

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zadania: **“Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 14, ul. Zielonogórska 23, Katowice - awaryjna naprawa dźwigu towarowego / osobowego”**

Kod CPV:

- 45313100-5 - *Instalowanie wind*

- 42416100-6 - *Windy*

- 42416120-2- *Windy towarowe*

- 45000000-7 - *Roboty budowlane*

- 45300000-0 - *Roboty instalacyjne w budynkach*

Obiekt :

Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 14 przy ul. Zielonogórskiej 23 (dot. Miejskiego Przedszkola nr 89 przy ul. Zadole 26a w Katowicach)

Spis treści:

1. Przedmiot zamówienia
2. Wymagania podczas realizacji robót budowlanych

Czerwiec 2024 r.

1. Przedmiot zamówienia

1.1. Przedmiotem zamówienia jest wymiana zużytej windy towarowej wraz z robotami towarzyszącymi w **Zespole Szkolno-Przedszkolny nr 14 przy ul. Zielonogórskiej 23** (dot. Miejskiego Przedszkola nr 89 przy ul. Zadole 26a w Katowicach).

Szczegółowy zakres obejmuje:

- dokładne oględziny oraz pomiary szybu i maszynowni,
- niezbędna dokumentacja nowego dźwigu,
- demontaż zużytej windy towarowej oraz jego utylizacja,
 - parametry dotychczasowej windy: rok produkcji: 1984, towarowy, m. tow. BAE 52413, udźwig: 100 kg
- prace budowlane, wykończeniowe i malarskie,
- montaż osprzętu w szybie i maszynowni,
- montaż nowej windy towarowej:
 - parametry techniczne: udźwig: 100 kg,
 - ilość przystanków: 2,
 - ilość dojść: 2,
 - kabina nieprzelotowa, dostosowana do wymiarów szybu, kabina wraz z półką ze stali nierdzewnej
 - wysokość podnoszenia: ok. 4 m,
 - S x G szybu: 1100 x 800 mm,
 - drzwi szybowe: 2 szt.
 - typ wykończenia drzwi i kabiny: stal nierdzewna,
 - drzwi: gilotynowe, ze stali nierdzewnej,
 - maszynownia: górna, nad szybem,
 - drzwi do maszynowni: malowane
 - sterowanie: mikroprocesorowe,
 - przyciski zewnętrzne z sygnalizacją świetlną oraz dźwiękową.
 - montaż prowadnic kabinowych i przeciwwagowych,
 - montaż zespołu napędowego wraz z posadowieniem,
 - montaż mikroprocesorowego systemu sterowania wraz z instalacją sterowania i osprzętem w szybie,
 - montaż kabiny dźwigu,
 - montaż przeciwwagi,
 - montaż drzwi szybowych,
 - montaż osprzętu w szybie i maszynowni,
 - podłączenie uziemienia,
- uruchomienie, sprawdzenie, testy, próby bezpieczeństwa,
- odbiór przez UDT,
 - udział w badaniu wymienionego dźwigu przeprowadzonym przez UDT oraz doprowadzenie do jego odbioru i do wydania decyzji zezwalającej na eksploatację, wraz z wszelkimi kosztami.
 - uzyskanie i przekazanie Zamawiającemu książki rewizyjnej dźwigu,

- dokumentacja powykonawcza,
- przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dźwigu.
- Bezpłatne czynności serwisowe/konserwacyjne przez okres gwarancji: 24 miesiące.

W ofercie należy skalkulować wszystkie ewentualne koszty związane z zakresem zadania, m.in. zaplecze budowy, media, zabezpieczenie terenu budowy, utylizacja materiałów, i inne które mogą się pojawić w trakcie realizacji zadania.

Załączony przedmiar robót stanowi element pomocniczy do skalkulowania ceny oferty.

1.2. Realizacja przedmiotu zamówienia

Termin realizacji: do 10 tygodni od daty zawarcia umowy.

2. Wymagania podczas realizacji robót budowlanych

2.1. Roboty budowlane będą wykonywane w czynnym obiekcie. Wykonawca musi zabezpieczyć teren prowadzenia prac przed dostępem osób trzecich, we własnym zakresie i na własny koszt, w taki sposób, aby użytkownicy mogli swobodnie korzystać z placówki oświatowej w godzinach pracy placówki.

2.2. Roboty budowlane należy prowadzić na zasadach ustalonych przed rozpoczęciem robót z Dyrekcją ZSP nr 14.

2.3. Terminy prowadzenia prac należy uzgodnić z Dyrekcją ZSP nr 14.

2.4. Gruz oraz inne odpady budowlane Wykonawca będzie zobowiązany we własnym zakresie i na własny koszt usunąć i zutylizować.

.....
data i podpis
wnioskodawcy

INSPEKTOR NADZORU

mgr inż. Robert Kowalski
upr. bud. nr SLK/2788/PWOE/09

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
w Dziale Realizacji Remontów i Inwestycji

inż. Jolanta Krepa
Upr. konstr.-bud. SLK5171/WOKb/15
K/P 06.06.2024