



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

UNIwersytet ŚLĄSKI

Katowice, dnia 04.06.2014 r.

40- 007 KATOWICE

NIP 634-019-71-34;

REGON 000001347

UCZESTNICZY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.1.2014.RB

**WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ – ZMIANA TREŚCI SIWZ
– ZMIANA TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia poniżej równowartości kwoty 5.186.000,00 € p.n. „**Opracowanie dokumentacji projektowej wykonawczej oraz wykonanie obiektu p.n.: Centrum Nauk Stosowanych (CNS) – II etap Śląskiego Międzyuczelnianego Centrum Edukacji i Badań Interdyscyplinarnych**” (nr postępowania **DZP.381.1.2014.RB**)

Do Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (zwaną dalej także ustawą Pzp), Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na dwa dni przed upływem terminu składania ofert. Zgodnie z ust. 2 przedmiotowego artykułu treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia, a jeżeli specyfikacja jest udostępniana na stronie internetowej, zamieszcza na tej stronie. Wobec powyższego Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie 1:

SIWZ pkt II 6.c

Zamawiający dopuszcza możliwość, że Wykonawca zaprojektuje „swoje” solar, który będzie spełniał te same wymogi co solar już istniejący (zastosowany w realizacji I etapu Obiektu) o wydajności cieplnej określonej w projekcie budowlanym, w związku z powyższych dlaczego zamawiający zawięza możliwości ubiegania się innych podmiotów o udzielenie zamówienia stawiając warunek dotyczący wiedzy i doświadczenia oraz kluczowego personelu, jakoby ten miał doświadczenie przy instalacjach solarnych „obrotowych”? Skoro SIWZ dopuszcza zaprojektowanie „swojego” solara przez Wykonawcę np. stałego o wydajności cieplnej równej lub wyższej niż obecny? Postawiony warunek zamawiającego nie znajduje uzasadnienia faktycznego ani technologicznego, gdyż z punktu widzenia poziomu skomplikowania budowy i projektu obu solarów poziom jest dokładnie taki sam a różnica polega w automatyce – w sterowaniu solarem, czyli w zakresie i tak narzuconym przez Producenta automatyki. W związku z powyższym prosimy aby zamawiający zmienił zapisy Siwz (III, 1.1)b) i c) dotyczące kluczowego personelu w zakresie wiedzy i doświadczenia oraz kluczowego personelu w ten sposób aby możliwość ubiegania się o zamówienia miał wykonawcy, który ma doświadczenie



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

w projektowaniu i wykonawstwie instalacji solarnej oraz dysponował kluczowym personelem o tym samym doświadczeniu.

Odpowiedź 1:

W SIWZ w rozdziale II, pkt 6, litera c, zamawiający użył stwierdzenia cytując ...**wykonawca może zaprojektować „swój” solar** ... koniec cytatu, ale to nie znaczy że ma to być panel solarny nieobrotowy i nie podążający za słońcem. W drugim etapie zaprojektowano instalację solarną składającą się między innymi z paneli obrotowych o łącznej powierzchni 142.56 m². Elementy obrotowe są zgrupowane w bateriach po pięć lub trzy szt. paneli i stanowią tylko uzupełnienie istniejącej instalacji (obecnie działająca instalacja posiada 460.0 m² powierzchni czynnej). Nie można ich zaprojektować w oderwaniu od już istniejącej instalacji gdyż podstawowe źródło ciepła i chłodu zostało wykonane w I etapie. Każdy panel solarny w baterii posiada własne wysokociśnieniowe elastyczne połączenie z kolektorem zbiorczym. Na podstawie już prawie trzyletniej obserwacji wiemy, że w instalacji może powstać ciśnienie rzędu 10 at., a wymagana temperatura czynnika przenoszącego ciepło (glikol) na wlocie do agregatów absorpcyjnych nie może być niższa niż 95 °C. Każde obniżenie temperatury poniżej 95 °C powoduje wyłączenie agregatów. „Sercem” agregatów jest element wypełniony bromkiem litu, który w przypadku awaryjnego zbyt szybkiego schłodzenia zbryla się i ulega bezpowrotnemu zniszczeniu (a tym samym cały agregat ulega zniszczeniu). Na rynku nie są dostępne panele solarne seryjnie produkowane, które „wytrzymałyby” tak wysokie ciśnienie, podgrzewałyby czynnik grzewczy (glikol) do tak wysokiej temperatury i były obrotowe. Ten panel trzeba po prostu indywidualnie zaprojektować i wykonać wraz z całym systemem obrotu, który każdy z nich posiada. Wykonawca musi również posiadać wiedzę i umiejętności aby taki układ wykonać, oprogramować i uruchomić mając na uwadze jego synchronizację z już istniejącą, działającą instalacją i istniejące źródło ciepła/chłodu (istniejące i działające trzy agregaty, które spełniają obie funkcje tj. grzanie/chłodzenie).

Jednocześnie działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Pzp, **Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w poniższym zakresie oraz zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu, a w związku z art. 12 a ust. 2 ustawy Pzp, przedłuża termin składania ofert w postępowaniu:**

1. W Rozdziale III SIWZ ust. 1, pkt 1), lit. b)

pkt 4) - dotyczy Projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Zapis:

- zaprojektował instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360 m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

otrzymuje brzmienie:

- zaprojektował instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100 m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.



Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

pkt 5) - dotyczy Projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych

Zapis:

- zaprojektował instalację elektryczną obsługującą instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

otrzymuje brzmienie:

- zaprojektował instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100 m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

2. Rozdział IX SIWZ ust. 1 otrzymuje brzmienie:

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, pok. 69 III p., w terminie do dnia **10.06.2014 r.** do godz. **11:30**

3. Rozdział X SIWZ ust. 1 otrzymuje brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.06.2014r.** o godz. **12:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, pok. nr 61 III p.

Powyższe wyjaśnienia i zmiany SIWZ są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

Członek Komisji Przetargowej

mgr Olga Rojek

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc - Krawczyk