



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

UNIwersYTET ŚLĄSKI

Katowice, dnia 28.05.2014 r.

40- 007 KATOWICE

NIP 634-019-71-34;

REGON 000001347

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA NR DZP.381.1.2014.RB

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SIWZ – ZMIANA TREŚCI SIWZ

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 wpłynęły zapytania dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. 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:

Zgodnie z treścią § 11 ust. 4 pkt 4) Komisja przystąpi do odbioru końcowego w ciągu 7 dni roboczych od daty zgłoszenia przez Generalnego Wykonawcę gotowości do odbioru. Prosimy o podanie terminu, w którym Komisja zobowiązana będzie zakończyć czynności odbiorowe, np. 14 dni licząc od daty przystąpienia do odbioru końcowego.

Odpowiedź 1:

Zamawiający nie podaje terminu w jakim Komisja zobowiązana będzie zakończyć czynności odbiorowe.

Pytanie 2:

Prosimy o wyjaśnienie lub uzupełnienie treści § 10 ust. 14 umowy, gdyż w obecnym brzmieniu zapis ten jest niejasny, cyt.: „Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności roboty faktycznie wykonane w oparciu o Projekty Wykonawcze, w zakresie wykraczającym poza ilości z nich wynikające jeżeli ich wykonanie nie wynikało ze zmian wprowadzonych przez Zamawiającego w stosunku do Projektów Wykonawczych lub wynikało z błędów projektowych.”

Odpowiedź 2:

Przedmiot zamówienia opisany jest w sposób jednoznaczny i wyczerpujący zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy Pzp. Zapisy są zgodne z treścią art. 632 Kodeksu cywilnego.



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

Pytanie 3:

Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie we własnym zakresie i na własny koszt dokonywał, w okresie gwarancyjnym, czynności konserwacyjnych oraz przeglądów technicznych urządzeń zamontowanych przy realizacji przedmiotu nin. zamówienia, w zakresie i na warunkach wymaganych przez producentów tychże urządzeń?

Odpowiedź 3:

Tak.

Pytanie 4:

Prosimy o informację, kto w okresie gwarancyjnym będzie ponosił koszt materiałów eksploatacyjnych, wymienianych w okresie gwarancji?

Odpowiedź 4:

Zamawiający.

Pytanie 5:

Z uwagi na fakt, iż umowa nie wyjaśnia kwestii ewentualnych robót dodatkowych, niemożliwych do przewidzenia na etapie składania oferty oraz zawierania umowy, pomimo dołożenia należytej staranności w tym zakresie, a koniecznych do wykonania celem kompleksowej realizacji przedmiotowego zadania inwestycyjnego, które także nie wynikają z dokumentacji technicznej, prosimy o wyjaśnienie, w jaki sposób roboty te będą rozliczane, tj. czy w oparciu o składniki cenotwórcze podane w kosztorysach ofertowych wykonawcy, czy też w drodze odrębnych ustaleń i negocjacji w tym zakresie. Prosimy o doprecyzowanie powyższego w umowie.

Odpowiedź 5:

Zamawiający nie przewiduje robót dodatkowych, gdyż Wykonawca ma zrealizować całość przedmiotu zamówienia za cenę określoną zgodnie z art. 632 KC.

Pytanie 6:

Zgodnie z § 18 ust. 2 pkt 11 umowy - Zamawiający może wyrazić zgodę na dokonanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty w przypadku, gdy zaistniały odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej warunki geologiczne (kategoria gruntu, kurzawka, głazy, itp.) skutkujące niemożliwością realizowania przedmiotu umowy przy dotychczasowych założeniach technologicznych. Mając na uwadze ryczałtowy charakter wynagrodzenia, jak również brak regulacji umownej w zakresie rozliczania robót dodatkowych lub zamiennych, których konieczność wykonania powstała wskutek wad dokumentacji projektowej lub niewłaściwie przyjętych warunków geologicznych (co zakłada powołany § 18 ust. 2 pkt 11 umowy), a więc z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego, prosimy o wyjaśnienie, jaka będzie procedura realizowania tychże robót, tj. w oparciu o sporządzone protokoły konieczności lub podpisaną uprzednio umowę (lub aneks do umowy podstawowej) oraz w jaki sposób będą rozliczane te



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

roboty.

Odpowiedź 6:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 i 4a ustawy Pzp, **zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz zmienia treść ogłoszenia o zamówieniu**. Zamawiający dokonuje modyfikacji w następującym zakresie:

- 1) W załączniku nr 3 do SIWZ - UMOWA nr DZP.381.1.2014.RB (wzór) § 18 ust. 2 pkt 5 otrzymuje brzmienie: **„konieczności przesunięcia terminu realizacji zamówienia w przypadku wystąpienia konieczności wykonania robót zamiennych, zamówień dodatkowych, jeśli konieczność wykonania prac w tym okresie nie jest następstwem okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca bądź zaistniały odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej warunki geologiczne (kategoria gruntu, kurzawka, głazy, itp.) skutkujące niemożnością realizowania przedmiotu umowy przy dotychczasowych założeniach technologicznych”**.
- 2) W załączniku nr 3 do SIWZ - UMOWA nr DZP.381.1.2014.RB (wzór) **wykreśla się w całości § 18 ust. 2 pkt 11**.

W konsekwencji dokonanych wyżej zmian:

- a) **w ust. 2 § 18, pkt 12) – 17) zmieniają się odpowiednio na pkt 11) – 16),**
- b) w rozdziale XIV SIWZ (Warunki zmiany zawartej umowy) pkt 5) w ust. 2 otrzymuje brzmienie: **„konieczności przesunięcia terminu realizacji zamówienia w przypadku wystąpienia konieczności wykonania robót zamiennych, zamówień dodatkowych, jeśli konieczność wykonania prac w tym okresie nie jest następstwem okoliczności, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca bądź zaistniały odmienne od przyjętych w dokumentacji projektowej warunki geologiczne (kategoria gruntu, kurzawka, głazy, itp.) skutkujące niemożnością realizowania przedmiotu umowy przy dotychczasowych założeniach technologicznych”**.
- c) W rozdziale XIV SIWZ (Warunki zmiany zawartej umowy) **w ust. 2 pkt 11) wykreśla się w całości, a pkt 12) - 17) zmieniają się odpowiednio na pkt 11) – 16).**

Pytanie 7:

Zgodnie z § 18 ust. 2 pkt 15 umowy - Zamawiający może wyrazić zgodę na dokonanie istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty w przypadku ustawowej zmiany stawek podatkowych (VAT) w okresie obowiązywania umowy, przy czym Zamawiający nie dopuszcza możliwości zwiększenia wartości umowy, o której mowa w § 12 ust. 1 umowy § 12 ust. 1 umowy podaje wyłączenie wartość brutto, jako wynagrodzenie należne za wykonanie przedmiotu umowy. Prosimy zatem o wyjaśnienie, w jaki sposób Zamawiający dokonałby zmiany wartości wynagrodzenia w przypadku ustawowego podwyższenia stawek podatku VAT w okresie obowiązywania umowy, bez zmiany wartości wynagrodzenia brutto podanego w § 12 ust. 1 umowy. Stawki obowiązujących podatków, stanowiące część składową każdej ceny, są elementami, na które wykonawcy nie mają wpływu, a które każdy zobowiązany jest stosować od dnia ich wejścia w życie. Sztuczne zaś zaniżanie kwoty netto, dla zwiększenia wartości podatku VAT, prowadziłoby do ingerencji w cenę ofertową, która stanowiła podstawę do rozstrzygnięcia postępowania przetargowego.



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

Odpowiedź 7:

Zapis dotyczy przypadku obniżenia stawki VAT i dopuszcza zmianę wartości wynagrodzenia w takim przypadku. Zgodnie z §17 ust. 2 pkt 16 wzoru umowy *Zamawiający* w przypadku podwyższenia ustawowej stawki podatku VAT nie dopuszcza zwiększenia wynagrodzenia umownego brutto Wykonawcy.

Pytanie 8:

W § 15 ust. 3 pkt 7) umowy wprowadzona została kara umowna w wysokości 2 % wynagrodzenia umownego za każde zdarzenie podjęcia robót przez podwykonawcę, który nie został zgłoszony w trybie określonym w umowie. Biorąc pod uwagę wysoką wartość przedmiotowego zamówienia, a tym samym nadmierną wysokość teże kary proponujemy jej zmniejszenie do wysokości 0,2 % wynagrodzenia umownego za każde zdarzenie.

Odpowiedź 8:

Patrz wyjaśnienia treści SIWZ – zmiana treści SIWZ z dnia 27.05.2014 – Odpowiedź na pytanie nr 36.

Pytanie 9:

Z uwagi na znaczny stopień skomplikowania inwestycji i dokonanie rzetelnej wyceny prosimy o możliwość przedłużenia terminu składania ofert.

Odpowiedź 9:

Termin składania ofert został przedłużony pismem z dnia 22.05.2014r. (Wyjaśnienia do treści SIWZ – zmiana treści SIWZ – zmiana terminu składania i otwarcia ofert).

Pytanie 10:

SIWZ dział III pkt. 1C – potencjał techniczny – Zamawiający wymaga dysponowania osobą:

Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, który:

- ▲ posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz,
- ▲ posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do projektowania w ww. specjalności do daty wszczęcia postępowania) w projektowaniu w ww. specjalności, w tym doświadczenie w pracach zespołu projektowego, który opracował co najmniej jedną dokumentację projektową dla robót sanitarnych w budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), z wyłączeniem budynków przeznaczonych na potrzeby kultu religijnego, handlu, gastronomii, usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni oraz



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

- ▲ zaprojektował instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360 m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.
Czy Zamawiający dopuszcza, z uwagi na nietypowy zakres doświadczenia związanego z instalacjami solarnymi oraz laboratoriami, wykazanie się dwoma oddzielnymi osobami z których:
 - ▲ pierwsza osoba posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do projektowania w ww. specjalności do daty wszczęcia postępowania) w projektowaniu w ww. specjalności, w tym doświadczenie w pracach zespołu projektowego, który opracował co najmniej jedną dokumentację projektową dla robót sanitarnych w budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), z wyłączeniem budynków przeznaczonych na potrzeby kultu religijnego, handlu, gastronomii, usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni,
 - ▲ natomiast druga osoba posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności sanitarnej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do projektowania w ww. specjalności do daty wszczęcia postępowania) w projektowaniu w ww. specjalności, w tym doświadczenie w pracach zespołu projektowego, który zaprojektował instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360 m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

Odpowiedź 10:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 11:

SIWZ dział III pkt. 1C – potencjał techniczny – Zamawiający wymaga dysponowania osobą:

Projektant w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, który:

- ▲ posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz,
- ▲ posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do projektowania w ww. specjalności do daty wszczęcia postępowania) w projektowaniu w ww. specjalności, w tym doświadczenie w pracach zespołu projektowego, który opracował co najmniej jedną dokumentację projektową dla robót elektrycznych w budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), z wyłączeniem budynków przeznaczonych na potrzeby kultu religijnego, handlu, gastronomii, usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje



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

specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni oraz zaprojektował instalację elektryczną obsługującą instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

Czy Zamawiający dopuszcza, z uwagi na nietypowy zakres doświadczenia związanego z instalacjami solarnymi oraz laboratoriami, wykazanie się dwoma oddzielnymi osobami z których:

- ▲ pierwsza osoba posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do projektowania w ww. specjalności do daty wszczęcia postępowania) w projektowaniu w ww. specjalności, w tym doświadczenie w pracach zespołu projektowego, który opracował co najmniej jedną dokumentację projektową dla robót elektrycznych w budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), z wyłączeniem budynków przeznaczonych na potrzeby kultu religijnego, handlu, gastronomii, usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym, zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni,
- ▲ natomiast druga osoba posiada uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 5-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do projektowania w ww. specjalności do daty wszczęcia postępowania) w projektowaniu w ww. specjalności, w tym doświadczenie w pracach zespołu projektowego, który opracował instalację elektryczną obsługującą instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 360m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

Trudno wymagać od projektanta żeby miał aż tak szerokie doświadczenie w projektowaniu zarówno instalacji w danej specjalności w obiektach użyteczności publicznej, które zawierają laboratoria jak i dodatkowo w projektowaniu instalacji solarnej.

Odpowiedź 11:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 12:

SIWZ dział III pkt. 1C – potencjał techniczny – Zamawiający wymaga dysponowania osobą:

Kierownik robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, który:

- ▲ posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz,
- ▲ posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej w ww. zakresie do daty wszczęcia



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

postępowania) w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, w tym przy budowie co najmniej jednego budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni oraz,

- ▲ kierował robotami budowlanymi polegającymi na wykonaniu instalacji solarnej o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

Czy Zamawiający dopuszcza, z uwagi na nietypowy zakres doświadczenia związanego z instalacjami solarnymi oraz laboratoriami, wykazanie się dwoma oddzielnymi osobami z których:

- ▲ pierwsza osoba posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej w ww. zakresie do daty wszczęcia postępowania) w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, w tym przy budowie co najmniej jednego budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni,
- ▲ natomiast druga osoba posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej w ww. zakresie do daty wszczęcia postępowania) w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, w tym kierował robotami budowlanymi polegającymi na wykonaniu instalacji solarnej o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

Odpowiedź 12:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 13:

SIWZ dział III pkt. 1C – potencjał techniczny – Zamawiający wymaga dysponowania osobą:

Kierownik robót w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych,
który:

- ▲ posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz,
- ▲ posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej ww. zakresie do daty wszczęcia postępowania) w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, w tym przy budowie co



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

najmniej jednego budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających co najmniej jedną z wymienionych instalacji: instalację wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni oraz,

- ▲ kierował robotami budowlanymi polegającymi na wykonaniu instalacji elektrycznej obsługującej instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

Czy Zamawiający dopuszcza, z uwagi na nietypowy zakres doświadczenia związanego z instalacjami solarnymi oraz laboratoriami, wykazanie się dwoma oddzielnymi osobami z których:

- ▲ pierwsza osoba posiada posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej ww. zakresie do daty wszczęcia postępowania) w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, w tym przy budowie co najmniej jednego budynku użyteczności publicznej, w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2009, nr 56, poz. 461), zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających co najmniej jedną z wymienionych instalacji: instalację wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni,
- ▲ druga osoba posiada uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej w ww. zakresie bez ograniczeń i prawo wykonywania zawodu oraz posiada co najmniej 3-letnie doświadczenie zawodowe (tj. okres liczony od daty wydania uprawnień budowlanych do kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej ww. zakresie do daty wszczęcia postępowania) w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, w tym kierował robotami budowlanymi polegającymi na wykonaniu instalacji elektrycznej obsługującej instalację solarną o powierzchni czynnej zwierciadła solarów co najmniej 100m², obrotowych wzdłuż osi podłużnej zwierciadła solara, podążających za słońcem.

Trudno wymagać od kierownika robót żeby miał aż tak szerokie doświadczenie w kierowaniu robotami budowlanymi w danej specjalności w obiektach użyteczności publicznej, które zawierają laboratoria jak i dodatkowo w kierowaniu robotami budowlanymi w danej specjalności w zakresie instalacji solarnej.

Odpowiedź 13:

Zamawiający nie wyraża zgody.

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

mgr Aneta Szturc-Krawczyk

Członek Komisji Przetargowej:

mgr inż. Artur Baran