

Kolegium Jagiellońskie
Toruńska Szkoła Wyższa
87-100 Toruń, ul. Prosta 4
(1) NIP 956 211 01 70

Toruń, dn. 1.10.2021 r.

Zapytanie ofertowe

Rektor Kolegium Jagiellońskiego – Toruńskiej Szkoły Wyższej

zaprasza do złożenia oferty na dostawę i montaż windy zewnętrznej 5-cioprzystankowej wraz z szybem windowym, dokumentacją techniczną kabiny i szybu i pozyskaniem niezbędnych decyzji

dla projektu Kolegium Jagiellońskie uczelnią dostępną
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Nr umowy: POWR.03.05.00-00-
A077/20-00

I. Adres Zamawiającego:

Kolegium Jagiellońskie – Toruńska Szkoła Wyższa
ul. Prosta 4
87-100 Toruń
NIP 956 211 01 70

II. Określenie przedmiotu zamówienia:

1) Wymagania dotyczące windy - dźwigu osobowego:

- wymagana dokumentacja techniczna oraz ruchowa dźwigu
- przystosowany do przewozu osób z niepełnosprawnością, w szczególności na wózku inwalidzkim i wygodny w użytkowaniu przez osoby ze szczególnymi potrzebami, na 2 ścianach poręcze ze stali nierdzewnej na co najmniej 2 wysokościach
- wewnętrzne wymiary użytkowe dźwigu min. 1100 x 1400 x 2100
- dźwig elektryczny bez maszynowni
- wysokość podnoszenia – ok. 14 m, z pomiarów geodezyjnych wynika (w załączeniu), że ok. 13,48 m różnica wysokości pomiędzy kostką brukową a posadzką ostatniego przystanku (poddasza)
- prędkość: co najmniej 1 m/s
 - udźwig min. 630 kg

- liczba pasażerów do 8
- kabina przelotowa - kąt pomiędzy wejściem i wyjściem 180 stopni
- 5 przystanków
- oświetlenie kabiny LED energooszczędne, oświetlenie awaryjne min. 1 godzina- oświetlenie przestrzeni wejścia i urządzenia przywoławczego na poziomie terenu-kostki
- kabina: stal szczotkowana + metal; ściany kabiny: jedna ściana pełna metalowa z panelem dyspozycyjnym+ panel lustro, 1 ściana przeszklona szkło hartowane, cokół kabiny – stal nierdzewna szczotkowana satyna; drzwi kabinowe 2 szt – stal hartowana, rama stal nierdzewna szczotkowana, drzwi automatyczne teleskopowe dwupanelowe wys. 2 m o szerokości otwarcia umożliwiającym dostęp wózka inwalidzkiego (progi wzmocnione stalowe na poziomie przystanków), wentylacja kabiny mechaniczna, wentylacja szybu windowego, podłoga kabiny wyłożona wykładziną antypoślizgową, panel dyspozycyjny w kabinie – panel kolumnowy ze stali nierdzewnej szczotkowanej, przyciski na wysokości dostosowanej do obsługi przez osoby niepełnosprawne i w wykonaniu „antywandalowym”, - elektroniczny piętrowskazywacz w kabinie,
- gong, - przycisk ALARM, połączenie do dyspozytora w razie awarii, - strzałki kierunkowe jazdy,
- przycisk dyspozycji, - przyciski podświetlone, - przyciski zamykania i otwierania drzwi, elektroniczny piętrowskazywacz na przystanku podstawowym, zabezpieczenie strefy wejścia za pośrednictwem fotokomórki;
- podesty łączące kabinę z budynkiem+ korytarz wejścia (portal),
- liczba drzwi szybowych: 5 z progami wzmocnionymi stalowymi,
- liczba drzwi kabinowych: 2 z progiem wzmocnionym (stalowym),
- zasilanie : trójfazowe 400 V

2) Wymagania dotyczące szybu windowego :

- wymagana dokumentacja techniczna szybu

- wymiary szybu: szer ok. 1650; głęb ok. 1900; podszybie max. 1200; nadszybie do 3800, liczone od poziomu posadzki ostatniego przystanku; wysokość podnoszenia : ok. 13500;
- szyby: szkło hartowane białe lub przydymione, dopuszczalna jedna ściana szybu metalowa malowana proszkowo w kolorze wymaganym przez Miejskiego Konserwatora Zabytków;
- konstrukcja i ramy szybu - stalowe malowana proszkowo, kolor wymagany przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.

Obowiązkiem Wykonawcy jest również :

- wykonanie niezbędnych pomiarów w miejscu usytuowania dźwigu celem potwierdzenia wymaganych poziomów (rzędne) przystanków na etapie przygotowania oferty, przed dokonaniem zamówienia dźwigu. Na wykonawcy ciąży obowiązek dostosowania poziomów zatrzymania kabiny do istniejących poziomów funkcjonalnych budynku;
- sporządzenie dokumentacji do rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego i jej zatwierdzenie,
- czynności związane z dopuszczeniem urządzenia do eksploatacji,
- próby odbiorowe i rozruch urządzenia dźwigowego z udziałem wymaganych instytucji, w tym Urzędu Dozoru Technicznego i Zamawiającego,
 - rejestrację windy w Urzędzie Dozoru Technicznego,

- przeszkolenie pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi i eksploatacji dźwigu,
- sporządzenie pełnej dokumentacji techniczno-odbiorowej w tym dokumentacji powykonawczej instalacji dźwigu i protokołów z pomiarów ochronnych instalacji.

Dokumentacja dźwigu oraz wszystkie instrukcje muszą być napisane w języku polskim.

GWARANCJA: Wykonawca udzieli Zamawiającemu 3 letniej gwarancji jakości na wykonane roboty konstrukcyjno-montażowe oraz na urządzenia. Dokument gwarancyjny zostanie przekazany Zamawiającemu w dniu odbioru urządzenia.

Koszty związane z odbiorem, rejestracją oraz dopuszczeniem dźwigu do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego ponosi Wykonawca.

Dźwig powinien być wykonany i zainstalowany zgodnie obowiązującymi przepisami w tym dyrektywą unijną 95/16/WE i zgodnie z normami zharmonizowanymi z tą dyrektywą i obowiązującymi innymi normami niezharmonizowanymi.

Wykonawca instalujący dźwig umieszcza wewnątrz kabiny dźwigu oraz na elementach bezpieczeństwa oznakowanie CE i wystawia pisemną deklarację zgodności wg obowiązujących przepisów (np. świadectwo badania wg 95/16 EC oraz zgodność z normą EN 81-21)

Ze względu na historyczny kształt elewacji, ryzality, attykę, itd. oraz szczególne wymagania Miejskiego Konserwatora Zabytków, Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia komunikacji pomiędzy kabiną dźwigu a poziomem posadzki poszczególnych przystanków. Zamawiający dopuszcza przedstawienie własnej propozycji rozwiązania zależnie od wybranej technologii i sposobu montażu dźwigu w tej lokalizacji.

III. Termin realizacji:

drugi kwartał 2022 r.

IV. Wymagania względem Wykonawcy

W postępowaniu może wziąć udział Oferent spełniający następujące kryteria:

- doświadczenie w realizacji podobnych zleceń – co najmniej 5 lat
- podmiot Oferenta istnieje nieprzerwanie na rynku od co najmniej 10 lat
- podmiot Oferenta realizował podobne zlecenia na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawcę wspomnianych warunków udziału w postępowaniu według formuły spełnia/nie spełnia, na podstawie analizy złożonego przez Wykonawcę oświadczenia zawartego w formularzy ofertowym.

V. Kryteria oceny ofert

1. Rozpatrywane będą jedynie oferty kompletne spełniające warunki formalne i warunki udziału w postępowaniu.

2. Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o kryterium:

Cena brutto – waga 100%

3. Punktacja w ramach kryterium Cena netto będzie obliczana wg następującego wzoru:

$$\frac{\text{cena brutto oferty najtańszej}}{\text{cena netto oferty badanej}} \times 100 = \text{liczba punktów}$$

Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do 2 miejsc po przecinku.

4. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma łącznie najwyższą ilość punktów. Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę będzie zaproszony do dalszych negocjacji z Zamawiającym.

5. Zamawiający zastrzega sobie również prawo do przeprowadzenia negocjacji z Wykonawcami, jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że dwie lub więcej ofert uzyska taką samą liczbę punktów.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonywania zmian warunków zapytania ofertowego w uzasadnionych przypadkach, a także jego odwołanie oraz zakończenie postępowania bez wyboru ofert, w szczególności w przypadku gdy wartość oferty przekracza wielkość środków przeznaczonych przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia, a przeprowadzone negocjacje nie doprowadzą do obniżenia ceny.

VI. Oferta

1. Oferta powinna być sporządzona wg wzoru FORMULARZ OFERTY (Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego)

2. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy

3. Brak któregośkolwiek z wymaganych oświadczeń lub dokumentów lub załączenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

4. Z tytułu odrzucenia oferty Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie wobec Zamawiającego.

5. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.

6. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę.

7. Wykonawca jest zobowiązany ofertą przez okres 30 dni kalendarzowych licząc od dnia upływu terminu na złożenie ofert.

8. Cena - oferta powinna zawierać cenę netto i brutto, wyrażone w PLN.

9. Forma oferty

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.

Ofertę w formie wypełnionego i podpisanego formularza można złożyć:

- osobiście w siedzibie firmy Zamawiającego (od poniedziałku do piątku w godz. 8-16),

- pocztą na adres siedziby firmy Zamawiającego, decydująca jest data wpływu do siedziby Zamawiającego

- w formie skanu na adres e-mail: zamowienia@kj.edu.pl

- za pomocą platformy Baza Konkurencyjności :

(<https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/>)

10. Termin złożenia oferty

Ofertę należy dostarczyć Zamawiającemu do dnia 15.10.2021 roku do godz. 16.

11. Tryb udzielania wyjaśnień do oferty

Każdy Wykonawca ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści przedmiotowego zapytania ofertowego. Osobą uprawnioną do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego jest Przemysław Komorowski, e-mail: Komorowski.przemyslaw@gmail.com

VII. Informacje dodatkowe

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnej z ofert w wyniku niniejszego zapytania.

2. Na każdym etapie postępowania Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie bez podania przyczyn.

3. Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona bez jej rozpoznania.

4. Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej. Z tytułu odrzucenia oferty lub unieważnienia postępowania Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia przeciw Zamawiającemu.

5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VIII. Załączniki do zapytania ofertowego

Załącznik nr 1 Formularz oferty

Kolegium Jagiellońskie
Toruńska Szkoła Wyższa
87-100 Toruń, ul. Prosta 4
(1) NIP 956 211 01 70

REKTOR
prof. dr hab. Grzegorz Górski