



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY
85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Tel. 52/36-55-352, 52/36-55-135, 52/36-55-495, 52/36-55-521
Fax. 52/36-55-752

ISO 9001: 2008
ISO 14001:2004
PN-N 18001:2004
ISO 27001:2005

Bydgoszcz, dnia 10.02.2015 r.

NZZ/09/D/15

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie robót budowlanych w Szpitalu Uniwersyteckim nr 2 im dr Jana Bizuela przy ul. Kornela Ujejskiego 75 w Bydgoszczy polegających na przebudowie pomieszczeń w celu wykonania pracowni rezonansu magnetycznego 1,5T.

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień.

Pytanie nr 1-

W załączniku 1A do SIWZ dot. branży sanitarnej w pkt.2 (str. 7) widnieje zapis:

„Instalacja centralnego ogrzewania: w związku z brakiem dostępu do pionu instalacji c.o. po zainstalowaniu rezonansu w pomieszczeniu 08A należy przedtem wykonać n/w prace instalacyjno-budowlane:

a) Odkryć istniejącą rewizję przy pionie c.o. nr „F”, odciąć instalację zasilająco-powrotną do istniejącego poziomu i wspawać się do poziomu c.o. w pomieszczeniu Działu Kadr(...)

c) Odkryć istniejącą rewizję przy pionie c.o. nr „G”, odciąć instalację zasilająco-powrotną do istniejącego poziomu i wspawać się do poziomu c.o. w pomieszczeniu 010A

d) Zamontować na pionie nr F zawory podpionowe: regulator różnicy ciśnień o śred. 15 mm-ust. 5,0lPa, zawór równoważący o śred. 10 mm – ust. 2,5 obr.

e) Zamontować na pionie nr G zawory podpionowe: regulator różnicy ciśnień o śred. 15 mm-ust. 5,0 kPa, zawór równoważący o śred. 10 mm – ust. 2,2 obr.”

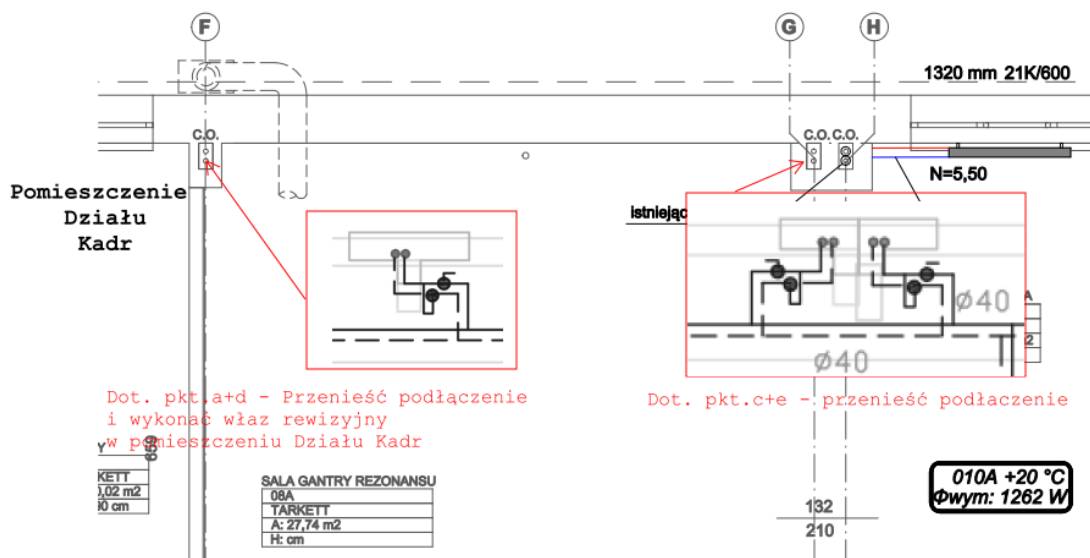
Proszę o zamieszczenie stosownych rysunków (rzuty, rozwinięcia) i wytłumaczenie jak rozumieć prace, które miały zostać wykonane wg tego zapisu: czy chodzi o podłączenie grzejnika 80/600/1320 do pionu „G”? w przypadku pionu „F” nie są widoczne żadne przewody ani też pomieszczenie Działu Kadr, czy są to piony nowoprojektowane?

Odpowiedź na zapytanie:

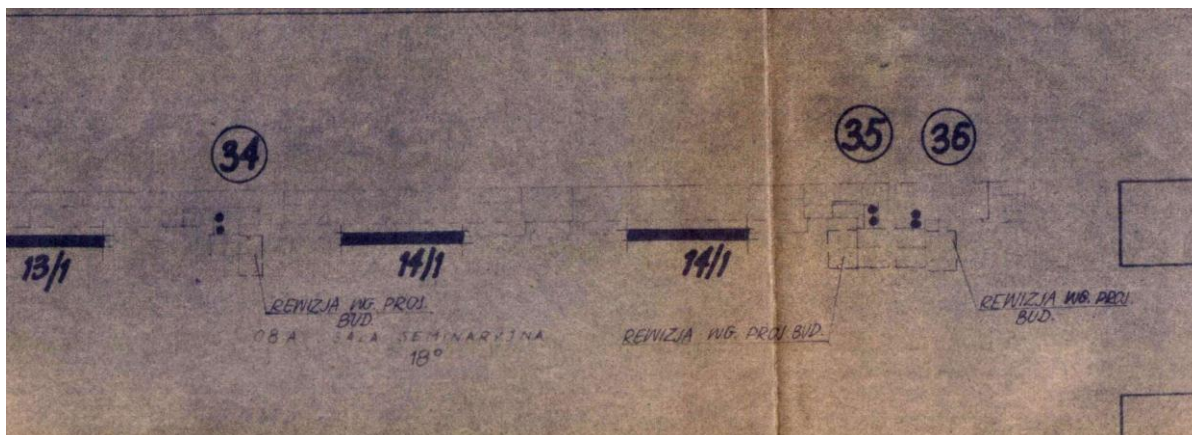
Prace, które miały zostać wykonane wg tego zapisu należy rozumieć następująco: podłączenie grzejnika 80/600/1320 do pionu „G” należy wykonać zgodnie z rysunkiem projektu.

W przypadku pionu „F” nie są widoczne żadne przewody ani też pomieszczenie Działu Kadr ponieważ pomieszczenie to jest po za opracowaniem projektowym, natomiast konieczne do wykonania w nim prace wynikają z konieczności zapewnienia tzw. fizycznej realizowalności projektu i polegają na przespawaniu podłączeń istniejących pionów, które zaznaczono i pokazano na rysunku nr 1.

Poniżej fragment rysunku nr 1 z zaznaczeniem



Na Rys. nr 2 poniżej pokazano istniejące pion i umieszczenie rewizji instalacji c.o. w podłodze pomieszczenia.



Pytanie nr 2-

W załączniku 1A do SIWZ dot. branży sanitarnej w pkt. 2 (str. 13) widnieje zapis:

„- w pomieszczeniu nr 010D wymienić pion kanalizacyjny od poziomu -0.10 m posadzki do poziomu stropu +0.10m, połączenie szczelne za pomocą uszczelki z montażem rewizji.

- w pomieszczeniu nr 010G wymienić pion kanalizacji deszczowej od poziomu -0.10m posadzki do poziomu stropu +0.10m, połączenie szczelne za pomocą uszczelki z montażem rewizji z koszem osadczym

- w pomieszczeniu nr 010E wymienić pion kanalizacyjny szt. 2 od poziomu -0.10m posadzki do poziomu stropu +0.10m, połączenie szczelne za pomocą uszczelki z montażem rewizji”

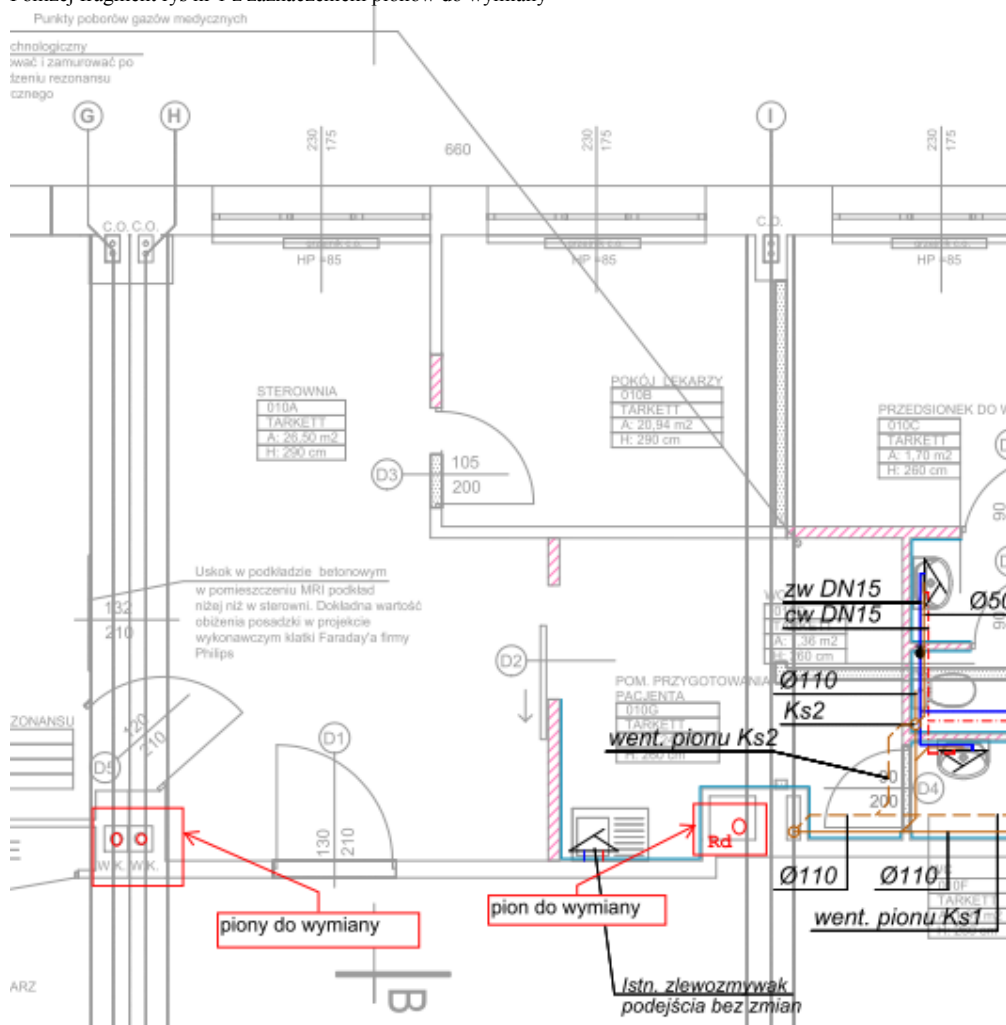
Proszę o zamieszczenie rysunków z wyrysowanymi pionami, podlegającymi wymianie (widoczny jest tylko pion kanal. Sanitarnej w pomieszczeniu 010D)

Proszę też o podanie wysokości pomieszczenia, którego dot. inwestycja lub zamieszczenie rysunków rozwinięcia wod-kan.

Odpowiedź na zapytanie:

Piony kanalizacyjne i pion deszczowy podlegające wymianie widoczne są na rysunku nr 1. Zgodnie z rysunkiem pomieszczenie jest wysokości 290 cm

Poniżej fragment rys nr 1 z zaznaczeniem pionów do wymiany



Pytanie nr 3-

Producent stolarki drzwiowej z PCV odpowiedział jednoznacznie, że nie ma technicznej możliwości wykonania drzwi PCV jednoskrzydłowych o szerokościach podanych przez projektanta. Jaką stolarkę przyjąć w takiej sytuacji do wyceny? Czy nie warto byłoby zmienić ją na aluminiową?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania stolarki aluminiowej:

Pytanie nr 4-

Czy drzwi mają być przeszklone czy pełne?

Odpowiedź na zapytanie:

Pełne.

Pytanie nr 5-

Dlaczego istnieje różnica obmiarowa w przedmiarze robót budowlanych dotyczących posadzki, a mianowicie gruntowanie 73.74 m² natomiast wylewka samopoziomująca liczy 123,46 m²?

Odpowiedź na zapytanie:

W przedmiarze pomyłkowo przyjęto wymianę posadzki z PCV na korytarzu – jest poza zakresem robót. Należy skorygować pozycję przedmiaru:

nr 1 – na ilość 73,24 m²,

nr 37 – na ilość 73, 74 m²,

nr 39 – na ilość 16,27 x 1,12 = 18,22 m²

Pytanie nr 6-

Czy przyjąć skucie posadzki i wykonanie nowej gr. 15 cm w pom. Rezonansu? Mowa jest o tym w projekcie, natomiast brak pozycji w przedmiarze. Czy przyjąć dogęszczenie podłoża pod posadzkę? Do jakiego stopnia zagęszczenia?

Odpowiedź na zapytanie:

Posadzka nie wymaga skucia w projekcie jest konkluzja, że istniejąca pod klatką Faraday'a posadzka jest wystarczająco wytrzymała. Należy jedynie przyjąć nakłady związane z jej ewentualnym uszkodzeniem w trakcie prac demontażowych klatki Faraday'a.

Pytanie nr 7-

W opisie do projektu mowa jest o wykonaniu odkrywek posadzki w przyległych pomieszczeniach do pomieszczenia rezonansu i w przypadku stwierdzenia pustych przestrzeni skuć całą posadzkę i wykonać nową. Czy te roboty nie możliwe do stwierdzenia na obecnym etapie będą rozliczane jako roboty dodatkowe? Których pomieszczeń dotyczą się odkrywki posadzki?

Odpowiedź na zapytanie:

Jest to informacja zawarta w analizie wytrzymałości posadzki w pracowni rezonansu i w sąsiednich pomieszczeniach (jest to zapis ze zrealizowanego poprzednio projektu). Nie ma konieczności wykonania tych robót a zatem i uwzględniania ich w ofercie.

Pytanie nr 8-

Brak jest w przedmiarze wykonania wykopów dla wprowadzenia rezonansu i pod płytę fundamentową pod agregat. Czy należy doliczyć to do przedmiaru?

Odpowiedź na zapytanie:

Tak, do ceny oferty należy wliczyć wszystkie nakłady budowlane związane z przygotowaniem drogi wprowadzeniem rezonansu, jej późniejsza likwidacją (odtworzenie stanu pierwotnego) i posadowieniem płyty fundamentowej.

Pytanie nr 9-

Proszę podać przykładową odbojnicę ścienną.

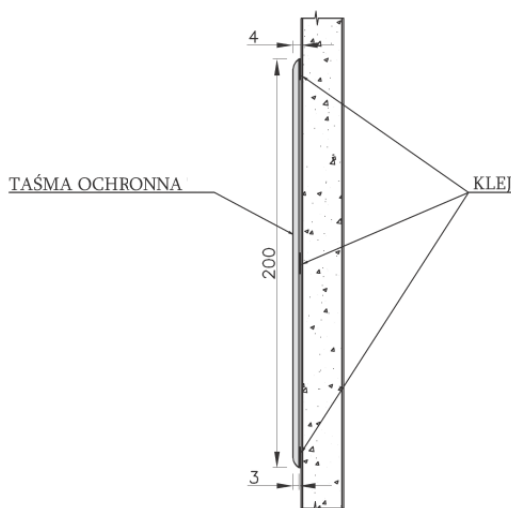
Odpowiedź na zapytanie:

Poniżej przykładowe rozwiązanie:

Wymagane parametry techniczne nie gorsze niż:

- minimalna grubość nie mniejsza niż 3 mm
- zaokrąglone wykończenia poziome
- minimalna szerokość (wysokość) 200 mm

PRZEKRÓJ



WIDOK AKSONOMETRYCZNY



Pytanie nr 10-

Czy należy przyjąć wymianę odcinka rury do awaryjnego usuwania helu na rurę 150 mm? Brak takiej pozycji w przedmiarach. Jaką długość ma ten odcinek?

Odpowiedź na zapytanie:

Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 6.02.2015.

Pytanie nr 11-

W tabeli ofertowej występuje pozycja wyposażenie. O jakie wyposażenie należy uzupełnić ofertę?

Odpowiedź na zapytanie:

Zgodnie z odpowiedziami Zamawiającego z dnia 6.02.2015.

Pytanie nr 12-

Czy do oferty należy dołączyć kosztorysy?

Odpowiedź na zapytanie:

Zamawiający nie wymaga przedstawienia kosztorysów ofertowych.

Pytanie nr 13-

Proszę o dokładne wyspecyfikowanie ilości robót demontażowych z pozycji 1 przedmiaru robót elektrycznych.

Odpowiedź na zapytanie:

Zakres demontażu dotyczy:

- rozdzielnia elektrycznej o masie do 100kg
- wypustów instalacji oświetlenia i gniazd wtyczkowych - 30 szt.

Pytanie nr 14-

Czy rozdzielnicę MDU jest w zakresie dostawy i instalacji branży elektrycznej? Jeśli tak, to proszę o schemat tej rozdzielniczy.

Odpowiedź na zapytanie:

Rozdzielnica MDU stanowi dostawę Inwestora.

Pytanie nr 15-

Czy rozdzielnicę TUPS wyposażoną jest jedynie w rozłącznik i wkładkę zgodnie z rysunkiem E09?

Odpowiedź na zapytanie:

Należy wykonać zgodnie z projektem i rysunkiem E09.

Pytanie nr 16-

Czy oprócz instalacji, prefabrykacja rozdzielni RZS też leży w zakresie branży elektrycznej?

Jeśli tak, to proszę o schemat rozdzielniczy.

Odpowiedź na zapytanie:

Wykonanie rozdzielniczy nie dotyczy projektu instalacji elektrycznej.

Należy ją zamawiać u wybranego dostawcy urządzeń wentylacyjnych i jej wykonanie zależne jest od wyboru producenta i typu zastosowanych urządzeń.

Pytanie nr 17-

Czy oprócz instalacji, prefabrykacja rozdzielni TR też leży w zakresie branży elektrycznej?

Odpowiedź na zapytanie:

Wykonanie rozdzielniczy leży w zakresie branży elektrycznej, rys. E05, E06.

Pytanie nr 18-

Zgodnie z zapisem w opisie technicznym, oświetlenie pomieszczenia rezonansu zapewnia dostawca urządzenia. Czy w zakresie branży elektrycznej jest instalacja i podłączenie opraw w pomieszczeniu rezonansu?

Odpowiedź na zapytanie:

Dostarczenie opraw i wykonanie podłączenia leży po branży elektrycznej.

Pytanie nr 19-

Jaki przewód, o jakim przekroju służy do sterowania jednostki zewnętrznej z jednostki wewnętrznej?

Odpowiedź na zapytanie:

Wykonanie sterowania i dobór przewodu należy wykonać zgodnie z kartą katalogową zastosowanych urządzeń wentylacji i jest zależne od wyboru typu i ich producenta.

Zamawiający