



Fundusze Europejskie
dla Kujaw i Pomorza

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Samorząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

ZAPYTANIE OFERTOWE

na dostawę i montaż platformy schodowej bocznej w ramach projektu” Podniesienie kompetencji kluczowych uczniów”

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego zgodnie z zasadą konkurencyjności. Sposób ponoszenia wydatków zgodnie z zasadą uczciwej konkurencji.

1. ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Boniewo

Ul. Szkolna 3, 87-851 Boniewo

NIP 8882902541

Tel. 516168024 email: inwestycje@ug.boniewo.pl

2. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

a/ Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż oraz uruchomienie (wraz z uzyskaniem zgody UDT – jeśli wymagane) fabrycznie nowej platformy przyschodowej wewnętrznej przeznaczonej do transportu osób na wózkach inwalidzkich wzdłuż biegu schodowego wewnętrznego /krzywoliniowego w budynku Szkoły podstawowej w Boniewie ul. Szkolna 32

b/ przeprowadzenie szkolenia w zakresie obsługi windy dla min. 2 pracowników szkoły podstawowej w Boniewie .

c/ Określenie kodów CPV dotyczących przedmiotu zamówienia

42416130-5 - Windy mechaniczne

45313100-5 – Instalowanie wind

3. Szczegółowe wymagania techniczne (minimalne):

a/ Rodzaj: Platforma przyschodowa z torem jezdnym krzywoliniowym wewnątrz budynku Szkoły podstawowej , montaż do ściany bocznej

b/ Kierunek: Bieg krzywoliniowy

c/ Udźwig: min.160 kg

d/ Wymiary platformy: dostosowane do możliwości klatki schodowej (zgodne z przepisami o dostępności).

- e/ Zasilanie: 230V.
- f/ Zabezpieczenia: Automatyczne barierki/ramiona, czujniki nacisku (stop system), przycisk bezpieczeństwa, zasilanie awaryjne (akumulatory), zgodność z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE.
- g/ Sterowanie: Na platformie oraz kasetony przywoławcze na dolnym i górnym przystanku.
- h/ Kolorystyka: do uzgodnienia z Dyrektorem Szkoły .
- i/ Zgodność produktu z przepisami Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WE, deklaracja CE producenta Napęd elektryczny, zasilanie 230V, akumulatory 24V DC. Zabezpieczenia: antypoślizgowy podest, rampy najazdowe na obu krawędziach podestu, barierki i rampy zabezpieczające przed zjechaniem z podestu, blokada kluczykowa na platformie i kasetach przywoławczych, przycisk awaryjny STOP na platformie, poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd.
- j/ ilość przystanków – dwa dolny po zakręcie 90^o
- k/ składanie /rozkładanie manualne
- l/ sterowanie na platformie/przyciski/joystick/pilot na kablu spiralnym
- ł/przywoływanie platformy na przystankach za pomocą kaset radiowych – 2 szt.
- m/ tor jezdni stalowy malowany proszkowo na kolor ustalony z Dyrektorem szkoły ,
- n/ słupki stalowe malowane proszkowo na kolor ustalony z Dyrektorem szkoły

4. Pozostałe wymagania w zakresie dostawy :

- a/ Dostarczane urządzenia i wyposażenie muszą być w pełni sprawne i fabrycznie nowe.
- b/ Dostarczane urządzenia i wyposażenie muszą posiadać parametry techniczne spełniające obowiązujące normy.
- c/ Oferent dołączy do zamówienia materiały producenta i specyfikacje techniczne urządzeń potwierdzające wymagane parametry techniczne i funkcjonalne.
- d/ Wykonawca zapewni montaż z wypełnieniem przestrzeni pomiędzy słupkami samonośnymi – blacha malowana proszkowo lub inny materiał uzgodniony z Zamawiającym. Montaż toru jezdni odbędzie się do stopni schodów (wykonanie stopni płytki) i posadzki przed schodami na słupkach samonośnych. Po wykonaniu montażu Wykonawca zapewni wszelkiego rodzaju przewidziane wymogami prawa odbiory windy. Po stronie Wykonawcy leży także zapewnienie statyki schodów.
- e/ Usługa kompleksowego montażu platformy obejmuje ww. urządzenie oraz wszystkie inne wyposażenie i materiały instalacyjne niezbędne do realizacji usługi montażu oraz

użytkowania . Oferent wykona wszystkie niezbędne prace instalacyjne w sposób uzgodniony z Zamawiającym.

f/ Wykonawca zapewni wykonanie / dostosowanie instalacji elektrycznej umożliwiającej zasilanie urządzenia. W przypadku konieczności położenia nowych przewodów elektrycznych, zostaną one umieszczone w bruzdach wewnątrz ścian, podłóg z ich przywróceniem do stanu pierwotnego po zakończeniu usługi montażu.

5. Zamawiający udostępnia miejsce montażu windy potencjalnym Wykonawcom w celu zapoznania się z warunkami technicznymi montażu, doboru optymalnego urządzenia, po wcześniejszym umówieniu się.

6. Wykonawca oświadcza, że posiada wszystkie wymagane prawem uprawnienia do realizacji kompleksowej usługi montażu urządzenia.

7. Wykonawca wybrany przez Zamawiającego udzieli gwarancji minimum 60 miesięcy na urządzenie i usługę montażu.

8. MIEJSCE MONTAŻU:

a/ wewnątrz budynku szkoły podstawowej w Boniewie ul. Szkolna 32 / parter budynku / . Termin realizacji należy uzgodnić z Dyrektorem w/w Szkoły.

b/ rodzaju schodów: betonowe z poręczą / płytki proste wymiary/ ilość 12 stopni 29/17 cm jeden stopień . W załączeniu dokumentacja zdjęciowa

9. TERMIN REALIZACJI:

Oczekiwany termin realizacji zamówienia 60 dni od daty podpisania umowy .

10. WYMAGANIA WOBEC OFERENTA:

a/ Posiadanie uprawnień do montażu i konserwacji urządzeń dźwigowych (UDT).

b/ Zapewnienie serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego.

11. TERMIN I SPOSÓB SKŁADANIA OFERT:

Oferty należy składać do dnia 22 maja 2026 roku do godz. 14:00 Ofertę podpisaną elektronicznie należy złożyć na adres :inwestycje@ug.boniewo.pl lub sekretariat@ug.boniewo.pl lub osobiście w sekretariacie Urzędu Gminy ul. Szkolna 3 lub na adres Gmina Boniewo ul. Szkolna 3 , 87-851 Boniewo . Datą złożenia oferty jest data wpływu do Urzędu Gminy oferty.

12. KRYTERIA OCENY OFERT:

Cena: 100%

13. ZAŁĄCZNIKI:

1. Formularz ofertowy.
2. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.
3. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia oraz oświadczenie o braku powiązań z podmiotami sankcjonowanymi.
4. Oświadczenie o braku powiązań osobowych i kapitałowych z Zamawiającym.
5. Oświadczenie o przynależności do grupy kapitałowej.
6. Oświadczenie Wykonawcy dot. wypełnienia obowiązków informacyjnych wynikających z RODO