

Tarnowskie Góry, 17 lutego 2023

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

zapraszamy do złożenia oferty na wykonanie zadania pt.:

„Wymiana dźwigu osobowego w siedzibie: Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich w Tarnowskich Górach”. Zwracamy się z prośbą o przedstawienie przez Państwa oferty cenowej na wykonanie usługi wymiany windy.

1. Kryteria wyboru ofert: Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów: Kryterium oceny ofert będzie cena, doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac oraz dostępność czasowa. Do porównania ofert uwzględniona zostanie cena brutto.

2. Zakres zapytania ofertowego:

Szacunkowa charakterystyka dźwigu w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno – Hotelarskich w Tarnowskich Górach, ul. Karola Miarki 17, 42-600 Tarnowskie Góry

dźwig	elektryczny linowy – osobowy, środek trakcyjny w postaci lin stalowych, wyprodukowany w Unii Europejskiej, D1
udźwig	550 kg (7 osób)
ilość przystanków	3
ilość dojeżdż	3 – rozmieszczone jednostronnie, (-1, 0, 1)
prędkość	1,0 m/s – regulowana falownikowo, płynna regulacja prędkości
wysokość podnoszenia	ok. 6,43 m
drzwi kabinowe	automatyczne teleskopowe 2 AT, drzwi regulowane falownikowo VVVF, wykonanie: ze stali nierdzewnej „satyna”, wyposażone w kurtynę świetlną,
wymiar drzwi	800 x 2000 mm,
drzwi szybowe	automatyczne teleskopowe 2 AT, wykonanie: ze stali nierdzewnej „satyna”, drzwi bez klasy odporności ogniowej,
wymiar drzwi	800 x 2000 mm,
kabina dźwigu	<u>wyposażenie kabiny:</u> <ul style="list-style-type: none">panel dyspozycji na ścianie bocznej (wykonany ze stali nierdzewnej – „satyna”, o wysokiej odporności na uszkodzenia (typu

ZSGH – Dobre wykształcenie kluczem do sukcesu...

	<p>„antywandal”) na pełną wysokość kabiny - wyposażony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> – elektroniczny cyfrowy wyświetlacz pięter i strzałki kierunku jazdy, podświetlane przyciski „dyspozycji”, „otw. drzwi”, „zał. wentylator”, „ALARM”, w wykonaniu „antywandalowym”, ze stali nierdzewnej, (potwierdzające zapaleniem się przyjęcie dyspozycji), – świetlną i dźwiękową sygnalizację przeciążenia kabiny, ▪ oświetlenie – LED punktowe umieszczone w suficie, energooszczędne, uruchamiane automatycznie, ▪ oświetlenie awaryjne akumulatorowe - min. 2 godz., ▪ gong - sygnalizacja dojazdu windy do przystanku docelowego, ▪ poręcz - ze stali nierdzewnej – na ścianie bocznej kabiny, ▪ lustro – na ścianie tylnej kabiny, ▪ sufit – ze stali nierdzewnej – z panelami świetlnymi LED, ▪ wentylator – uruchamiany automatycznie, ▪ listwy przypodłogowe - ze stali nierdzewnej ▪ podłoga wyłożona wykładziną <u>przeciwpślizgową niepalną</u> (kolory wykładziny podłogowej do uzgodnienia) <p><u>wykończenie kabiny:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ metalowa, wykonana ze stali lub wykładana panelami z laminatu – do uzgodnienia – maksymalnie dopasowana do wymiarów szybu,
wymiary kabiny	Szer.: 1050* mm, gł. – 1250* mm - wymiar kabiny projektowany, może ulec zmianie po przeprowadzeniu pomiaru pionowości szybu – o czym Wykonawca powiadomi Zamawiającego,
kasety wezwań	w wykonaniu antywandalowym - stal nierdzewna „satyna” – wyposażone w podświetlane na obwodzie przyciski dyspozycji, podświetlane strzałki wskazujące dalszy kierunek jazdy.
napęd	silnik elektryczny jednobiegowy reduktorowy, umieszczony w maszynowni górnej – istniejącej, regulowany falownikowo enkoderem (płynna regulacja prędkości)
sterowanie	<p>mikroprocesorowe, zbiorczość w dół, z możliwością programowania funkcji eksploatacyjnych i funkcji specjalnych (np. zjazd specjalny na wypadek pożaru),</p> <p>System komunikacji głosowej ze służbami ratowniczymi za pomocą modułu GSM – karta SIM użytkownika,</p> <p>Zjazd awaryjny – po zaniku napięcia do najbliższego przystanku,</p>
Szyb o wymiarach	Szer. 1425 mm x gł. 1680 mm,
podszybie	1860 mm
nadszybie	6430 mm
maszynownia	Górna, nad szybem - Istniejąca

Zakres prac dla dźwigu:

- Demontaż istniejącego dźwigu wraz ze złomowaniem,
- Zabezpieczenie otworów drzwiowych powstałych po demontażu drzwi przystankowych,
- Montaż nowego, dźwigu wraz z dostawą podzespołów i elementów zgodnych z charakterystyką urządzenia dźwigowego zawartą w niniejszej ofercie,
- Udział w certyfikacji dźwigu przez Urząd Dozoru Technicznego
- Zespół napędowy – jednobiegowy regulowany falownikowo – płynna regulacja prędkości
- Rama wyrównawcza pod zespół napędowy,
- Liny nośne,
- Koło zdawcze,
- Sterowanie mikroprocesorowe przystosowane do napędu,
- panel dyspozycji na ścianie bocznej (wykonany ze stali nierdzewnej „satyna” o wysokiej odporności na uszkodzenia typ „antywandal”) – wyposażona w:
- elektroniczny cyfrowy wyświetlacz pięter i strzałki kierunku jazdy, podświetlane przyciski „dyspozycji”, „otw. drzwi”, „zał. wentylator”, „ALARM”, w wykonaniu „antywandalowym”, ze stali nierdzewnej, (potwierdzające zapaleniem się przyjęcie dyspozycji),
- świetlna i dźwiękowa sygnalizację przeciążenia kabiny,
- Kasety wezwań w wykonaniu antywandalowym - stal nierdzewna „satyna” – wyposażone w podświetlane strzałki wskazujące dalszy kierunek jazdy – szt. 3,
- piętrowskazywacz na przystanku podstawowym – szt. 1.
- System komunikacji głosowej ze służbami ratowniczymi za pomocą urządzenia opartego na technologii GSM – karta SIM Użytkownika,
- Wymiana ramy przeciwwagi,
- Wymiana wsporników prowadnic kabinowych i przeciwwagowych,
- Wymiana ramy kabiny i kabiny,
- Wymiana drzwi kabinowych,
- Wymiana drzwi szybowych,
- Wymiana zderzaków kabinowych i przeciwwagi,
- Wymiana ogranicznika prędkości i obciążki,
- Wymiana kabli zwisowych na płaskie
- wymiana klocków przeciwwagi

Prace elektryczne:

- wymiana tablicy wstępnej zasilania szt. 1,
- montaż nowej instalacji oświetleniowej szybu – opraw oświetleniowych,

Prace budowlane:

- malowanie szybu,
- malowanie maszynowni,

- obróbka otworów drzwi na gotowo z malowaniem do 30 cm od światła otworu drzwi, po zamontowaniu drzwi szybowych.

Zakres modernizacji dźwigu nie obejmuje:

- linii zasilającej – jeśli wymagane, wykonuje Zamawiający,
- oświetlenia na dojściach – jeśli istniejące nie spełnia wymogów UDT – jeśli wymagane, wykonuje Zamawiający,
- Wymiany prowadnic kabinowych – istniejące wykorzystane w nowym układzie,
- Wymiany prowadnic przeciwwagi – istniejące wykorzystane w nowym układzie,
- Wymiany klocków przeciwwagi – istniejące wykorzystane w nowym układzie,
- Oferta nie zawiera wymiany drzwi do maszynowni – jeśli istniejące są niezgodne z przepisami UDT – wymiana na podstawie oddzielnego zlecenia,

3. Dodatkowe informacje niezbędne do przygotowania oferty:

- 1) Materiały potrzebne do wykonania robót będących przedmiotem zapytania ofertowego dostarcza Wykonawca.
- 2) Wykonawca wykona roboty będące przedmiotem zapytania ofertowego przy użyciu sprzętu, urządzeń i materiałów o jakości odpowiadającej obowiązującym przepisom, normom i standardom.
- 3) Wymagana gwarancja – Wykonawca udzieli 48 miesięcznej gwarancji na wykonane roboty będące przedmiotem zapytania ofertowego, licząc od dnia wystawienia faktury, po końcowym odbiorze robót.
- 4) Jeżeli w trakcie odbioru stwierdzone zostaną wady:
 1. Nadające się do usunięcia, to Zamawiający może żądać od Wykonawcy ich usunięcia, wyznaczając termin usunięcia wad,
 2. Uniemożliwiające użytkowania remontowanych pomieszczeń zgodnie z przeznaczeniem, zamawiający może żądać od wykonawcy wykonania przedmiotu zamówienia po raz drugi.
- 5) Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania wszystkich działań związanych z realizacją niniejszego zamówienia zgodnie z przepisami BHP.
- 6) Wszystkie prace winny być wykonane przez osoby posiadające odpowiednią wiedzę i umiejętności w danym zakresie.
- 7) Płatność za wykonane roboty nastąpi po ich zakończeniu, przelewem na konto bankowe Wykonawcy podane na fakturze, w ciągu 14 dni licząc od dnia wpływu faktury do siedziby Zamawiającego.

3. Zamawiający zobowiązuje się sukcesywnie udostępnić Wykonawcy pomieszczenia do remontu w dni robocze w godzinach 6.00 – 18.00.

4. Zamawiający udostępni Wykonawcy pobór wody i energii elektrycznej.

5. Termin wykonania: bieżący rok kalendarzowy po uzgodnieniu z zamawiającym.

6. Miejsce i termin złożenia ofert:

Ofertę proszę przesłać drogą elektroniczną do dnia 24.02.2023 na adres: zsghtg@poczta.onet.pl, Poczta tradycyjną lub osobiście.

Złożone przez Państwa oferty nie będą stanowić ofert przetargowych rozumianych zgodnie z ustawą Prawo Zamówień Publicznych a jedynie będą pełnić rolę rozpoznawania rynku.

W celu bliższych informacji dotyczących przedmiotu oferty proszę o kontakt telefoniczny 32 285-38-61, 693 145 572.

8. Przedmiot zapytania ofertowego można zobaczyć osobiście.

9. Zamawiający może wybrać dwie odrębne firmy.

Z poważaniem

DYREKTOR

Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich

mgr Tomasz Paspondek

.....

