



**ZAPYTANIE OFERTOWE
z dnia 5 czerwca 2012r.**

Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie – projekt „Przedsiębiorcza Uczelnia”, ogłasza postępowanie w formie zapytania ofertowego na:
„Modernizacja infrastruktury dla potrzeb osób niepełnosprawnych”
„Dla/przystosowań dla osób niepełnosprawnych” (Słownik uzupełniający CPV: EA12-8)

Termin składania ofert upływa 22.06.2012r. o godzinie 16:00.

Oferty należy wysyłać na adres e-mail: przedsiębiorczauczelnia@wsptwp.eu oraz złożyć w postaci dokumentu na nośniku papierowym w Biurze projektu przy ul. Opaczewskiej 42 m. 3 w Warszawie.

Specyfikacja zamówienia

Zamawiający

Wyższa Szkoła Pedagogiczna Towarzystwa Wiedzy Powszechnej w Warszawie, ul. Pandy 13, 02-202 Warszawa

Forma postępowania

Zapytanie ofertowe

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

- a) wykonanie dokumentacji technicznej (projekt budowlany wraz z projektem zagospodarowania terenu) do budowy szybu dźwigowego w celu przystosowania budynku dla osób niepełnosprawnych z dodatkowym przystankiem w piwnicy
- b) wykonanie zakresu prac budowlanych związanych z budową nowego szybu windy oraz przebudowy budynku w zakresie określonym w dokumentacji projektowej.
- c) dostawa i montaż nowego dźwigu, jego uruchomienie i doprowadzenie do dopuszczenia do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego

w budynku Wydziału Zamiejscowego Wyższej Szkoły Pedagogicznej TWP w Wałbrzychu przy ul. Matejki 6.

Oraz

- d) Zagospodarowanie terenu ; należy urządzić, miejsca postojowe dla samochodów z których korzystają osoby niepełnosprawne. Miejsca postojowe dla samochodów, z których korzystają wyłącznie osoby niepełnosprawne, mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 5 m od okien budynku mieszkalnego wielorodzinnego i zamieszkania zbiorowego oraz zbliżone bez żadnych ograniczeń do innych budynków. Miejsca te wymagają odpowiedniego oznakowania. Szerokość stanowiska powinna wynosić co najmniej 3,6 m i długość 5 m, a w przypadku usytuowania wzdłuż jezdni - długość co najmniej 6 m i szerokość co najmniej 3,6 m, z możliwością jej ograniczenia do 2,3 m w przypadku zapewnienia możliwości korzystania z przylegającego dojazdu lub ciągu pieszo-jezdnego.
- e) W budynku w kondygnacji piwnic jest usytuowane pomieszczenie sanitarne przystosowane dla osób niepełnosprawnych. W trakcie robót remontowych wymaga





wymiany urządzeń wspomagających, umożliwiających korzystanie z pomieszczeń zgodnie z przeznaczeniem. (uzupełnienia uchwytów w rejonie umywalki.)

Składana oferta powinna uwzględniać wycenę dotyczącą pkt. 'a-c' oraz oddzielne oferty dotyczące punktów 'd' i 'e'.

I. WYMAGANIA TECHNICZNE DOTYCZĄCE DŹWIGU

NORMY

Dźwig powinien spełniać wymagania:

- a) PN-EN 81-1: 2002 *Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Część 1 : Dźwigi elektryczne.*
- b) PN-EN 81-28: 2004 *Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Dźwigi osobowe i towarowe.*
Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych.
- c) PN-EN 81-73: 2006 *Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów. Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych. Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru.*
- d) PN-87/B-02151/02 *Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalne wartości poziomu dźwięku w pomieszczeniach.*

II. WYMAGANIA OGÓLNE –CHARAKTERYSTYKA DŹWIGU

1. Prace budowlane i instalacyjne

1.1 Szyb

- wykonanie nowego szybu windy zgodnie z dokumentacją techniczną i zatwierdzonym projektem budowlanym.
- wykonanie otworów drzwiowych projektowanego szybu windy na poszczególnych kondygnacjach
- prace budowlane niezbędne do montażu drzwi szybowych automatycznych, obróbka otworów drzwiowych po montażu, malowanie całej ściany przy drzwiach szybowych,

1.2. Instalacje elektryczne





- wymiana tablicy wstępnej (z wyłącznikiem głównym)
- prace elektryczne w szybie i maszynowni związane z montażem nowego dźwigu;

Wykonanie prac elektrycznych powinno być potwierdzone protokołem z pomiarów elektrycznych podpisanym przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami.

Wykonanie prac budowlanych powinno być potwierdzone protokołem budowlanym podpisanym przez osobę z uprawnieniami budowlanymi.

2. Parametry dźwigu

2.1 Typ dźwigu : elektryczny z napędem regulowanym lub hydrauliczny

2.2 Rodzaj dźwigu : osobowy, przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych *

2.3 Udźwig: min. 630 kg

2.4 Prędkość dźwigu : 1 m/s

2.5 Wysokość podnoszenia: ok. 12 m

2.6 Liczba przystanków/ drzwi szybowych : 4/4

2.7 Wymiary szybu (S x G): ok. 1800 mm x ok. 1810 mm

2.8 Wysokość nadszybia ok. 3500 mm

2.9 Głębokość podszybia 1240 mm

2.10 Sterowanie:

- mikroprocesorowe,
- zbiorczość góra-dół ;
- możliwość jazdy ekspresowej i blokady drzwi w stanie otwartym;
- system informacji głosowej w kabinie – komunikaty Wykonawca uzgodni z Zamawiającym;
- funkcjonowanie dźwigu w przypadku pożaru zgodne z PN-EN 81-73 (podłączenie do centrali ppoż., jeżeli istnieje, leży po stronie Wykonawcy).

2.11 Drzwi kabinowe

- automatyczne, centralne z napędem regulowanym;
- szerokość - 900 mm;
- wysokość – 2000 mm;
- wykończenie - stal nierdzewna, wzór „len”;
- przeznaczone do użytku w budynku użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (należy to udokumentować)

2.12 Zabezpieczenie otworu drzwiowego

- kurtyna świetlna

2.13 Drzwi szybowe:

- automatyczne, centralne
- szerokość - 900 mm;
- wysokość – 2000 mm;
- wykończenie – stal nierdzewna, wzór „len”;





- przeznaczone do użytku w budynku użyteczności publicznej o dużym natężeniu ruchu (należy to udokumentować)

Uwaga: nie dopuszcza się w drzwiach kabinowych i szybowych prowadnic drzwiowych giętych z blachy lub aluminiowych.

2.14 Kasety wezwań i wyświetlacze

- pokrywy ze stali nierdzewnej,
- wyświetlacz położenia kabiny dźwigu i strzałki kierunku jazdy na każdym przystanku;
- kasety wezwań, przyciski metalowe podświetlane na obwodzie.

2.15 Zespół napędowy :

- wciągarka bezprzekładniowa, przystosowana do pracy przy dużym natężeniu pracy, z enkoderem,
- falownik napędu wciągarki.

2.16 Kabina

- wymiary kabiny (S x G x H) – min.1100x1400x2150 mm
- ściany kabiny wykonane z blachy nierdzewnej, wzór „len”;
- sufit podwieszany z oświetleniem rozproszonym energooszczędnym ;
- podłoga – guma przeciwpoślizgowa, (kolor do uzgodnienia z Zamawiającym);
- listwy przypodłogowe z blachy nierdzewnej,
- poręcze – nierdzewne w przekroju okrągłe, położenie i liczba wg przepisów

2.17 Panel dyspozycji

- pokrywa z blachy nierdzewnej;
- przyciski: z numerami przystanków, zamykania drzwi, otwierania drzwi, alarmu, wentylatora,
- oświetlenie awaryjne;
- piętrowskazywacz ze strzałkami kierunku jazdy;
- sygnalizacja przeciążenia kabiny;
- system sygnalizacji alarmowej zgodny z PN-EN 81.28;
- system informacji głosowej;
- stacyjka z kluczem do blokady drzwi w stanie otwartym i jazdy ekspresowej lub rozwiązanie równoważne.

Uwaga: przyciski w panelu dyspozycji i w kasetach wezwań metalowe, podświetlone na obwodzie, oznaczone Braille'm (gdy wymagane).

2.18 Przeciwwaga – klocki umieszczone w ramie

* W zakresie określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 15.06.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)

3. Zakres prac związanych z dźwigiem

3.1 Prace budowlane

- budowa nowego szybu windy;





- roboty budowlane przebudowy istniejącego budynku w zakresie określonym w dokumentacji technicznej wykonawczej.

3.2 Prace montażowe

- montaż nowego dźwigu;
- uruchomienie, próby, wykonanie pomiarów wymaganych przepisami;
- malowanie na gotowo zespołów zamontowanych jako zagruntowane lub niemalowane;
- udział w badaniach przez Jednostkę Notyfikowaną Dozoru Technicznego;
- udział w badaniach przez Jednostkę Inspekcyjną Dozoru Technicznego;

4. Wymagana dokumentacja budowlana

Projekt budowlany (wykonawczy) wraz z projektem zagospodarowania terenu wraz z pozwoleniem niezbędny do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym dokumentacja konstrukcyjna i elektryczna (dot. zasilania dźwigu):

- 4 egz. dla Urzędu Miasta Wałbrzych, Wydział Budownictwa,

- 1 egz. dla Zamawiającego.

Projekt budowlany (powykonawczy) – liczba egz. zgodnie z przepisami.

Przeprowadzenie prac modernizacyjnych i budowlanych wymaga jest zgody konserwatora zabytków.

5. Wymagana dokumentacja techniczna dźwigu

Dźwig powinien być oceniony na zgodność z dyrektywą 95/16/WE wg modułu G (weryfikacja jednostkowa).

- projekt dźwigu (podstawa do projektu budowlanego);
- dokumentacja montażowa – 1 egz.;
- dokumentacja techniczno-odbiorcza i instrukcja obsługi dla Jednostki Notyfikowanej Dozoru Technicznego – liczba egz. zgodna z przepisami;
- deklaracja zgodności WE
- dokumentacja techniczno-odbiorcza i instrukcja obsługi dla Jednostki Inspekcyjnej Dozoru Technicznego (do rejestracji dźwigu) – liczba egz. zgodna z przepisami;
- instrukcja obsługi (DTR) – 1 egz. dla Zamawiającego (do maszynowni)
- dziennik konserwacji – 1 egz.

6. UWAGI:

1. Oferowany dźwig nie może posiadać gorszych parametrów technicznych niż te, które są zawarte w opisie technicznym.
2. Oferowane zespoły urządzenia muszą być nowe i posiadać odpowiednie certyfikaty.

Czas realizacji zamówienia: lipiec-grudzień 2012 r.





Cena powinna uwzględniać spotkanie w Wydziale Zamiejscowym celem dokonania oględzin Wydziału i dokładnego zapoznania się z zakresem prac, przygotowanie kosztorysu, projektu, zakup materiałów, dostawę materiałów, prace remontowe, właściwe zabezpieczenie placu budowy oraz prac prowadzonych przy niesprzyjających warunkach atmosferycznych oraz wszelkie inne działania niezbędne do wykonania inwestycji w Wydziale Zamiejscowym w Wałbrzychu przy ul. Matejki 6.

Termin składania ofert:

Oferty będą przyjmowane drogą elektroniczną do dnia 22.06.2012r. do godziny 16:00 na adres: przedsiębiorczauczelnia@wsptwp.eu lub w wersji dokumentu w formie papierowej w siedzibie Biura Projektu przy ul. Opaczewskiej 42 m. 3 w Warszawie.

Oferta

Oferta powinna zostać złożona wg wzoru (zał.1)

8. Zasady udzielenia zamówienia

Zamawiający wybierze Wykonawcę na podstawie ofert złożonych w niniejszym postępowaniu, który zobowiąże się wykonać zamówienie w terminie **nie dłuższym niż 6 miesięcy od daty podpisania umowy.**

8.1. Kryteria wyboru oferty

Ocenianym ofertom zostanie przyznana punktacja wg wzoru: $C_p = C + RTJ + G + D$ gdzie:

C_p – całkowita liczba punktów przyznana badanej ofercie, C – liczba punktów przyznana ze względu na cenę, RTJ – liczba punktów przyznana ze względu na rozwiązania techniczne i jakościowe, G – liczba punktów przyznana ze względu na długość gwarancji, D – liczba punktów przyznana ze względu na doświadczenie w realizacji podobnych zamówień w budynkach szkół wyższych.

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający będzie się kierował się następującymi kryteriami:

a. Ocena proponowanych rozwiązań technicznych i jakościowych

Wypełnienie poniższej tabeli przy założeniu zapewnienia parametrów zgodnych z wymaganiami lub korzystniejszych, pod rygorem odrzucenia oferty. Punktacja: złożona i kompletna tabela – przyjęcie oferty do dalszej oceny, brak lub niekompletna tabela – odrzucenie oferty.





L.p.	Nazwa parametru	Parametr		Uwagi	Punkta- cja
		wymagany	oferowany		
1.	Typ dźwigu	osobowy			
2.	Udźwig nominalny	min. 630 kg			
3.	Wysokość podnoszenia	ok. 12 m			
4.	Prędkość nominalna	1 m/s			
5.	Liczba przystanków/dojść	4/4			
6.	Prowadnice kabiny	nowe		podać wymiary, obróbkę	
7.	Prowadnice przeciwwagi	nowe			
8.	Wciągarka	bezprzekładniowa		opisać ²⁾	
	Średnica koła ciernego				
9.	Moc silnika			podać w kW	
10.	Falownik			opisać ²⁾	
11.	Rama kabinowa			opisać ²⁾	
	Prowadniki	rodzaj do decyzji Oferenta		opisać ²⁾	
	Chwytnice i urządzenie hamujące	rodzaj do decyzji Oferenta		opisać ²⁾	
	Zawieszenie linowe	z amortyzatorami		opisać ²⁾	
12.	Przeciwwaga	ramowa			
	prowadniki	rodzaj do decyzji Oferenta		opisać ²⁾	
	zawieszenie przeciwwagi	ze sprężynami		opisać ²⁾	
13.	Liny			opisać ²⁾	
14.	Kabina	blaszana, przelotowa			
	wymiary wewnętrzne				





	<ul style="list-style-type: none">• szerokość	min. 1100 mm			
	<ul style="list-style-type: none">• głębokość	min. 1400 mm			
	<ul style="list-style-type: none">• wysokość	min. 215 cm			
	<ul style="list-style-type: none">• ściany	blacha stalowa nierdzewna, wzór „len”			
	<ul style="list-style-type: none">• sufit podwieszony	płaski		opisać budowę	
	<ul style="list-style-type: none">• podłoga	wykładzina przeciwpoślizgowa, gumowa, barwiona w całej objętości (nie dopuszcza się wykładzin z PCV)		opisać ²⁾	
	<ul style="list-style-type: none">• listwy cokołowe	nierdzewne		podać wzór blachy	
	<ul style="list-style-type: none">• oświetlenie	energooszczędne nad sufitem podwieszonym		opisać, podać liczbę i moc lamp	
	<ul style="list-style-type: none">• wentylator	ukryty nad sufitem		opisać	
15	Kaseta lub panel dyspozycji (w kabinie)	rodzaj do decyzji Oferenta		podać położenie w kabinie, podać położenie przycisków	
	<ul style="list-style-type: none">• pokrywa	z blachy nierdzewnej		podać wzór blachy, grubość	
	<ul style="list-style-type: none">• przyciski z numerami przystanków	metalowe, cyfry i symbole powinny być umieszczone na części czynnej przycisku		opisać	
	<ul style="list-style-type: none">• przycisk zamykania drzwi	metalowy		opisać	
	<ul style="list-style-type: none">• przycisk alarmu	metalowy		opisać	
	<ul style="list-style-type: none">• przycisk otwierania drzwi	metalowy		opisać	
	<ul style="list-style-type: none">• wskaźnik położenia kabiny ze strzałkami kierunku jazdy	elektroniczny		opisać, podać wysokość cyfr i strzałek	





	<ul style="list-style-type: none">• blokada drzwi w stanie otwartym	stacyjka z kluczem (lub inne rozwiązanie)		opisać	
	<ul style="list-style-type: none">• interkom	połączony z recepcją		opisać	
	<ul style="list-style-type: none">• pozostałe wyposażenie	wg norm		opisać	
	<ul style="list-style-type: none">• oświetlenie awaryjne	w kasecie dyspozycji lub suficie		opisać	
16.	Drzwi przystankowe	automatyczne		opisać ²⁾	
	wymiary w świetle	-	-	-	
	<ul style="list-style-type: none">• szerokość	min. 90 cm			
	<ul style="list-style-type: none">• wysokość	200 cm			
	<ul style="list-style-type: none">• średnica górnych rolek skrzydeł	min. 52 mm			
	<ul style="list-style-type: none">• inne wymagania				
	<ul style="list-style-type: none">• wystrój wszystkich przystankach	na skrzydła i ościeżnice pokryte blachą nierdzewną wzór „len” (bez profili aluminiowych)		podać wzór blachy, grubość	
17.	Drzwi kabinowe	automatyczne, rozsuwane poziomo		opisać ²⁾	
	napęd	regulowany		opisać ²⁾	
	wymiary w świetle				
	<ul style="list-style-type: none">• szerokość	min. 90 cm			
	<ul style="list-style-type: none">• wysokość	200 cm			
	<ul style="list-style-type: none">• wystrój	skrzydła pokryte blachą nierdzewną wzór „len” (bez profili aluminiowych)		podać wzór blachy, grubość	
	<ul style="list-style-type: none">• zabezpieczenie	kurtyna świetlna		opisać ²⁾	
18.	Kasety wezwań	-		podać położenie	
	<ul style="list-style-type: none">• pokrywa	blacha nierdzewna. min. 2 mm		podać wzór blachy, grubość	





	<ul style="list-style-type: none">przyciski	metalowe, cyfry i symbole powinny być umieszczone na części czynnej przycisku		opisać	
19.	Wskaźniki położenia kabiny ze strzałkami kierunku jazdy	na wszystkich przystankach, elektroniczne		opisać, podać położenie, podać wysokość cyfr i strzałek	
20.	Sterowanie ^{2), 3), 4)}	mikroprocesorowe, zbiorcze dwukierunkowe		opisać ²⁾	

¹⁾ podać parametry techniczne, oznaczenia wg producenta, nazwę producenta;

²⁾ możliwe do konserwacji przez każdego konserwatora z odpowiednimi uprawnieniami, wyklucza się stosowanie programatorów dostępnych wyłącznie dla serwisu producenta;

³⁾ przystosowane do połączenia z systemem przeciwpożarowym budynku,

⁴⁾ umożliwiające jazdę awaryjną do najbliższego przystanku i otwarcie drzwi w przypadku zaniku napięcia.

9. KRYTERIA OCENY

a. Cena oferty - znaczenie 60%

Ocena wg wskaźnika:

$C = \text{najniższa oferta} / \text{oferta badana} \times 60$

b. długość gwarancji - znaczenie 20%

G - Ocena wg wskaźnika za każdy rok gwarancji mechanicznej powyżej wymaganego min. = 2 pkt., max do 20 pkt.

c. Parametry techniczne - znaczenie 15%

RTJ - Ocena wg parametrów opisanych w tabeli 1. min. = 1 pkt., max do 15 pkt.

d. doświadczenie w realizacji podobnych zamówień w budynkach szkół wyższych - znaczenie 5%

D - Ocena wg wskaźnika za każdą realizację = 1 punkty, max do 5 punktów





10. Niezbędne załączniki

W załączeniu do oferty należy złożyć:

- kserokopię wpisu do ewidencji działalności gospodarczej / KRS (wpis wydany nie wcześniej niż 12 miesięcy przed złożeniem oferty)
- bilans, rachunek zysków i strat w przypadku spółek handlowych za 2011 rok
- oświadczenie stanowiące załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.
- informacja o niekaralności z Krajowego Rejestru Karnego
- polisa lub inny dokument poświadczający, iż Oferent jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej
- wykaz ewentualnych podwykonawców, co do których Oferent bierze odpowiedzialność za ich prace

Spśród złożonych ofert, które zostaną ocenione z zastosowaniem ww. wzoru, zamawiający wybierze ofertę najkorzystniejszą przyznając jej maksymalną liczbę punktów możliwych do uzyskania. Pozostałym ofertom przyzna odpowiednio mniej punktów. Wyboru dokona komisja wybrana zgodnie z regulaminem projektu „Przedsiębiorcza Uczelnia”.

11. Inne informacje

- a. Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie bez podawania przyczyny.
- b. Zamawiający dopuszcza możliwość uszczegółowienia oferty w zakresie informacji dodatkowych przygotowanych na wniosek Zamawiającego.
- c. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru jednego z wymienionych punktów w ramach opisu przedmiotu zamówienia.
- d. Do Umowy Oferent zobowiązany jest przedstawić zaświadczenie z Urzędu Skarbowego, iż Oferent nie zalega z płaceniem podatku (wystawione nie wcześniej niż 3 m-ce przed podpisaniem umowy).
- e. Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy Prawo Zamówień Publicznych.

12. Osoba kontaktowa

W kwestiach formalnych informacji udziela Biuro Projektu: Przedsiębiorcza Uczelnia tel. 22 822 10 58, e-mail: przedsiębiorczauczelnia@wsptwp.eu





Załącznik 1

OFERTA

Ja/My niżej podpisani.....

Firma z siedzibą :.....

zgodnie z zapytaniem ofertowym z dnia składam/y niniejszą ofertę na

- „Roboty remontowe i renowacyjne” (Słownik główny CPV: 45453000-1)

- „Dla/przystosowań dla osób niepełnosprawnych” (Słownik uzupełniający CPV: EA12-8)

Cena zł brutto

.....

miejsowość i data

.....

*Pieczęć i podpis Wykonawcy lub osoby
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy*

