



UNIwersytet Szczeciński
SAMODZIELNA SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH
al. Papieża Jana Pawła II nr 31
70-453 Szczecin
tel. 91 444 11 51, 91 444 12 02

Szczecin, 14.06.2010 r.

TP/220/52/10

WYJAŚNIENIE 2

Dotyczy: *postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na remont systemu oddymiania, instalacji hydrantowej oraz wymiana drzwi na klatkach schodowych w DS. 3, Szczecin ul. Kordeckiego 15*

Do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania dotyczące SIWZ:

Pytanie 1:

„W opisie technicznym projektu budowlanego istnieje zapis: Problem uszczelnień przejść instalacyjnych przez stropy (REI 60) i ściany (REI 120) pozostaje poza zakresem opracowania” natomiast w opisie technicznym branży sanitarnej istnieje zapis, który mówi, że należy zabezpieczyć przejścia instalacyjne masą Hilti. Prosimy o sprecyzowanie, czy w wycenie należy uwzględnić zabezpieczenia w/w przejść instalacyjnych do odpowiedniej odporności ogniowej?”

Odpowiedź:

Przejścia instalacyjne wyłącznie wchodzące w zakres opracowania należy uszczelnić masami do odporności ogniowej. Należą do nich min. Pomieszczenia techniczne, wentylatornie, korytarze.

Pytanie 2:

„Projekt wykonawczy instalacji słaboprądowej oddymiającej przewiduje m.in. sterowanie instalacją oddymiającą - uruchamianie wentylatorów, jednak projekt wykonawczy instalacji elektrycznych nie zawiera elementów które mogą sterować wentylatorami-prosimy o udostępnienie zamiennego schematu elektrycznego- rys. PW/E/05 uwzględniającego możliwość sterowania z SAP.

Zgodnie ze ST elementy które zostały skreślone w opisie technicznym instalacji elektrycznych są wyłączone z zakresu prac jako wykonane wcześniej jednak czy rozdzielnia TA jest wykonana w sposób umożliwiającą sterowanie wentylatorami czy należy je przebudować?”

Odpowiedź:

Sterowanie wentylatorów odbywa się z nowej dobudowanej centrali SAP zawartej w projekcie instalacji teleinformatycznej. Z tablicy TA odbywa się wyłącznie zasilanie wentylatorów.

Pytanie 3:

W jaki sposób oraz z jakiej rozdzielni zasilana jest tablica TA? Wg schematu PW/E/05 rozdzielnia ta zasilana jest wyłącznie z agregatu prądotwórczego- jako zasilanie rezerwowe, dlaczego nie występuje zasilanie podstawowe?"

Odpowiedź:

Zasilanie podstawowe tablicy TA odbywa się z rozdzielni głównej budynku.

Pytanie 4:

Czy obecny zakres prac przewiduje ułożenie linii zasilających tablice dźwigów, tablicę TA itd., prosimy o sprecyzowanie prac do wykonania."

Odpowiedź:

Zasilanie tablicy dźwigów zrealizowano w poprzednim etapie.

Pytanie 5:

Z jakiej rozdzielni mają być zasilone obwody: oświetleniowy i gniazd w maszynowni dźwigu na piętrze 13? Prosimy o udostępnienie schematów."

Odpowiedź:

Zasilanie gniazd i oświetlenia dźwigów należy wykonać z istniejącej tablicy maszynowni dźwigów.

Pytanie 6:

Wg planów instalacji kondygnacji- 1 oraz na podstawie schematu tablicy TA obwody gniazd i oświetlenia w pomieszczeniu agregatu zasilane SA z tablicy TA, jednak zgodnie z pytaniem nr 2 rozdzielnia ta nie ma zasilania podstawowego co oznacza, że aby np. zaświecić światło w tym pomieszczeniu należy uruchomić agregat, czy zamawiający przewiduje takie rozwiązanie?"

Odpowiedź:

Zasilanie podstawowe tablicy TA odbywa się z rozdzielni głównej budynku.

Pytanie 7:

Wg dokumentacji budowlanej mam zapis dotyczący elektryki, a mianowicie: natężenie oświetlenia wymagane w osi drogi ewakuacyjnej 1 lx, przy hydrantach 5 lx- czy zgodnie z tym zapisem instalacja oświetlenia awaryjnego podlega modernizacji lub wymianie?"

Odpowiedź:

Instalacja oświetlenia awaryjnego podlega wyłącznie modernizacji w obszarze przy klatkach schodowych w piwnicy przy wyjściach z wentylatorni.

Pytanie 8:

Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót.

Odpowiedź:

W związku z faktem, iż SIWZ przewiduje ryczałtowy charakter wynagrodzenia, Zamawiający nie ma obowiązku udostępniania przedmiarów robót.

Z poważaniem,
Z-CA KANCELARIA

