



UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Dział Techniczny

ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa, tel. (48 22) 561 88 58, fax (48 22) 561 90 21
ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa,

ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT nr 11/DT/2017

Warszawa, dnia 28.12.2017 r.

Zamawiający:	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa NIP: 5250012946, REGON: 000001956
Inwestycja:	Usługa kompleksowego przygotowania audytu ex-ante dla projektu polegającego na termomodernizacji budynku nr 12, na terenie kampusu UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3 w Warszawie. Na realizację projektu UKSW planuje złożyć wniosek o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.01.03.01-IW.03-00-002/17 organizowanego przez NFOŚiGW w ramach Poddziałania 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej.
Opis przedmiotu zamówienia:	<p>Przedmiotem zamówienia jest usługa kompleksowego przygotowania audytu energetycznego ex-ante dla projektu polegającego na termomodernizacji budynku nr 12, na terenie kampusu UKSW przy ul. Wóycickiego 1/3 w Warszawie.</p> <p>Na część projektu dotycząca termomodernizacji UKSW planuje złożyć wniosek o dofinansowanie w ramach konkursu nr POIS.01.03.01-IW.03-00-002/17 organizowanego przez NFOŚiGW w ramach Poddziałania 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej. <u>Wykonawca będzie zobowiązany zapoznać się z Regulaminem konkursu i przy sporządzaniu dokumentacji będącej przedmiotem niniejszego Zapytania uwzględnić jego zapisy.</u></p> <p>Audyt powinien zostać sporządzony na potrzeby projektu, o którym powyżej, zgodnie ze wzorem zawartym w Metodycie sporządzania audytów sporządzania audytów energetycznych ex-ante w zakresie głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków w ramach POIiŚ 2014 – 2020 Poddziałanie 1.3.1, według wytycznych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz kryteriów wyboru projektów. Na podstawie audytu należy sporządzić dokument „Część Ekologiczno – Techniczna”.</p> <p>Planowana inwestycja polega na termomodernizacji budynku nr 12, usytuowanego na terenie kampusu przy ul. Wóycickiego 1/3 w Warszawie. Budynek nr 12 składa się z dwóch kondygnacji naziemnych oraz jednej podziemnej. Planuje się nowe i innowacyjne podejście do zagospodarowania budynku nr 12. Istniejący budynek zostanie wykorzystany tak, aby zminimalizować koszty związane z procesem budowlanym: konstrukcja budynku zostanie optymalnie wykorzystana, co zmniejszy koszty związane z utylizacją materiałów, zmniejszy produkcję CO2 i negatywny wpływ na środowisko. Stawia się na recykling materiałów budowlanych, oszczędzając czas i energię i chroniąc przy tym środowisko. Stawia się na zmniejszenie wpływu działalności budowlanej na otoczenie poprzez kontrolę prac budowlanych i ich optymalizację, pod kątem materiałów, czasu i rodzaju pracy.</p> <p>Planuje się stworzenie odpowiedniej infrastruktury technicznej koniecznej do funkcjonowania całości budynku, opartej o nowoczesne, ekologiczne technologie i zgodne z ideą zrównoważonego rozwoju. Jednocześnie, zakłada się pełne wykorzystanie tej infrastruktury do celów dydaktycznych/administracyjnych realizowanych w ramach Uczelni.</p> <p>Projekt przewidziany jest do złożenia w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Działania 1.3 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach, Poddziałania 1.3.1 Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej, Konkurs nr POIS.01.03.01-IW.03-00-002/17. Instytucją Pośredniczącą Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Audyty powinny zostać sporządzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, z</p>



UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Dział Techniczny

ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa, tel. (48 22) 561 88 58, fax (48 22) 561 90 21
ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa,

uwzględnieniem wytycznych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz kryteriów wyboru projektów.

Stan obecny:

Budynek nr 12 to budynek użyteczności publicznej, służący celom dydaktyczno-biurowym. Budynek zwarty, ilość kondygnacji: dwie nadziemne, jedna podziemna.

- Powierzchnia budynku – 1 241,32 m²,

- Powierzchnia zabudowy – 521 00 m².

Gabaryty budynku:

- szerokość: 12,90 m

- długość: 36,89 m

- wysokość: 8,17 m (do kalenicy).

Wysokość kondygnacji:

- parter: 3,11 m

- I piętro: 2,95 m

- piwnice: 3,03 m

Kubatura budynku: 4 958 m³

Jedna klatka schodowa. Podnośnik dla niepełnosprawnych na klatce schodowej.

Przed sporządzeniem audytu wskazana wizja lokalna budynku.

Kryteria wyboru oferty:

- cena – do 50%
- termin – do 30%
- referencje /doświadczenie zawodowe/ - do 20 % - zaświadczenie wykonania audytu ex-ante dla projektów współfinansowanych ze środków UE, dodatkowe punkty za udokumentowanie doświadczenia w zakresie sporządzania audytów ex-ante zgodnie z Metodką sporządzania audytów energetycznych ex-ante w zakresie głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków w ramach POIiŚ 2014 – 2020, Poddziałanie 1.3.1 lub 1.3.2

Kryterium
oceny:

W zakresie kryterium „cena” oferta może uzyskać max. 50 pkt. Ocena punktowa kryterium zostanie dokonana zgodnie z formułą:

Cena najniższa z oferowanych

$C_n = \frac{\text{Cena oferowana}}{\text{Cena najniższa z oferowanych}} \times 50\% \times 100 = \dots \text{ pkt.}$

Cena oferowana

Liczba punktów, które można uzyskać w zakresie kryterium „termin wykonania zamówienia”:

- do 5 dni kalendarzowych – 30 pkt.
- Od 6 do 8 dni kalendarzowych – 20 pkt.



UNIwersYTET KARDYNAŁA STEFANA WYSZYŃSKIEGO w WARSZAWIE

Dział Techniczny

ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa, tel. (48 22) 561 88 58, fax (48 22) 561 90 21
ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa,

	<ul style="list-style-type: none">• Od 9 do 14 dni kalendarzowych – 10 pkt. <p>Liczba punktów, które można uzyskać w zakresie kryterium „referencje”:</p> <ul style="list-style-type: none">• Minimum 2 referencje wykonania audytu ex-ante dla projektów współfinansowanych ze środków UE – 10 pkt,• Udokumentowanie wykonania audytu, zgodnie z wzorem zawartym w Metodocyce sporządzania audytów energetycznych ex-ante w zakresie głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków w ramach POIiŚ 2014 – 2020, Poddziałanie 1.3.1 lub 1.3.2 - 10 pkt. <p>W przypadku referencji podwójnych punkty za wykonanie audytu ex-ante zgodnie z Metodką sporządzania audytów energetycznych ex-ante w zakresie głębokiej kompleksowej modernizacji energetycznej budynków w ramach POIiŚ 2014 – 2020, Poddziałanie 1.3.1 lub 1.3.2, mogą być uznane tylko jednokrotnie.</p> <p>W Formularzu Oferty należy podać cenę netto i brutto, wyrażoną w polskich złotych (zł) liczbowo i słownie z zaokrągleniem do dwóch miejsc po przecinku.</p>
Miejsce składania ofert:	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Dział Techniczny , ul. Wóycickiego 1/3, budynek 24, pok. 021 , Warszawa 01-938, e-mail: k.smagiel@uksw.edu.pl Osoby wyznaczone do kontaktu: <ol style="list-style-type: none">1. Radosław Konieczek, tel.: 22 561 89 772. Joanna Wdowiak, tel.: 22 561 89 203. Katarzyna Smagiel, tel. 22 561 90 30
Forma złożenia ofert:	Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej w formie wypełnionego i zeskanowanego formularza ofertowego (załącznik) z podpisem osoby upoważnionej do złożenia ofert w imieniu firmy, na adres: k.smagiel@uksw.edu.pl lub dostarczona w wersji papierowej do Działu Technicznego: ul. Wóycickiego 1/3, budynek 24, pok. 021 , Warszawa 01-938.
Zawartość oferty:	Oferta powinna zawierać: <ul style="list-style-type: none">- wypełniony Formularz Oferty,- odpis z KRS / zaświadczenie z CEiDG,- wymienione w Zapytaniu referencje i oświadczenia,- pełnomocnictwo do podpisania oferty, o ile prawo do podpisania oferty nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą (treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, do których wykonywania pełnomocnik jest upoważniony; pełnomocnictwo należy załączyć do oferty w formie oryginału lub kopii potwierdzonej notarialnie).
Termin złożenia ofert:	Oferty będą przyjmowane do dnia 04.01.2018 r. do godz. 13:00 zgodnie z postanowieniami zawartymi powyżej.
Kanclerz Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	