

**Ogłoszenie o wyniku postępowania  
Dostawy****Dostawa i montaż wind schodowych na potrzeby budynków Szkoły Podstawowej nr 2 w Lwówku Śląskim - III postępowanie****SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY****1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** Gmina i Miasto Lwówek Śląski**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 000530643**1.5) Adres zamawiającego****1.5.1.) Ulica:** Al. Wojska Polskiego 25A**1.5.2.) Miejscowość:** Lwówek Śląski**1.5.3.) Kod pocztowy:** 59-600**1.5.4.) Województwo:** dolnośląskie**1.5.5.) Kraj:** Polska**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL515 - Jeleniogórski**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** sekretariat@lwowekslaski.p**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** www.lwowekslaski.pl**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**<https://platformazakupowa.pl/lwowekslaski>**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE****2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

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

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-d20a6837-221c-11ee-a60c-9ec5599dddc1**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00386302**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01**2.7.) Data ogłoszenia:** 2023-09-07**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Nie**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Tak**2.12.) Nazwa projektu lub programu:**

Regionalny Program Operacyjny Województwa Dolnośląskiego na lata 2014 – 2020

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Tak**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2023/BZP 00308232**SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ****3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną:** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art.

275 pkt 1 ustawy

**SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA****4.1.) Numer referencyjny:** IN.271.41.2023.AM**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy**4.5.1.) 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 poręczy,
- 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 należeć będą wszystkie inne obowiązki określone w załączniku nr 7 do SWZ - Istotne postanowienia umowy.

1.5. W związku z zadanymi pytaniami do postępowań 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 uzgodnieniu z Wykonawcą zamówienia;
- k) w przypadku powstania kolizji w budynku C dotyczącej zasłonięcie otworu łączącego korytarze oraz brak możliwości otwarcia drzwi pod schodami, przesunięcie otworu drzwiowego oraz zmiana drzwi na roletę zostaną wykonane przez Zamawiającego po 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.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 42416100-6 - Windy**

## SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania: Postępowanie/cześć**

postępowania zakończyła się zawarciem umowy

## SEKCJA VI OFERTY

- 6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 3
- 6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 3
- 6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0
- 6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0
- 6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0
- 6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 482307,00 PLN
- 6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 697410,00 PLN
- 6.4.) Cena lub koszt oferty wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: 482307,00 PLN
- 6.5.) Do wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowano aukcję elektroniczną: Nie
- 6.6.) Oferta wybranego wykonawcy jest ofertą wariantową: Nie

## SEKCJA VII WYKONAWCA, KTÓREMU UDZIELONO ZAMÓWIENIA

- 7.1.) Czy zamówienie zostało udzielone wykonawcom wspólnie ubiegającym się o udzielenie zamówienia: Nie
- 7.2.) Wielkość przedsiębiorstwa wykonawcy: Mikro przedsiębiorca
- 7.3.) Dane (firmy) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia:
  - 7.3.1) Nazwa (firma) wykonawcy, któremu udzielono zamówienia: GARAVENTA LIFT POLSKA SP.Z.O.O.
  - 7.3.2) Krajowy Numer Identyfikacyjny: 8992256071
  - 7.3.3) Ulica: Międzyleska 4
  - 7.3.4) Miejscowość: Wrocław
  - 7.3.5) Kod pocztowy: 50-514
  - 7.3.6.) Województwo: dolnośląskie
  - 7.3.7.) Kraj: Polska
- 7.4.) Czy wykonawca przewiduje powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcom?: Nie

## SEKCJA VIII UMOWA

- 8.1.) Data zawarcia umowy: 2023-09-01
- 8.2.) Wartość umowy/umowy ramowej: 482307,00 PLN
- 8.3.) Okres realizacji zamówienia albo umowy ramowej: 63 dni