



Warszawa, dn. 23.03.2017 r.

### Zapytanie o wartość szacunkową nr 1/DT/2017-POIS

W związku z przestrzeganiem zasady należytego zarządzania finansowego, której obowiązek stosowania wynika z rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1303/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. zwracam się z uprzejmą prośbą, w ramach rozeznania rynku i w celu oszacowania wartości zamówienia, o **przedstawienie wartości szacunkowej (brutto i netto) na usługę wykonania i montażu tablicy informacyjnej do projektu pn. „Termomodernizacja budynku Rektoratu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie” na terenie kampusu UKSW przy ul. Dewajtis 5, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Oś priorytetowa I - Zmniejszenie emisyjności gospodarki, Działanie 1.3 - Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach, Poddziałanie 1.3.1 - Wspieranie efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej.**

#### **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostawa i montaż wolnostojącej metalowej tablicy informacyjnej na poniższych warunkach:

- Tablica zostanie wykonana jako przestawna i dostarczona wraz z konstrukcją oraz słupkami mocującymi przeznaczonymi do umieszczenia w gruncie, ustabilizowana bloczkami betonowymi dostarczonymi wraz z tablicą, w liczbie niezbędnej do zapewnienia stabilności tablicy przy podmuchach wiatru;
- Wykonawca wykona element graficzny tablicy z folii odblaskowej typu I;
- Tablica informacyjna będzie odporna na działanie czynników atmosferycznych;
- Wymiar tablicy będzie nie mniejszy niż 120 cm (szerokość) cm x 80 cm (wysokość);
- Wykonawca wykona projekt graficzny tablicy we własnym zakresie na podstawie załączonego wzoru tablicy informacyjnej (Załącznik nr 1), przy czym Wykonawca uwzględni następujące wytyczne:

Obszar nagłówka tablicy zajmie 30% całkowitej powierzchni tablicy. W tej części pojawią się:

Logotyp Funduszy Europejskich i nazwa Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko po lewej stronie oraz logotyp UE złożony z flagi UE, napisu Unia Europejska i nazwy funduszu, który współfinansuje projekt po prawej stronie.

#### Środek tablicy:

- Nazwa projektu „Termomodernizacja budynku Rektoratu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie”,
- Cel projektu: Znacząca poprawa efektywności energetycznej budynku uczelni publicznej – głównego Rektoratu Uniwersytetu Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Warszawie, usytuowanego przy ul. Dewajtis 5. ,
- Beneficjent: Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie.



Stopka:

- adres strony internetowej: [www.mapadotacji.gov.pl](http://www.mapadotacji.gov.pl)

Tablica jednostronna, konstrukcja, zabezpieczona antykorozyjnie i nawierzchniowo.

Lico z blachy ocynkowanej 0,5 mm.

Na lico naklejona naklejka z drukiem solwentowym w pełnym kolorze, zabezpieczona laminatem.

Nadruk na tablicy zgodnie z załączonym wzorem, obejmujący elementy graficzne i tekstowe.

Litery w kolorze czarnym, znaki, loga i emblematy wielokolorowe.

Tablica montowana w gruncie, na wspornikach o wysokości minimum 180 cm do dolnej krawędzi tablicy.

Montaż tablicy gwarantujący trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowników.

Dostarczanie i montaż tablicy przed budynkiem Rektoratu Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie, ul. Dewajtis 5, 1/3, 00-815 Warszawa, dokładne miejsce montażu zostanie wskazane przez Zamawiającego.

Termin realizacji zamówienia: do 7 dni roboczych

Prosimy o wycenę brutto i netto, zgodnie z załączonym formularzem cenowym (Załącznik nr 2).

Niniejsze szacowanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

Kalkulację kosztów należy przysyłać na adres e-mail: [j.wdowiak@uksw.edu.pl](mailto:j.wdowiak@uksw.edu.pl) lub w wersji papierowej do **Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ul. Wóycickiego 1/3, bud. 24, pok. 021, Warszawa 01-938** w terminie do dnia 28.03.2017 r. do godziny 12:00.



**Fundusze Europejskie**  
Infrastruktura i Środowisko



**Unia Europejska**  
Fundusz Spójności

