami wiedzy technicznej,
 - obowiązującymi przepisami prawa,
 - technologią wskazaną przez producenta materiałów.
3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy będzie wolny od wad fizycznych i prawnych.
4. Zamówienie współfinansowane:- ze środków PFRON w ramach „Programu wyrównywania różnic między regionami” obszar B.
5. Zamówienie współfinansowane ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki. Projekt systemowy „Uwierz w siebie”. Program aktywizacji podopiecznych PCPR we Włoszczowie.

Zmiana w załączniku Nr 10 do SIWZ – Przedmiar robót

- w dotychczasowym brzmieniu było:

Pozycja 9.1

9.1 Kalkulacja własna: Dostawa i montaż platformy o wym. 1,1x1,5m dla osób niepełnosprawnych typ A500, udźwig 400kg/4osoby, napęd śrubowy, prędkość 0,15m/s wys. podnoszenia 7,72m, przystanki 3/3 STnr8 szyb 1,53x1,63 , 2 ściany szklone szkłem bezpiecznym w ramach profile z anodowanego aluminium, dach płaski z wentylacją. Platforma lakierowana proszkowo na kolor wybrany przez Inwestora. Panel sterowniczy podświetlany, platforma wyposażona, jest w listwy przeciwzakleszczeniowe. Kable mrozoodporne, łączność GSM. Drzwi aL. przeszklone szkłem bezpiecznym - **4 szt. 900 x 2000 mm**, otwierane i zamykane automatycznie. Falownik soft start+Obejmy konstrukcyjne Wykonanie dokumentacji rejestracyjnej + rejestracja UDT
= 1 kpl

- po zmianach otrzymuje brzmienie

Pozycja 9.1

9.1 Kalkulacja własna: Dostawa i montaż platformy o wym. 1,1x1,5m dla osób niepełnosprawnych typ A500, udźwig 400kg/4osoby, napęd śrubowy, prędkość 0,15m/s wys. podnoszenia 7,72m, przystanki 3/3 STnr8 szyb 1,53x1,63 , 2 ściany szklone szkłem bezpiecznym w ramach profile z anodowanego aluminium, dach płaski z wentylacją. Platforma lakierowana proszkowo na kolor wybrany przez Inwestora. Panel sterowniczy podświetlany, platforma wyposażona, jest w listwy przeciwzakleszczeniowe. Kable mrozoodporne, łączność GSM. Drzwi aL. przeszklone szkłem bezpiecznym - **3 szt. 900 x 2000 mm, 1 szt. 1050 x 2000 mm**, otwierane i zamykane automatycznie. Falownik soft start+Obejmy konstrukcyjne Wykonanie dokumentacji rejestracyjnej + rejestracja UDT
= 1 kpl

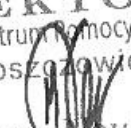
Zmiana w załączniku Nr 1 do SIWZ – Formularz oferty przetargowej (Dział III Zobowiązania wykonawcy pkt 2)

- w dotychczasowym brzmieniu było:

2. Zamówienie zrealizujemy w nieprzekraczalnym terminie do dnia 30.11.2014r.

- po zmianach otrzymuje brzmienie

2. Zamówienie zrealizujemy w nieprzekraczalnym terminie do dnia **15.12.2014r.**

DYREKTOR
Powiatowego Centrum Pomocy Rodzinie
we Włoszczowie

mgr Ilona Nowak