



Projekt pt. „Termomodernizacja budynku Domu Studenta „UŚKA” Cieszyn ul. Bielska 66”

UNIWERSYTET ŚLĄSKI
ul. Bankowa 12,
40- 007 KATOWICE
NIP 634-019-71-34;
REGON 000001347

Katowice, dnia 04.02.2020r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
NR DZP.381.018.2019.RB

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 5.350.000 € na robotę budowlaną: „**Termomodernizacja budynku Domu Studenta „UŚKA” Cieszyn ul. Bielska 66 w formule zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych**”, nr sprawy **DZP.381.018.2019.RB**

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na dwa (2) dni przed upływem terminu składania ofert pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Treść zapytania wraz z wyjaśnieniami, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie.

Pytanie 1:

Zwracamy się z prośbą o udzielenie odpowiedzi na wątpliwości dotyczące branży elektrycznej.

W punkcie 2.6 "Instalacje elektryczne" Programu Funkcjonalno-Użytkowego w podpunkcie 3) została opisana konieczność wykonania opomiarowania zużycia poszczególnych mediów (energii elektrycznej, ciepła) ze





Projekt pt. „Termomodernizacja budynku Domu Studenta „UŚKA” Cieszyn ul. Bielska 66”

szczegółowym podziałem zarówno na typ użycia (oświetlenie, energia pomocnicza, energia technologiczna) jak i z podziałem na części budynku. Wykonanie takiego opomiarowania jest silnie uzależnione od obecnego układu zasilania obiektu oraz poszczególnych obwodów odbiorczych. Prosimy o potwierdzenie, że obecne w budynku instalacje (elektryczne, ciepła, wody, itp.) są przygotowane do wykonania opomiarowania i tym samym nie będzie konieczna wymiana lub modernizacja istniejących instalacji, a jedynie wykonanie i uruchomienie systemu BMS.

Odpowiedź 1:

Wymaganie odnośnie opomiarowania opisane w PFU [pkt. 2.6, ppkt. 3)] wynika bezpośrednio z zapisów „Wytycznych technicznych” (pkt. 1.1.2) będących załącznikiem nr 6 do umowy o dofinansowanie w formie dotacji (stanowiących odpowiednio załączniki nr 4 oraz nr 6 do PFU). Obecnie w budynku nie funkcjonuje układ opomiarowania umożliwiający odczyty konsumpcji energii na poszczególne grupy zużycia. Aktualnie istniejące opomiarowanie na obiekcie stanowi: wodomierz główny, licznik energii elektrycznej oraz ciepłomierz główny – wszystkie będące własnością dostawców mediów. Należy zatem przewidzieć w cenie oferty, zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, zinwentaryzowanie obiektu w stopniu uszczegółowienia niezbędnym dla prawidłowego zaprojektowania i wykonania całego zakresu przedmiotu zamówienia, w tym układów opomiarowania (podliczników) zapewniających poprawne i dokładne monitorowanie zużycia energii (elektrycznej oraz cieplnej) dla poszczególnych grup, celem umożliwienia dokonania odczytów potwierdzających osiągnięcie wymaganego efektu ekologicznego.

POWYŻSZE WYJAŚNIENIA SIWZ SĄ WIAŻĄCE DLA WYKONAWCÓW I NALEŻY JE UWZGLĘDNIĆ PRZY SPORZĄDZANIU OFERTY.

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej :

mgr inż. Artur Baran

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc-Krawczyk

