



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 8/DT/2017

Warszawa, dnia 11.12.2017 r.

Zamawiający:	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa NIP: 5250012946, REGON: 000001956
Inwestycja:	Usługa kompleksowego przygotowania audytu energetycznego oraz oświetleniowego dla projektu polegającego 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 wykonania audytu energetycznego oraz oświetleniowego dla projektu polegającego 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>W związku z powyższym UKSW oczekuje, że w opracowywanej dokumentacji zawarte zostaną warianty uwzględniające zastosowanie urządzeń OZE.</u></p> <p><u>Wykonawca będzie zobowiązany zapoznać się z Regulaminem konkursu i przy sporządzaniu dokumentacji będącej przedmiotem niniejszego Zapytania uwzględnić jego zapisy.</u></p> <p>Planowana inwestycja polega 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. UKSW oczekuje, że w opracowywanej dokumentacji zawarte zostaną warianty uwzględniające zastosowanie urządzeń OZE.</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 uwzględnieniem wytycznych Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 oraz kryteriów wyboru projektów.</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,

	<p>Stan obecny: Budynek nr 12 to budynek użyteczności publicznej, służący celom dydaktyczno-biurowym. Budynek zwarty, ilość kondygnacji: dwie nadziemne, jedna podziemna.</p> <ul style="list-style-type: none">- Powierzchnia budynku – 1 241,32 m²,- Powierzchnia zabudowy – 521 00 m². <p>Gabaryty budynku:</p> <ul style="list-style-type: none">- szerokość: 12,90 m- długość: 36,89 m- wysokość: 8,17 m (do kalenicy). <p>Wysokość kondygnacji:</p> <ul style="list-style-type: none">- parter: 3,11 m- I piętro: 2,95 m- piwnice: 3,03 m <p>Kubatura budynku: 4 958 m³ Jedna klatka schodowa. Podnośnik dla niepełnosprawnych na klatce schodowej.</p> <p>Przed sporządzeniem audytów niezbędna będzie wizja lokalna budynku.</p> <p>Wnioski i zalecenia wynikające z audytu będą wykorzystane dla ustalenia zakresu prac remontowych ww. budynku oraz do sporządzenia audytu ex-ante, stanowiącego załącznik do wniosku o dofinansowanie składanego 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</p>
Kryterium oceny:	<p>Kryteria wyboru oferty:</p> <ul style="list-style-type: none">• cena 50%• termin wykonania – 30%• doświadczenie – 20% <p>W zakresie kryterium „cena” oferta może uzyskać max. 60 pkt. Ocena punktowa kryterium zostanie dokonana zgodnie z formułą:</p> <p>Cena najniższa z oferowanych $C_n = \frac{\text{Cena oferowana}}{\text{Cena najniższa z oferowanych}} \times 50\% \times 100 = \dots \text{ pkt.}$</p> <p>Ilość punktów, które można uzyskać w zakresie kryterium „termin wykonania zamówienia”:</p> <ul style="list-style-type: none">• do 7 dni kalendarzowych – 30 pkt.• Od 8 do 12 dni kalendarzowych – 20 pkt.• Od 13 do 20 dni kalendarzowych – 10 pkt. <p>W zakresie kryterium „doświadczenie” można uzyskać max. 20 pkt.</p> <ul style="list-style-type: none">• Do 2 referencji na wykonanie audytów energetycznych/oświetleniowych, w tym w przynajmniej w jednym opracowaniu uwzględniono technologie przyjazne środowisku naturalnemu, np. pompy ciepła i fotowoltaika – 10 pkt• Powyżej 2 referencji na wykonanie audytów energetycznych/oświetleniowych, w tym w przynajmniej w jednym opracowaniu uwzględniono technologie przyjazne środowisku naturalnemu, np. pompy ciepła i fotowoltaika - 20 pkt. <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>



UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie

Dział Techniczny

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

Miejsce składania ofert:	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Dział Techniczny, ul. Wójcickiego 1/3, budynek 24, pok. 021 , Warszawa 01-938, e-mail: j.wdowiak@uksw.edu.pl Osoby wyznaczone do kontaktu: 1. Radosław Konieczek, tel.: 22 561 89 77 2. Joanna Wdowiak, tel.: 22 561 89 20
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: j.wdowiak@uksw.edu.pl lub dostarczona w wersji papierowej do Działu Technicznego: ul. Wójcickiego 1/3, budynek 24, pok. 021 , Warszawa 01-938
Zawartość oferty:	Oferta powinna zawierać: - 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 18.12.2017 do godz. 09:30 zgodnie z postanowieniami zawartymi powyżej.
Kanclerz Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie	