

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych pn.:

Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej robót naprawczych odchyłonego od pionu szybu windy. PIPs. ul. Grażyńskiego 53, Katowice
(nazwa postępowania)

Nr sprawy: **42/SR/14/LW**

Rodzaj zamówienia:

(należy określić odpowiednio rodzaj zamówienia: dostawy, usługi, roboty budowlane)

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Dział Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej Sekcja Remontów

(nazwa Realizatora prowadzącego sprawę)

Leszek Wojdyła

(imię i nazwisko Przedstawiciela Realizatora prowadzącego sprawę)

tel.: 506-212-896

fax: 32 359 21 21

e-mail: leszek.wojdyla@us.edu.pl

(dane kontaktowe Przedstawiciela Realizatora prowadzącego sprawę)

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie: przepisu art.4 pkt 8 ustawy pzp.

3. Przedmiot zamówienia.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz dwa szkice geodezyjne z pomiarów pionowości szybu windy zawarty został w załączniku nr 2.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

3. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) Wymagany termin realizacji zamówienia: do 40 dni od daty podpisania umowy.
- 2) Miejsce realizacji zamówienia: Wydz. Pedagogiki i Psychologii, ul. Grażyńskiego 53, Katowice
- 3) Termin gwarancji: uprawnienia z tytułu rękopisów wygasają wraz z upływem terminu rękopisów wykonane roboty budowlane według dokumentacji projektowej, stanowiącej przedmiot zamówienia.

5. Warunki udziału w postępowaniu.

W celu wykazania spełnienia warunku dotyczącego posiadania wiedzy i doświadczenia, Wykonawca wykaże, że będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu umowy, które posiadają niezbędne kwalifikacje zawodowe – potwierdzone odpowiednimi dokumentami: uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno – budowlanej i architektonicznej bez ograniczeń (posiadanie uprawnień min. od 5. lat) – co najmniej po jednej osobie.

6. Opis kryteriów oceny ofert.

1. Kryterium – **Cena**. Waga kryterium – **100 %**.

7. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu*
2. Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie pisemnej wg wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do niniejszego ogłoszenia.
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat: wartości netto i brutto oferty.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (*dotyczy formy pisemnej*):

Nazwa i adres Wykonawcy

Zamówienie nr

Tytuł „.....”

Nie otwierać przed dniem godz.....

Złe opisanie koperty jest ryzykiem Wykonawcy i może spowodować brak oceny oferty w postępowaniu.

8. Termin składania ofert.

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Inwestycji i Infrastruktury Budowlanej – Sekcja Remontów, pok. nr 402, ul. Bankowa 14, Katowice (budynek Wydziału Matematyki, Fizyki i Chemii), w terminie do dnia **16.09.2014r. do godz. 10:00.**

9. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w polskich złotych będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
6. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa na warunkach określonych we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 3 do ogłoszenia

10. Wykaz dokumentów, które należy złożyć wraz z ofertą.

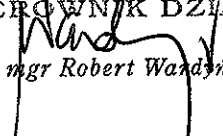
Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

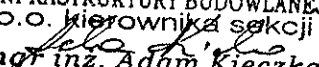
1. Aktualny odpis właściwego rejestru działalności gospodarczej.
2. Oświadczenia, że osoby, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia.

11. Wykaz załączników do ogłoszenia.

1. Formularz oferty – załącznik nr 1
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz dwa szkice geodezyjne z pomiarów pionowości szybu windy – załącznik nr 2
3. Wzór umowy – załącznik nr 3

UNIWERSYTET ŚLĄSKI w Katowicach
DZIAŁ INWESTYCJI I INFRASTRUKTURY BUDOWLANEJ
KIEROWNIK DZIAŁU


mgr Robert Wardyn

Uniwersytet Śląski w Katowicach
DZIAŁ INWESTYCJI
I INFRASTRUKTURY BUDOWLANEJ
p.o. kierownika sekcji

mgr inż. Adam Kieczka