



WARSZAWSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY
MEDICAL UNIVERSITY OF WARSAW

Dział Zamówień Publicznych

Wasze pismo z dnia

Znak

Nasz znak
AEZ/362/934 /2014/GR

Data
30.05.2014

Wykonawcy postępowania AEZ/S-072/2014

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013r., poz.907 ze zm.) dokonuje wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: **Wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową pomieszczenia na laboratorium oraz wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej na potrzeby projektu „Bastion” w Zakładzie Immunologii Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego,**

znak sprawy: AEZ/S-072/2014

Dotyczy § 17 ust. 1 Wzoru umowy

Pytanie

W jakim trybie uzyskuje się pisemną zgodę na przeniesienie wierzytelności na bank celem kredytowania niniejszego zamówienia.

Odpowiedź

Uzyskanie zgody Zamawiającego na przeniesienie wierzytelności na bank może nastąpić na wniosek Wykonawcy.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany opisu przedmiotu zamówienia poprzez wykreślenie treści pkt 2.2.8 i treści pkt 3.2 Oprawy oświetleniowe, nadając nowe brzmienie:

Pkt. 2.2.8. Instalacje wentylacji mechanicznej i klimatyzacji

Zamawiający wykreśla zapis:

„Adaptacja obejmować będzie swoim zakresem :

- demontaż i wywóz, istniejącego systemu wentylacji (kanały, kratki) w pomieszczeniu 31 oraz zaślepienie nawiewu przy centrali wentylacyjnej znajdującej się w pomieszczeniu Wentylatorowni, (pomieszczenie znajduje się bezpośrednio pod pomieszczeniem 31),
- demontaż kratek wentylacji grawitacyjnej – oczyszczenie, udroźnienie i ponowny montaż,
- demontaż elementów istniejącej automatyki dla sterowania wentylacją w pomieszczeniu,
- w systemie automatyki budynkowej usunięcie informacji o zdemontowanej instalacji,
- dostawa i montaż centrali wentylacyjnej o wydatku 2040m³/h z odzyskiem ciepła o wysokiej sprawności (wymiennik krzyżowy) z chłodziwą freonową. Centrala powinna być dostarczona wraz z automatyką sterującą i włączona do istniejącego systemu BMS budynku firmy Honeywell opartej na 7 sterownikach EXCEL 500



Handwritten signatures and initials.

(Projekt Powykonawczy automatyki – Patrz pkt. 4.1d)

- dostawa i montaż agregatu chłodniczego dla centrali wentylacyjnej

- dostawa i montaż dodatkowego czujnika temperatury do pomieszczenia 31A do pracy centrali wentylacyjnej w trybie awaryjnym,
- dostawa i rozprowadzenie kanałów wentylacji ze stali ocynkowanej (**wykonać ocieplenie 40mm z wełny mineralnej z płaszczem aluminiowym**, zgodnie z Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z 5 lipca 2013r.),
- montaż krat wywiewnych i nawiewnych ze stali nierdzewnej lub malowanego proszkowo aluminium.
- dostawa i montaż 3 klimatyzatorów typu split inwerter z funkcją samoczynnego startu przy zadanej temperaturze (1. klimatyzator uruchomienie przy +21°C, 2. klimatyzator uruchomienie przy +23 °C, 3. klimatyzator uruchomienie +25 °C) wraz z instalacją odbierającą skropliny, o znamionowej(maksymalnej) mocy chłodniczej 6,8kW (8kW) każdy, współczynnikach EER i SERR odpowiednio 3,08 i 5,60 lub wyższych, zdolnych do prawidłowej pracy przy temperaturze zewnętrznej -10 stopni C lub niższej,
- dostawa i montaż 3 klimatyzatorów typu split inwerter z funkcją samoczynnego startu przy zadanej temperaturze - w pom. 31C o mocy chłodniczej 3kW, 31D i 31E o mocy chłodniczej 2kW o współczynnikach EER i SERR odpowiednio 3,08 i 5,60 lub wyższych, zdolnych do prawidłowej pracy przy temperaturze zewnętrznej -10 stopni C lub niższej,
- wykonanie pomiarów wydajności instalacji wentylacji, testów rozruchowych, konfiguracja i uruchomienie,
- demontaż, wyniesienie, wywóz i utylizacja zbędnych elementów wyposażenia instalacyjnego”.

i zastępuje go następująca treścią:

„Adaptacja obejmować będzie swoim zakresem :

- demontaż i wywóz, istniejącego systemu wentylacji (kanały, kratki) w pomieszczeniu 31 oraz zaślepienie nawiewu przy centrali wentylacyjnej znajdującej się w pomieszczeniu Wentylatorowni, (pomieszczenie znajduje się bezpośrednio pod pomieszczeniem 31),
- demontaż krutek wentylacji grawitacyjnej – oczyszczenie, udroźnienie i ponowny montaż,
- demontaż elementów istniejącej automatyki dla sterowania wentylacją w pomieszczeniu,
- w systemie automatyki budynkowej usunięcie informacji o zdemontowanej instalacji,
- dostawa i montaż centrali wentylacyjnej o wydatku 2040m³/h z odzyskiem ciepła o wysokiej sprawności (wymiennik krzyżowy) z chłodnicą freonowa. Centrala powinna być dostarczona wraz z automatyką sterującą i włączona do istniejącego systemu BMS budynku firmy Honeywell opartej na 7 sterownikach EXCEL 500 (**Projekt Powykonawczy automatyki – Patrz pkt. 4.1d**)
- dostawa i montaż agregatu chłodniczego dla centrali wentylacyjnej
- dostawa i montaż dodatkowego czujnika temperatury do pomieszczenia 31A do pracy centrali wentylacyjnej w trybie awaryjnym,
- dostawa i rozprowadzenie kanałów wentylacji ze stali ocynkowanej (**wykonać ocieplenie 40mm z wełny mineralnej z płaszczem aluminiowym**, zgodnie z Rozp. Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Wodnej z 5 lipca 2013r.),
- montaż krat wywiewnych i nawiewnych ze stali nierdzewnej lub malowanego proszkowo aluminium.

- dostawa i montaż 3 klimatyzatorów typu split inwerter w pom.31A z funkcją samoczynnego startu przy zadanej temperaturze (1. klimatyzator uruchomienie przy +21°C, 2. klimatyzator uruchomienie przy +23 °C, 3. klimatyzator uruchomienie +25 °C) wraz z instalacją odbierającą skropliny, o znamionowej mocy chłodniczej 6,8kW każdy, o współczynnikach EER i SERR odpowiednio 3,08 i 5,60 lub wyższych, zdolnych do prawidłowej pracy przy temperaturze zewnętrznej -10 stopni C lub niższej,
- dostawa i montaż 3 klimatyzatorów typu split inwerter z funkcją samoczynnego startu przy zadanej temperaturze - w pom. 31C urządzenia o mocy chłodniczej 3kW współczynnikach EER i SERR odpowiednio 3,85 i 7,00 lub wyższych, dwóch urządzeń w pom 31D i 31E o mocy chłodniczej 2kW o współczynnikach EER i SERR odpowiednio 4,30 i 6,80 lub wyższych, zdolnych do prawidłowej pracy przy temperaturze zewnętrznej -10 stopni C. Ciśnienie akustyczne jednostek wewnętrznych w trybie chłodzenia Hi/Medium/Low/Quiet odpowiednio nie więcej niż 43/40/32/21 dB(A).
- wykonanie pomiarów wydajności instalacji wentylacji, testów rozruchowych, konfiguracja i uruchomienie,
- demontaż, wyniesienie, wywóz i utylizacja zbędnych elementów wyposażenia instalacyjnego”.

Pkt 3.2. Warunki techniczne i materiałowe dla instalacji elektrycznej

Oprawy oświetleniowe

Zamawiający wykreśla zapis:

„Kasety naścienne, oparte na konstrukcji opartej na profilu aluminiowej, raster parabola paraboliczna, reflektory wewnątrz oprawy z błyszczącej blachy aluminiowej, układ zasilania ze statecznikiem elektronicznym (EVG) elementy zasilania i mocujące dostarczone w komplecie z oprawami. Źródłem oświetlenia mają być 4 świetlówki 18W. Pokrywa typu OPAL. W części naukowo-biurowej, oprawa rastrowa, otwarta z odbłyśnikami typu pełna parabola”.

i zastępuje go następująca treścią:

„W pomieszczeniach 31A, 31B, 31C, 31D, 31E, 31G oprawy oparte na stelażu metalowym, z parabolicznymi aluminiowymi odbłyśnikami, układem zasilania opartym na stateczniku elektronicznym wysokiej częstotliwości (EVG HF), pokrywą typu OPAL, ze źródłami światła T5 14W; ponadto, system oświetlenia pomieszczeń 31C i 31D musi pozwalać na płynną regulację oświetlenia. W pomieszczeniu 31F oprawy rastrowe otwarte, z parabolicznymi aluminiowymi odbłyśnikami, z układem automatycznej regulacji natężenia oświetlenia wysokiej częstotliwości (HFR), ze źródłami światła T5 49W. Elementy zasilania i mocujące mają być dostarczone w komplecie z oprawami”.

Jednocześnie Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 09.06.2014r. do godziny 10:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.06.2014r. o godzinie 10:30

**Z poważaniem,
Przewodniczący Komisji Przetargowej**

Ryszard Myszka