



Lublin dn. 21.02.2013

ADI-WZNOS/pn2/2013

WSZYSCY ZAINTERESOWANI

Dotyczy: „Przebudowa budynku dydaktyczno-badawczego dla kierunku studiów Inżynieria Środowiska WZNOS KUL w Stalowej Woli”

Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II informuje, że otrzymał zapytania do zapisów SIWZ na które udziela się następującej odpowiedzi.

1. Treść zapytania:

Według projektu instalacji wod-kan przewody należy prowadzić w posadzce. W przedmiarach brak jest pozycji na rozbiórkę istniejących posadzek oraz ich odtworzenie. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

Dopuszczamy możliwość prowadzenia w ścianach.

2. Treść zapytania:

Według projektu instalacji wentylacji przewody wentylacyjne należy umieścić w sufitach podwieszanych. W przedmiarach brak jest pozycji na rozbiórkę istniejących sufitów podwieszanych, oraz ich odtworzenie. Proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

Demontaż lub usunięcie sufitów wchodzi jako element zmian w budynku w zakresie w zakresie robót elektrycznych – zmiana oświetlenia.

3. Treść zapytania:

Brak w przedmiarach następujących rozdzielnic, które są w załączonym projekcie: RGW, T31, T32, T21, T22, TT23, T11, T12, T13, T01, T02, T03. Czy wymienione rozdzielnice wchodzi w zakres Zamówienia, jeżeli tak to proszę o uzupełnienie przedmiarów.

Odpowiedź:

Tablice: T32, T21, T22, T23, T11, T12, T12, T13, T01, T02, T03 są tablicami istniejącymi; W ramach modernizacji do w/w tablic należy dołączyć projektowane obwody (na rysunkach „na grubo”) w miejsce istniejących; Powyższe wynika z drobnych korekt ścian w budynku

4. Treść zapytania:

W udostępnionej dokumentacji w pliku DWG(p,n.:kul I lab_wodkan_2012.09.04_rzuty), w pomieszczeniach parteru wrysowane zostały dwie przepompownie Kessel Aqualift F Compact mono, natomiast w pomieszczeniu na II piętrze znajduje się zbiornik 150 dm³. Urządzenia te nie zostały ujęte w przedmiarze robót, oraz nie ma nic na ich temat w udostępnionej specyfikacji i opisie technicznym. Proszę o sprecyzowanie, czy oferta ma uwzględniać zakup i montaż tych urządzeń, jeśli tak, proszę o podanie o jaki zbiornik chodzi bądź jaką funkcję ma pełnić.

Odpowiedź:

Nazwa przepompowni na tych rysunkach jest błędna. Powinno to być urządzenie typu Grundfos Sololift_CWC-3, lub równoważne. Urządzenia te są ujęte w przedmiarze.

5. Treść zapytania:

W przedmiarze branży elektrycznej w poz. 8-57 Zamawiający zastosował podstawę kosztorysową: Montaż skrzynek i rozdzielnic, odwołując się do symbolu w projekcie, następnie w poz. 58-60 następuje montaż aparatów S301, P 304. Na rysunkach branży elektrycznej E101 – E130 projekt przedstawia szczegółowe wyposażenie tablic. Mając na uwadze fakt, że w trakcie wizji lokalnej w dniu 21.01.2013 r. potwierdzono istnienie większości tablic w budynkach prosimy o sprecyzowanie:

- czy poz. 8-57 dotyczą samej robocizny
- czy należy doliczyć obudowę bez wyposażenia jak w projekcie (rys. E101 – E130)
- czy jako wyposażenie rozdzielnic uwzględnić tylko poz 58 S301-50 szt. poz. 59 S301 B16 – 71 szt., poz 60 P304, 25,30 – 12 szt.

Odpowiedź:

Tablice: T32, T21, T22, T23, T11, T12, T12, T13, T01, T02, T03 są tablicami istniejącymi; W w/w tablicach należy ująć montaż dodatkowych elementów wg schematów.

6. Treść zapytania:

Brak w przedmiarze instalacji SAP, okablowania klap p.poz., wentylacji mechanicznej, oraz rozbudowy centrali SAP.

Odpowiedź:

Należy ująć w kalkulacji podłączenie klap ppoz. Nie ma potrzeby rozbudowy centrali SAP;

7. Treść zapytania:

Zgodnie z punktem 1.5 SCENARIUSZ DZIAŁANIA SYSTEMU części opisowej PW instalacji Alarmu Pożarowego z 09.2012:

„Scenariusz systemu bez zmian. Został opisany w projekcie z 02.2009”

Natomiast zgodnie z punktem 1.8 WYKONANIE ZMIAN W SYSTEMIE SYGNALIZACJI POŻARU części opisowej PW instalacji Alarmu Pożarowego z 09.2012 należy zamontować 12 modułów kontrolno sterujących – co świadczy o tym, iż w scenariuszu pożarowym powstaną nowe zadania do zrealizowania. W związku z powyższym proszę o załączenie do dokumentacji przetargowej zaktualizowanego scenariusza pożarowego wraz z aktualną tabelą sterowań. Ewentualnie proszę o zapewnienie, iż powyższe dokumenty zostaną przekazane Wykonawcy w dniu podpisywania Umowy

Odpowiedź:

Nie ma nowych zadań. W projekcie wentylacji zostały wydane klapy ppoz. co pociągnęło za sobą wydanie elementów kontrolno-sterujących dla tychże klap;

8. Treść zapytania:

Zgodnie z punktem 1.6 ELEMENTYU SAP części opisowej PW instalacji Alarmu Pożarowego z 09.2012: „ Pokazano jedynie elementy objęte projektem. Pozostałe urządzenia wg projektu z 02.2009”, oraz z punktem 1.8 WYKONANIE ZMIAN W SYSTEMIE SYGNALIZACJI POŻARU opisowej części PW instalacji Alarmu Pożarowego z 09.2012 w której wymieniono następujący zakres prac:

Z central SAP wyprowadzone są 4 pętle dozorowe. W związku ze zmianami w architekturze wynikającymi ze zmiany sposobu użytkowania wybranych pomieszczeń budynku należy zdemontować::

- 90 optycznych czujek dymu, oraz ich gniazda.

- 23 wskaźniki zadziałania,
- kabel łączący zdemontowane elementy,

Po zakończeniu prac budowlanych należy zainstalować :

- 77 optycznych czujek dymu, oraz ich gniazda odzyskane po demontażu,
- 40 wskaźników zadziałania – 23 odzyskane po demontażu,
- 12 modułów kontrolno sterujących,
- 1 ręczny ostrzegacz pożarowy ROP,
- 1 sygnalizator akustyczny,
- kabel łączący instalowane elementy.

Powyższe pozostaje w sprzeczności z przedstawioną przez Zamawiającego dokumentacją projektową, z której nie można odczytać, które elementy instalacji SAP podlegają demontażowi i późniejszemu ponownemu montażowi.

W związku z powyższym, prosimy Zamawiającego o przekazanie ww. dokumentacji projektowej z 02.2009. (a najlepiej dokumentacji powykonawczej z realizacji tej inwestycji) z zaznaczoną częścią dokumentacji, która podlega demontażowi (okablowanie i elementy pętlowe). Natomiast na dokumentacji projektowej z 09.2012 prosimy o zaznaczenie (na schemacie i na planach poszczególnych pięter) części instalacji, która podlega przebudowie (okablowanie, elementy pętlowe, sygnalizator).

Odpowiedź:

Zmiany w ilości i lokalizacji elementów oraz zmiany w przebiegu okablowania wystąpiły w poniższych pomieszczeniach ze względu na modyfikacje w zakresie architektury (zmiana funkcji, przesunięcie ścian, likwidacja lub zabudowanie sufitu podwieszanego) oraz dobudowania digestoriów: Piwnica / pom: -1.07, -1.09, -1.15, -1.29, -1.36, Parter / pom: 0.1, 0.1.1, 0.4, 0.8, 0.9, 0.16, Piętro I / pom: 1.1.1, 1.12, Sanitariaty, 1.4.1, 1.5.1, 1.6.1, 1.8.1, 1.9.1, 1.10.1, 1.14.1, 1.15.1, 1.15.2, 1.16.1, 1.17.1, 1.18, 1.19.1, 1.20.1, 1.21.1, 1.22.1, 1.23.1, Piętro II / pom: 2.1.1, 2.1.2, Sanitariaty, 2.4.1, 2.5.1, 6, 2.9.1, 2.10.1, 2.11.1, 2.12.1, 2.13.1, 1.14.1, 2.15, 2.16, 2.17b,

9. Treść zapytania:

Na schemacie Systemu Alarmu Pożarowego pokazano 2 układy oddymiania grawitacyjnego. Proszę o potwierdzenie, że wykonanie oddymiania grawitacyjnego nie wchodzi w zakres zadania.

Odpowiedź:

System oddymiania klatek schodowych, został wykonany i nie wchodzi w zakres modernizacji.

Dyrektor Administracyjny
mgr Paweł Zołoteński
pracownik Zamawiającego, któremu
kierownik Zamawiającego powierzył
wykonanie
zastrzeżonych dla siebie czynności