



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

UNIwersYTET ŚLĄSKI

Katowice, dnia 22.05.2014 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
– 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 wpłynęły zapytania 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:

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dalej: PZP) wnosimy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia – SIWZ. W rozdziale III pkt 1 1) b) 2) SIWZ Zamawiający wymaga wykazania się wiedzą i doświadczeniem w zakresie wykonania budowy budynku zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni.

Dopuszczenie do udziału w w/w postępowaniu przetargowym jedynie podmiotów posiadających doświadczenie w wykonaniu zamówienia na roboty budowlane, które muszą obejmować wykonania budowy budynku zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni jest nieuzasadnionym ograniczeniem dostępu do udziału w postępowaniu podmiotów, które zdobyły doświadczenie w prawidłowym wykonaniu robót budowlanych w zakresie budowy budynków użyteczności publicznej. Wykonanie instalacji wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni w laboratoriach niczym się nie różni od wykonania wentylacji, kanalizacji, gazów lub próżni w innych budynkach użyteczności publicznej. Wykazanie się wykonaniem prac w innych budynkach użyteczności publicznej (nie zawierających laboratoriów) nie wpłynie na jakość wykonania, a pozwoli na zwiększenie dostępności, a co za tym idzie konkurencyjności złożonych ofert.



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

To samo dotyczy wykazu kierowników robót w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych oraz kierownika robót w specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych, którzy muszą się wykazać kierowanie robotami budowlanymi przy budowie budynku zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni

Takie określenie warunków udziału w przetargu narusza zasadę zachowania uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wykonawców, ponieważ wykazanie się dysponowaniem kierownikami robót, którzy mają wieloletnie doświadczenie, niekoniecznie w budowie laboratoriów, nie wpłynie na jakość wykonania a pozwoli na zwiększenie dostępności do udziału w postępowaniu podmiotów zdolnych do wykonania przedmiotowego zamówienia, a co za tym idzie zwiększy konkurencyjność złożonych ofert.

W związku z tym, iż wykonawca ma prawo oczekiwać, aby warunki udziału w postępowaniu zostały określone w sposób, który zapewni wybór oferty wykonawcy zdolnego do wykonania zamówienia, nie prowadząc do nieuzasadnionego, z punktu widzenia zasady uczciwej konkurencji, ograniczenia kręgu podmiotów mogących się ubiegać o udzielenie zamówienia, prosimy o zmianę SIWZ poprzez:

- wykreślenie punktu 2) w rozdziale III pkt 1. 1) b) SIWZ, oraz

- zmianę pkt 9) i 10) w rozdziale III pkt 1 1) c) poprzez pominięcie wymagań dotyczących wykonania laboratoriów oraz instalacji solarnej, tj. ustalenie treści ww. pkt SIWZ w brzmieniu:

„ 9) 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 postępowania) w kierowaniu robotami budowlanymi w ww. specjalności, „ „

10) 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 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), ...”.

Uczciwa konkurencja oznacza możliwość uzyskania zamówienia przez wielu odpowiednio wykwalifikowanych wykonawców, którzy działając zgodnie z prawem i dobrymi obyczajami mogą złożyć konkurencyjną ofertę. Ponadto przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.



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

Odpowiedź:

Wykonawca uzasadnia konieczność wykreślenia ppkt 2) w rozdziale III ust. 1 pkt 1) lit. b) SIWZ, stwierdzeniem, że wykonanie instalacji wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni, niczym nie różni się od wykonania tych instalacji w innych budynkach użyteczności publicznej, w których nie ma zlokalizowanych laboratoriów. Zamawiający nie zgadza się z tym stanowiskiem. Zgodnie z danymi zawartymi w Programie Funkcjonalno-Użytkowym wykazał, że w laboratoriach ma być wbudowanych kilkadziesiąt digestoriów. W zależności od rodzaju używanych do doświadczeń w tych digestoriach substancji, digestoria te muszą „wymienić w pomieszczeniach od 500-1200m³ powietrza/godzinę, co powoduje powstanie w tych pomieszczeniach podciśnienia o bardzo dużej wartości, które musi być natychmiast zrównoważone napływem powietrza z innych elementów wentylacji. Poza zrównoważeniem podciśnienia należy również zrównoważyć w pomieszczeniu w chwili włączenia digestoriów odpowiedniej ilości ciepła, które jest „wyciągane na zewnątrz”. Każde digestorium ma własny indywidualny przewód wentylacyjny wyprowadzony na dach wyposażony w odpowiedniego typu wentylatory. Digestoria nie działają w sposób ciągły i muszą być wyposażone w skomplikowany układ sterowania, który musi pogodzić wszystkie parametry środowiskowe w pomieszczeniu zarówno podczas pracy digestoriów jak i jego postoju (podczas postoju automatyka musi odciąć wentylację technologiczną i uruchomić wentylację bytową). Podobna sytuacja występuje w miejscach, gdzie nad stołami laboratoryjnymi występują okapy z miejscowym odciąganiem powietrza. Każde digestorium wyposażone jest w instalację elektryczną, instalację sprężonego powietrza, próżni technicznej, gazu i kanalizację (a w niektórych instalację azotu gazowego wypierającego tlen z przestrzeni digestoriów). Zaprojektowanie i wykonanie wyżej wymienionej instalacji, jak i automatyki sterującej wzajemnymi relacjami środowiskowymi w pomieszczeniu jest skomplikowanym procesem. W każdym laboratorium wyposażonym w digestoria i stoły laboratoryjne będzie stosowane wiele rodzajów substancji o różnym stężeniu kwasów, zasad, toksyczności oraz gęstości. Aby odprowadzić produkty powstałe podczas badań do kanalizacji należy je odpowiednio uzdatnić, doprowadzić do odpowiedniego stopnia „ph” przed wpuszczeniem ich do kanalizacji ogólnospławnej. Aby prawidłowo zaprojektować i wykonać Wykonawca musi mieć doświadczenie przy realizacji laboratoriów. Instalacje gazów technicznych i próżni stanowią wyposażenie wszystkich digestoriów i stołów laboratoryjnych. Reasumując Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od warunku podanego powyżej.

Wykonawca wystąpił również o zmianę wymogów dla kierowników robót w specjalnościach instalacyjnych. Ze względu na powody opisane powyżej Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane przez Wykonawcę zmiany w zapisach SIWZ.

Biorąc pod uwagę powyższe wyjaśnienia, Zamawiający nie zgadza się z opinią Wykonawcy iż opis warunków udziału w postępowaniu narusza zasadę uczciwej konkurencji i w nieuzasadniony sposób ogranicza krąg podmiotów zdolnych do wykonania zamówienia. Zamawiający dokonał opisu spełnienia warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ust. 4 ustawy Pzp. Przepis ten wyraźnie odsyła do przedmiotu zamówienia rozumianego jako dane zamówienia, opisane szczegółowo w specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Przedstawione powyżej wyjaśnienia jednoznacznie wskazują, iż stawiane warunki są adekwatne do realizacji tego konkretnego zamówienia, a Zamawiający konstruując warunki wziął pod uwagę przedmiot zamówienia, stopień jego skomplikowania oraz zakres wymaganych umiejętności. Zamawiający jest bowiem zobowiązany tak konstruować warunki udziału w postępowaniu, aby zapewnić należyte wykonanie zobowiązania. Opis warunków musi zatem umożliwiać wybór wykonawcy, który wykona zamówienia w pełnej



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

zgodności z siwz i będzie znał specyfikę zamówienia, a jednocześnie Zamawiający stawiając warunki winien przewidywać również ewentualne ryzyka mogące wystąpić w trakcie jego realizacji. W wyroku z dnia 13.08.2010r. (sygn. akt KIO/UZP/1600/10) Krajowa Izba Odwoławcza potwierdziła, iż Zamawiający jako finansujący zamówienie ma pełne prawo uwzględniać swoje zindywidualizowane potrzeby w takim zakresie, w jakim nie wpływa to na naruszenie zasad uczciwej konkurencji, natomiast w wyroku z dn. 17.08.2010 r. (sygn. akt XXII GA 447/10) Sąd Okręgowy w Warszawie potwierdził, iż określając warunki udziału w postępowaniu Zamawiający winien mieć na względzie konkurencyjne i przeciwstawne interesy, z jednej strony zasadę zakazu dyskryminacji, ale z drugiej - dopuszczenie do udziału w postępowaniu tylko takich wykonawców, których posiadana wiedza i oświadczenie zapewniają należyte wykonanie zamówienia.

Zamawiający miał zatem prawo określić warunki udziału w postępowaniu w sposób odpowiadający jego indywidualnym potrzebom, a fakt, iż wymogi określono w sposób, który nie pozwala wziąć udziału w postępowaniu wszystkim podmiotom działającym w danej branży na rynku, nie przesądza, że doszło do naruszenia zasady uczciwej konkurencji (wyrok KIO z 20.03.2008 r. KIO/UZP 204/08).

Pytanie 2:

W specyfikacji istotnych warunków zamówienia pkt III „warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków” – ppkt 1.1. b) 2) Zamawiający pisze:

„wykonał w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie budynku zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni”.

Wykonawca prosi o wyjaśnienie, czy Zamawiający uznaje sale operacyjne w szpitalu wraz z centralną sterylizatornią za laboratorium.

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, zgodnie z którym w uzasadnionych przypadkach Zamawiający może zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, rozdz. III ust. 1 pkt 1) lit. b) ppkt 2) SIWZ otrzymuje brzmienie:

„2) wykonał w sposób należyty, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończył co najmniej jedną robotę budowlaną polegającą na budowie budynku zawierającego jedno lub więcej laboratoriów, posiadających instalacje specjalistyczne co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni oraz;

UWAGA:

Zamawiający uzna za laboratorium dowolnie nazwane pomieszczenie, w którym prowadzi się doświadczenia dydaktyczno-naukowe lub/i badawcze lub/i diagnostyczne lub/i przygotowania materiałów badawczych, posiadające ww. instalacje specjalistyczne, co najmniej: instalacje wentylacji technologicznej, kanalizacji technologicznej oraz gazów technicznych lub próżni.”



Pytanie 3:

Proszę o potwierdzenie, że stół laboratoryjny w pom. C/+1/05 nie będzie wyposażony w punkty poboru gazu i próżni.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, dokładnie jak w opisie PFU na str. 32.

Pytanie 4:

Proszę o potwierdzenie, że stół laboratoryjny w pom. C/+1/12 nie będzie wyposażony w punkty poboru gazu i próżni.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, dokładnie jak w opisie PFU na str. 32.

Pytanie 5:

W przekazanych materiałach znajdują się aneksy nr 1 i nr 2 do PFU CNS dotyczące zmian pomieszczeń przeznaczonych dla Instytutu Fizyki. Oba aneksy wzajemnie się wykluczają np. wg Aneksu nr 1 pom. C/-1/01 ma być po zmianie pom. A/0/01, natomiast w aneksie nr 2 pom. A/0/01 ma być po zmianie pom. C/-1/01. Proszę o jednoznaczne określenie numeracji i funkcji pomieszczeń.

Odpowiedź:

Nie ma żadnej sprzeczności, proszę uważnie porównać aneksy. Aneks nr 2 nie zmienia aneksu nr 1, lecz zmienia PFU.

Pytanie 6:

W aneksie nr 2 do PFU CNS w pkt 4a jest mowa o digestorium które pierwotnie zostało przewidziane w pom. C/-1/01 należy zaprojektować w pom. C/-1/04. W załączniku nr 2 - Zestawienie Wyposażenia Laboratoryjnego, zarówno w pom. C/-1/01 jak i w pom. C/-1/04 nie przewidziano digestoriów. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Proszę uważnie przeczytać pkt nr 7 w aneksie nr 2 i zgodnie z tym pkt wymienione wyposażenie w pokoju C/-1/01 w aneksie nr 2 jest wyposażone w elementy podane w PFU na str. 15 dla pomieszczenia A/0/01.

Pytanie 7:

W aneksie nr 2 do PFU CNS w pkt 4b jest mowa o digestorium które pierwotnie zostało przewidziane w pom. C/-1/03 należy zaprojektować w pom. C/-1/05. W załączniku nr 2 - Zestawienie Wyposażenia Laboratoryjnego, zarówno w pom. C/-1/03 jak i w pom. C/-1/05 nie przewidziano digestoriów. Proszę o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Analogicznie jak w pytaniu nr 6 proszę przeanalizować łącznie PFU, aneks nr 1 i 2.

Pytanie 8:

Proszę o wyjaśnienie, które digestoria z poz. C/1 należy zaprojektować i zabudować w pom. C/-1/06 zgodnie z aneksem nr 2 do PFU CNS.



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

Odpowiedź:

Digestorium należy przenieść z pracowni C/0/01 (strona 31 PFU)

UWAGA:

Jeżeli w PFU pojawia się zapis np. na 31 str. PFU dla pomieszczeń C/1/01, 02, 03, 04 i podany pod tą pozycją zakres wyposażenia, to należy rozumieć, że Zamawiający oczekuje tego wyposażenia dla każdego z wymienionych pomieszczeń a nie jako suma wszystkich pomieszczeń.

Pytanie 9:

Proszę o podanie jakie media należy przewidzieć do w/w digestoriów.

Odpowiedź:

Dla wyżej wymienionych digestoriów należy przewidzieć:

- punkt poboru gazu;
- punkt sprężonego powietrza;
- punkt próżni technicznej;
- punkt pobory wody zimnej;
- po dwa gniazda wtykowe 230V/10A;
- odprowadzenie kanalizacji a tam gdzie jest to wyszczególnione w PFU także instalację azotu

Pytanie 10:

Proszę o informację czy instalacja chłodu dla budynków A i C (II etap) ma być zaprojektowana i wykonana na czynnik chłodniczy oparty na roztworze glikolu. Na rysunku rzutu dachu przy danych central są podane parametry dla wody. Zgodnie z pkt. 2.3.4.37 ust.3 opisu do projektu budowlanego należy przewidzieć zmianę chłodnic w istniejących centralach na glikolowe.

Odpowiedź:

Tak, należy przewidzieć wymianę chłodnic.

Pytanie 11:

Proszę o informację dotyczącą trasy podłączenia wody do nowo projektowanych budynków. W opisie jest tylko mowa, że budynki będą zasilane z istniejącego przyłącza sieci wodociągowej w budynku P.

Odpowiedź:

Zamawiający sugeruje jedną z dwóch tras:

- wyjście rurociągu z pomieszczenia P/-1/09 na trakt komunikacyjny segmentu S/-1 i poprowadzenie tego rurociągu pod sufitem podwieszanym;
- wyjście rurociągu z pomieszczenia P/-1/09 na ciąg pomieszczeń technicznych od strony południowej segmentu S/-1 do segmentu A.

Możliwy jest wybór innej trasy w uzgodnieniu z Zamawiającym.



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

We wszystkich przypadkach należy przewidzieć wykonanie robót budowlanych związanych z przeprowadzeniem rurociągu (m.in: demontaż i montaż stropów podwieszanych, przejść pożarowych przez ściany oddzielenia pożarowego itp.).

Pytanie 12:

Proszę o potwierdzenie, że w przypadku wymiany chłodziw w centralach wentylacyjnych z wodnych na glikolowe, wykonawca przejmie gwarancję wyłącznie na chłodziw a nie na całą centralę.

Odpowiedź:

Wykonawca przejmie gwarancje wyłączenie na chłodziw.

Pytanie 13:

Czego dotyczy oświadczenie wymagane w rozdziale IV (wykaz dokumentów i oświadczeń jakie należy złożyć wraz z ofertą) ust. 1 pkt 3 ?

Odpowiedź:

Na potwierdzenie spełnienia warunku opisanego w rozdz. III ust. 1 pkt 1 lit. b ppkt 4) SIWZ, Wykonawca winien złożyć wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych głównych usług, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

Zgodnie z treścią §1 ust. 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19.02.2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. 2013r., poz. 231), dowodami, o którym mowa powyżej, w przypadku usług są: poświadczenie lub oświadczenie Wykonawcy – jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia.

Pytanie 14:

W programie funkcjonalno – użytkowym w niektórych pomieszczeniach występuje konieczność montażu stołów laboratoryjnych . Zgodnie z opisem tych stołów w jednym przypadku występują stoły jedynie ze zlewem , w innym przypadku stoły wyspowe ze zlewami ceramicznymi a jeszcze w innym stoły podwójne wyspowe ze zlewami ceramicznymi i wszystkimi mediami (gaz , azot , próżnia itd.) . Czy należy wykonać odciągi z nad wszystkich stołów , czy jedynie z nad niektórych ?

Odpowiedź:

Należy zaprojektować i wykonać tylko w pomieszczeniach C/2/04 i C/2/05.



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

Pytanie 15:

W programie funkcjonalno – użytkowym występują pomieszczenia określone jako magazyny odczynników chemicznych . W pomieszczeniach tych znajdują się zlewozmywaki ceramiczne . Czy należy te pomieszczenia traktować jako magazyny i pomieszczenia w których następuje przelewanie odczynników chemicznych ?
Czy należy w nich wykonać osobną wentylację mechaniczną jak dla dygestoriów ?

Odpowiedź:

Należy wykonać wentylację mechaniczną, indywidualną dla każdego z tych pomieszczeń.

Pytanie 16:

W programie funkcjonalno – użytkowym występuje określenie odpornej ceramiki . Czy zlewozmywaki mają być wykonane z glazurowanej ceramiki czy z konglomeratu ?

Odpowiedź:

Każda z podanych propozycji jest dobra pod warunkiem maksymalnej odporności chemicznej na działanie stężonych kwasów i zasad.

Pytanie 17:

W programie funkcjonalno – użytkowym występują określenie – pomieszczenia chłodzone , pomieszczenia o dodatkowym wydatku ciepła (2 – 20 kW) oraz jedno pomieszczenie z klimatyzacją .
W których pomieszczeniach należy przewidzieć dodatkowe chłodzenie w postaci splitów skoro wszystkie pomieszczenia mają być chłodzone ?
Czy tylko w tych które mają dodatkową wydatki ciepła ?
Czy we wszystkich w których mówi się o chłodzeniu ?
Jak należy wykonać klimatyzację skoro podano jedynie jeden parametr temperatury (+/- 1C bez podania temperatury wymaganej) a nie podano parametru wilgotności ?

Odpowiedź:

Podajemy następujące warunki:

- a) w wszystkich pomieszczeniach należy zaprojektować i wykonać wentylację mechaniczną z funkcją grzania/chłodzenia,
- b) w pomieszczeniach gdzie podano ilość ciepła wytworzonego przez urządzenia badawcze powyżej 2 kW, należy przewidzieć lokalne splity,
- c) do wyliczeń należy przyjąć temperaturę standardową 21°C.
- d) należy również przewidzieć dodatkowy split o mocy chłodniczej co najmniej 10 kW, w pomieszczeniu technicznym w którym zostanie zaprojektowany pkt dystrybucyjny sieci logicznej (lokalny serwer). Dokładna jego lokalizacja będzie wynikała z projektu wykonawczego sieci logicznej.



Pytanie 18:

Zgodnie o obowiązującymi normami europejskimi dygestoria i system wentylacji dygestoriów powinien posiadać automatyczną kontrolę napływu świeżego powietrza i wywiewu powietrza z dygestorium . Ponadto wymagana jest minimalna wymiana powietrza w dygestorium w czasie jego postoju (np. w nocy).
Czy należy zabudować system kontroli wywiewu ?
Czy należy przewidzieć system minimalnego przepływu powietrza ?
Czy należy wykonać automatyczny system napływu świeżego powietrza w zależności od ilości jednocześnie pracujących dygestoriów (są przypadki ,że w jednym pomieszczeniu znajduje się kilka dygestoriów) ?

Odpowiedź:

Podajemy następujące wytyczne:

- należy przewidzieć dygestoria z automatycznym systemem kontroli wywiewu,
- zarówno w komorze doświadczalnej jak i przestrzeni pod komorą na tylnej ścianie dygestoriów winna istnieć zasuwa, zasuwana ręcznie umożliwiająca grawitacyjny obieg powietrza w czasie postoju dygestorium,
- ze względu na jednoczesne działania dygestoriów w pomieszczeniach w których zostanie zamontowane więcej niż jeden lub dwa dygestoria należy przewidzieć system uzupełnienia powietrza w pomieszczeniu aby uniknąć powstania podciśnienia.
- w pomieszczeniach w których przewidziano jedno lub dwa dygestoria należy zapewnić prawidłową kompensację powietrza.

Pytanie 19:

W SIWZ nie dopuszcza się łączenie stanowisk projektanta i kierownika robót . Prawo budowlane dopuszcza łączenie tych funkcji a nawet wydaje uprawnienia na obydwie funkcje jednocześnie (uprawnienia projektowe i wykonawcze) . W przypadku przetargu w systemie „ zaprojektuj i zbuduj „ wybrany wykonawca odpowiada za obydwie zakresy – zarówno dokumentację jak i wykonawstwo . Inwestor posiada służby mogące weryfikować zarówno dokumentację jak i roboty . Wydaje się zatem iż zakaz ten nie jest zgodny z prawem i wymaga od wykonawcy dublowania stanowisk w przypadku posiadania osób o podwójnych uprawnieniach .
Prosimy o odpowiedź w tej kwestii .

Odpowiedź:

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w następujący sposób:

zapis w rozdz. III ust. 1 pkt 1) lit. c) o treści:

„UWAGA 1: Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji tylko w procesie projektowym. W pozostałych przypadkach (projektant/kierownik robót, kierownik robót/kierownik robót) Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji.”

zostaje zastąpiony zapisem:

„UWAGA 1: Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji w procesie projektowym oraz funkcji projektant/kierownik robót, w pozostałych przypadkach (tj. kierownik robót/kierownik robót) Zamawiający nie dopuszcza łączenia funkcji.”



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

Pytanie 20:

W programie funkcjonalno – użytkowym występują pomieszczenie do których należy doprowadzić zamknięty obieg wody , Najprawdopodobniej w celu chłodzenia znajdujących się tam urządzeń ?
Czy należy wykonać wewnętrzny układ chłodzenia urządzeń w pomieszczeniach (pompa , zawory regulacyjne , reduktory ciśnienia) czy Zamawiający wykona to we własnym zakresie po dostawie urządzeń ?
Czy należy przewidzieć dostawę urządzenia do chłodzenie całorocznego ?

Odpowiedź:

Instalacje obiegu chłodzącego (wodnego) należy zaprojektować i wykonać do pkt poboru dla tych pomieszczeń, z zapewnieniem wypływów (lit/min) podanych w PFU.

Pytanie 21:

W programie funkcjonalno – użytkowym występują pomieszczenia , które należy wyposażyc w szafy laboratoryjne .
Czy szafy te przewidziane są do przechowywania odczynników chemicznych ?
Czy należy wykonać odciąg powietrza z tych szaf ?

Odpowiedź:

Szafy nie są objęte przedmiotem zamówienia.

Pytanie 22:

Czy w opracowaniu projektowym jak i w wykonawstwie należy uwzględnić dygestoria ?

W punkcie II 1.10) SIWZ Zamawiający nie określił czy w przedmiocie opracowania dokumentacji jak i w wykonawstwie należy uwzględnić dygestoria.

Odpowiedź:

Tak, dostawa i montaż digestoriów wynika z danych zawartych w PFU i należy je uwzględnić w ofercie. Każde digestorium ma mieć swój własny przewód wentylacyjny wyprowadzony na dach obiektu, wyposażony w wentylator kanałowy lub dachowy.

Pytanie 23:

Czym wykonawca ma się kierować przy opracowaniu projektowym jak i w wykonawstwie wyposażenia pomieszczeń w stoły laboratoryjne, w zakresie ich ilości, wyposażenia jak i odporności chemicznej?

Opis w PFU nie odpowiada wielkości pomieszczeń i rysunkom np. str. 35 PFU pomieszczenie C/2/06 opisuje stół wyspowy a na rysunku rys_S_04_rzut II_pietro nie ma go w tym pomieszczeniu. Na rysunkach (np. rys_S_04_rzut II_pietro) występują stoły przyściennie natomiast nie są opisane w PFU zakresie ich ogólnego wyposażenia i odporności chemicznej blatów.

Odpowiedź:

Zamawiający uściśla:



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

- a) Na podkładach architektonicznych podano sugestie zagospodarowania pomieszczeń dla przyszłych użytkowników na etapie projektu wykonawczego jak i wykonawstwa należy uwzględnić wyposażenie w PFU i aneksach nr 1 i nr 2,
- b) W PFU podano jakie wyposażenie winny posiadać stoły laboratoryjne. W opisie nie podano konieczności wykonania odpływów kanalizacyjnych, ale ich wykonanie jest logiczne i tam gdzie występują pkt poboru wody i zlewozmywaki należy również przewidzieć odpływy ścieków.
- c) Maksymalna odporność chemiczna na działanie stężonych kwasów i zasad.

Pytanie 24:

Jakie ma być wyposażenie pod stołami: miejsce wolne czy zabudowane szafkami?

Odpowiedź:

Tak, należy przewidzieć szafki pod blatami stołów laboratoryjnych.

Pytanie 25:

Czy w ofercie uwzględniać taborety laboratoryjne, krzesła biurowe?

Odpowiedź:

Tak, tylko taborety laboratoryjne dopasowane swoją wysokością do blatów stołów laboratoryjnych.

Jednocześnie działając na podstawie art. 12a ust. 2 ustawy Pzp, Zamawiający przedłuża termin składania ofert w postępowaniu i zmienia w tym zakresie zapisy SIWZ w następujący sposób oraz zamieszcza ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych:

1) Ust. 1 w rozdz. IX SIWZ (Miejsce i termin składania ofert) otrzymuje brzmienie:

1. 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 **03.06.2014 r. do godz. 10:30.**

2) Ust. 1 w rozdz. X SIWZ (Termin i tryb otwarcia ofert) otrzymuje brzmienie:

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.06.2014 r. o godz. 11:00** w Dziale Zamówień Publicznych Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 12, pok. nr 61, III p.

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

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:
mgr Aneta Szturc-Krawczyk

Przewodniczący Komisji Przetargowej:
mgr Ewa Słowik