

**Ogłoszenie o wykonaniu umowy
Dostawy**

Dostawa i montaż wind schodowych na potrzeby budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim - III postępowanie

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

1.1.) Nazwa zamawiającego: Gmina i Miasto Lwówek Śląski

1.3.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: REGON 000530643

1.4.) Adres zamawiającego

1.4.1.) Ulica: Al. Wojska Polskiego 25A

1.4.2.) Miejscowość: Lwówek Śląski

1.4.3.) Kod pocztowy: 59-600

1.4.4.) Województwo: dolnośląskie

1.4.5.) Kraj: Polska

1.4.6.) Lokalizacja NUTS 3: PL515 - Jeleniogórski

1.4.9.) Adres poczty elektronicznej: sekretariat@lwowekslaski.p

1.4.10.) Adres strony internetowej zamawiającego: www.lwowekslaski.pl

1.5.) Rodzaj zamawiającego: Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

2.1.) Identyfikator postępowania: ocds-148610-d20a6837-221c-11ee-a60c-9ec5599dddc1

2.2.) Numer ogłoszenia: 2023/BZP 00564463

2.3.) Wersja ogłoszenia: 01

2.4.) Data ogłoszenia: 2023-12-20

SEKCJA III – PODSTAWOWE INFORMACJE O POSTĘPOWANIU W WYNIKU KTÓREGO ZOSTAŁA ZAWARTA UMOWA

3.1.) Charakter zamówienia:

Zamówienie klasyczne - od 130 000 zł, ale o wartości mniejszej niż progi unijne

3.2.) Zamówienie było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu albo ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy w BZP lub Dz. Urz. UE: Tak

3.2.1.) Numer ogłoszenia w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00308232

3.3.) Czy zamówienie dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:

Tak

3.4.) Nazwa projektu lub programu:

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020

3.5.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:

Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

3.6.) Rodzaj zamówienia:

Dostawy

3.7.) Nazwa zamówienia:

Dostawa i montaż wind schodowych na potrzeby budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim - III postępowanie

3.8.) Krótki opis przedmiotu zamówienia:

1. Określenie przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa i montaż wind schodowych dla 3 budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim w związku z realizacją termomodernizacji budynków tych budynków w ramach projektu pn. „Kompleksowa termomodernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Miejskiej Lubań, Gminy Gromadka, Gminy i Miasta Lwówek Śląski oraz Powiatu Lwóweckiego”. Przedmiot zamówienia obejmuje również wykonanie projektu wykonawczego (tj. projekt producenta wind) w zakresie niezbędnym do wykonania przedmiotu zamówienia oraz uzyskanie rejestracji i pozwolenia na użytkowanie platform w UDT. Przedmiotowy projekt winien zawierać wszelkie niezbędne rozwiązania szczegółowe. Przedmiot zamówienia winien być wykonany w szczególności w oparciu o przedmiotowy projekt. Zamawiający informuje, że w budynkach A i B aktualnie trwają roboty, zaś w budynku C roboty te będą realizowane równoległe z montażem wind. Z tej przyczyny Zamawiający wymaga, aby czynności związane z montażem wind jak również sam montaż Wykonawca skoordynował z robotami trwającymi w budynkach. W tym celu Zamawiający zorganizuje w razie potrzeby spotkanie pomiędzy uczestnikami robót i dostaw.

UWAGA!

Ze względu na fakt, iż obiekty będą funkcjonowały w czasie wykonywania prac zgodnie ze swoim przeznaczeniem Wykonawca zobowiązany jest przez cały okres realizacji powierzonego mu zadania na bieżąco uzgadniać z Zamawiającym harmonogram prac i go aktualizować.

Prace montażowe należy prowadzić tak, aby nie zakłócać prawidłowego funkcjonowania obiektów.

Zadanie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej:

Umowa o dofinansowanie projektu „Kompleksowa termomodernizacja energetyczna budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Miejskiej Lubań, Gminy Gromadka, Gminy i Miasta Lwówek Śląski oraz Powiatu Lwóweckiego” Nr RPDS.03.03.01-02-0010/21-00 w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020 1.1. Budynek A Szkoły Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim:

Dostawa i montaż wind schodowych w istniejącej klatce schodowej. Należy wykonać:

- Demontaż istniejącej balustrady,
- Montaż nowej balustrady schodowej stalowej z poręczą stanowiącą tor napędu windy schodowej,
- Należy dokonać montażu windy schodowej,
- Należy wykonać przyłączenie zasilania z istniejącej tablicy rozdzielczej obiektu,
- Należy dokonać uruchomienia urządzenia i przygotowania do użytkowania.

W budynku A należy zamontować 2 windy schodowe wewnętrzne:

1: winda schodowa tor parter-piętro:

- dostawa i montaż prefabrykowanej windy schodowej z szyną zgodnie z dokumentacją projektową – 1 kpl.,
- montaż instalacji zasilającej i rozruch urządzenia,

2: winda schodowa tor sala gimnastyczna:

- dostawa i montaż prefabrykowanej windy schodowej z szyną zgodnie z dokumentacją projektową – 1 kpl.,
- montaż instalacji zasilającej i rozruch urządzenia – 1 kpl.

1.2. Budynek B Szkoły Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim:

Dostawa i montaż wind schodowych w istniejącej klatce schodowej. Należy wykonać:

- Demontaż istniejącej balustrady,
- Montaż nowej balustrady schodowej stalowej z poręczą stanowiącą tor napędu windy schodowej,
- Należy dokonać montażu windy schodowej,
- Należy wykonać przyłączenie zasilania z istniejącej tablicy rozdzielczej obiektu,
- Należy dokonać uruchomienia urządzenia i przygotowania do użytkowania.

Dostawa i montaż windy schodowej zewnętrznej na wejściu głównym do budynku. Należy wykonać:

- Należy dokonać montażu windy schodowej na istniejącej poręczu,
- Należy wykonać przyłączenie zasilania z istniejącej tablicy rozdzielczej obiektu,
- Należy dokonać uruchomienia urządzenia i przygotowania do użytkowania.

W budynku B należy zamontować 3 windy schodowe (2 wewnętrzne i 1 zewnętrzna):

1: winda schodowa tor parter-piętro:

- dostawa i montaż prefabrykowanej windy schodowej z szyną zgodnie z dokumentacją projektową – 1 kpl.
- montaż instalacji zasilającej i rozruch urządzenia,

2: winda schodowa tor piętro (dodatkowe schody):

- dostawa i montaż prefabrykowanej windy schodowej z szyną zgodnie z dokumentacją projektową – 1 kpl.
- montaż instalacji zasilającej i rozruch urządzenia – 1 kpl.

3: winda schodowa zewnętrzna na wejściu głównym do budynku:

- dostawa i montaż prefabrykowanej windy schodowej z szyną zamiast zaprojektowanej pochylni dla niepełnosprawnych (ze względu na warunki terenowe niemożliwe okazało się wykonanie pochylni, w związku z czym w miejsce to należy zamontować windę schodową zewnętrzną – w załączeniu dokumentacja fotograficzna wejścia do budynku) – 1 kpl.
- montaż instalacji zasilającej i rozruch urządzenia.

1.3. Budynek C Szkoły Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim:

Dostawa i montaż wind schodowych w istniejącej klatce schodowej. Należy wykonać:

- Demontaż istniejącej balustrady,
- Montaż nowej balustrady schodowej stalowej z poręczą stanowiącą tor napędu windy schodowej,
- Należy dokonać montażu windy schodowej,
- Należy wykonać przyłączenie zasilania z istniejącej tablicy rozdzielczej obiektu,
- Należy dokonać uruchomienia urządzenia i przygotowania do użytkowania.

W budynku C należy zamontować 2 windy schodowe wewnętrzne:

1: winda schodowa tor parter-piętro:

- dostawa i montaż prefabrykowanej windy schodowej z szyną zgodnie z dokumentacją projektową – 1 kpl.
- montaż instalacji zasilającej i rozruch urządzenia,
- wózek windy winien być zaparkowany na ostatniej kondygnacji dla uniknięcia konfliktu wózka z drzwiami do magazynku na poziomie parteru, wózek usytuować równolegle do kierunku wchodzenia co będzie się wiązało z zakrzywieniem toru,

2: winda schodowa tor piętro:

- dostawa i montaż prefabrykowanej windy schodowej z szyną zgodnie z dokumentacją projektową – 1 kpl.
- montaż instalacji zasilającej i rozruch urządzenia – 1 kpl.

1.4. Przedmiot zamówienia obejmuje również wszelkie prace towarzyszące takie jak:

- utylizacja zdemontowanych balustrad,
- wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej,
- ewentualna rozbudowa lub przebudowa tablic rozdzielczych,
- wykonanie bruzd czy ich zaprawianie wraz z wykonaniem powłoki malarskiej na potrzeby ułożenia instalacji elektrycznej,
- naprawa biegów i podestów po zdemontowaniu balustrad i zamontowaniu kompletnych wind schodowych,
- przywrócenie przestrzeni, w których będą wykonywane roboty budowlane, do stanu pierwotnego.

Poza usługami określonymi powyżej do Wykonawcy należą będą wszystkie inne obowiązki określone w załączniku nr 7 do SWZ - Istotne postanowienia umowy.

1.5. W związku z zadanymi pytaniami do postępowania pierwszego i drugiego Zamawiający informuje co następuje:

- a) dopuszcza się doprowadzenie zasilania natynkowo, przewody należy prowadzić w peszlach niepalnych, okablowanie bezhalogenowe;
- b) dopuszcza się możliwość rozkładania/składania platform w sposób manualny;
- c) dopuszcza się sterowanie platform za pomocą przycisków na pulpicie;
- d) nie wymaga się stosowania elementów ze stali nierdzewnej;
- e) nie będzie miał roszczeń co do niezachowania 120cm w świetle biegu schodowego oraz 150 cm w świetle spocznika po montażu platform, jednakże w każdym przypadku należy dokonać indywidualnej analizy polegającej na możliwości demontażu balustrady celem uzyskania odpowiednich szerokości;
- f) dopuszcza się pozostawienie istniejących balustrad;
- g) dopuszcza się możliwość zastosowania w budynku C jednego urządzenia zamiast dwóch;
- h) włączenia urządzeń należy dokonać poprzez dodatkowe tablice rozdzielcze do istniejącej instalacji;
- i) konserwacja urządzeń nie będzie należała do obowiązków Wykonawcy zamówienia;
- j) przesunięcie drzwi w budynku A w przypadku zaistnienia kolizji, należy do obowiązków Zamawiającego. Zostanie wykonane po uprzednim uzgodnieniu z Wykonawcą zamówienia;
- k) w przypadku powstania kolizji w budynku C dotyczącej zasłonięcia otworu łączącego korytarze oraz brak możliwości otwarcia drzwi pod schodami, przesunięcie otworu drzwiowego oraz zmiana drzwi na roletę zostaną wykonane przez Zamawiającego po uprzednim uzgodnieniu z dostawcą wind. Należy również rozpatrzyć możliwość postoju górnego platformy;
- l) Jeżeli platforma zewnętrzna w budynku B będzie wymagała wykonania fundamentu, jego wykonanie należy do Wykonawcy zamówienia tj. dostawcy wind;

2. Dodatkowe wymagania Zamawiającego:

2.1. Wykonawca ma obowiązek zapoznania się w sposób bardzo szczegółowy z treścią Specyfikacji Warunków Umowy.

Wykonawca ma obowiązek wyjaśnić z Zamawiającym wszystkie wątpliwości w stosunku do zakresu zamówienia, przed złożeniem ofert. Po złożeniu oferty, Zamawiający będzie uważał, że Wykonawca nie ma wątpliwości i uwag w stosunku do zakresu ujętego w specyfikacji.

2.2. Wykonawca powinien w ofercie wycenić wszystkie czynności niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia.

2.3. Zakres dostaw oraz odpowiedzialność Wykonawcy w zakresie objętym proponowaną ceną ofertową obejmuje także ponoszenie kosztów związanych z transportem i zabezpieczeniem przedmiotu umowy.

UWAGA!!!

Szczegółowe rozpoznanie tematu w zakresie przygotowania oferty leży po stronie Wykonawców, Wykonawca w ofercie winien przewidzieć i skalkulować wszystkie niezbędne czynności niezbędne do prawidłowego i kompletnego wykonania przedmiotu zamówienia.

3.9.) Główny kod CPV: 42416100-6 - Windy

SEKCJA IV – PODSTAWOWE INFORMACJE O ZAWARTEJ UMOWIE

4.1.) Data zawarcia umowy: 2023-09-01

4.2.) Okres realizacji zamówienia:

63 dni

4.3.) Dane wykonawcy, z którym zawarto umowę:

4.3.1.) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia (w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – dotyczy pełnomocnika, o którym mowa w art. 58 ust. 2 ustawy): GARAVENTA LIFT POLSKA SP.Z.O.O.

4.3.2.) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8992256071

4.3.3.) Ulica: Międzyleska 4

4.3.4.) Miejscowość: Wrocław

4.3.5.) Kod pocztowy: 50-514

4.3.6.) Województwo: dolnośląskie

4.3.7.) Kraj: Polska

4.4.) Wartość umowy: 482307,00 PLN

4.5.) Numer ogłoszenia o wyniku postępowania w BZP lub Dz. Urz. UE: 2023/BZP 00386302/01

SEKCJA V PRZEBIEG REALIZACJI UMOWY

5.1.) Czy umowa została wykonana: Tak

5.2.) Termin wykonania umowy: 2023-11-03

5.3.) Czy umowę wykonano w pierwotnie określonym terminie: Tak

5.4.) Informacje o zmianach umowy

5.4.1.) Liczba zmian: 0

5.5.) Łączna wartość wynagrodzenia wypłacona z tytułu zrealizowanej umowy: 482307,00 PLN

5.6.) Czy umowa została wykonana należycie: Tak

5.7.) Podczas realizacji zamówienia zamawiający kontrolował przewidziane w zawartej umowie wymagania:

nie dotyczy