

Szczecin, dn. 20.11.2012 r.

znak sprawy: ZP/220/69/12

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **przebudowę sal chorych, polegającą na wbudowaniu zespołów sanitarnych oraz remont pomieszczeń w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie**

## Wyjaśnienie nr 1

W związku z wpłynięciem do Zamawiającego pytań dotyczącego treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### Pytanie nr 1:

W załączonych przez Państwa przedmiarach robót elektrycznych występują jedynie roboty związane z wbudowaniem sanitariatów.

Czy roboty elektryczne występują także podczas prac związanych z odnowieniem sekretariatu oraz gabinetu kierownika Kliniki Chorób Skórnych i Wenerycznych, odnowieniu sekretariatu Kliniki Kardiologii, a także odnowieniu sal chorych w klinice kardiologii?

Jeżeli tak prosimy o uzupełnienie przedmiaru o brakujące pozycje i wskazanie, na czym miałyby polegać ewentualne prace elektryczne w w/w pomieszczeniach?

**Odpowiedź:** Podczas prac związanych z odnowieniem sekretariatu oraz gabinetu kierownika Kliniki Chorób Skórnych i Wenerycznych oraz sekretariatu i sali chorych Kliniki Kardiologii roboty elektryczne nie występują.

### Pytanie nr 2:

Czy w załączonych przedmiarach podane są właściwe ilości przewodów elektrycznych? Zwracam tutaj uwagę na to, że oprócz rozciągnięcia oprzewodowania w obrębie pomieszczenia należy doprowadzić tutaj jeszcze linie zasilające (dla gniazd wtykowych z tablic rozdzielczych piętowych, a na oświetlenie z oświetlenia danego pomieszczenia). Naszym zdaniem ilość przewodów podana w przedmiarze jest niewystarczająca. Prosimy o informację czy ilość podana w przedmiarze jest właściwa czy nie? Jeżeli nie to prosimy o wskazanie odległości od poszczególnych łazienek do tablic rozdzielczych piętowych gdyż projektant nie podał takiej informacji, a jest to niezbędne do wykonania właściwej wyceny.

**Odpowiedź:** Według wyliczeń projektanta, jest prawidłowa długość przewodów (na styk).  
9 gniazdek - przewód YDYp 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> - 110m.

18 opraw oświetleniowych - przewód YDYp 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> - 150m - z tym, że podłączamy się nie pod tablicę elektryczną, a pod wyłącznik w sali.

Zamawiający zaleca aby Wykonawcy przed złożeniem oferty dokonali wizji lokalnej na oddziale.

### Pytanie nr 3:

Projektant przewidział układanie całości instalacji pod tynkiem.

Prosimy o potwierdzenie, że linie zasilające biegnące po korytarzu do poszczególnych nowo projektowanych łazienek mają zostać wykonane pod tynkiem a nie w korytkach kablowych?

Jeżeli instalacje biegnące ciągami korytarzowymi mają być prowadzone pod tynkiem prosimy o wskazanie, w jaki sposób mają odbywać się te prace na czynnych korytarzach, gdyż wiązać się to będzie ze znacznym zapyleniem w miejscach prowadzenia prac związanych z kuciem.

**Odpowiedź:** Nie można w szpitalu układać przewodów w korytkach kablowych z uwagi na zagrożenie bakteriologiczne (chyba że w stropie podwieszonym).

Wszystkie przewody wg projektu są układane w tynku.

Na czas remontu należy zabezpieczyć korytarz przed pyleniem.

**Pytanie nr 4:**

Podobnie jak w przypadku poprzedniego pytania prosimy o potwierdzenie, że włączenie się pod istniejące kasowniki instalacji przyzywowej oraz włączenie się pod instalację oświetleniową danej sali ma zostać wykonane podtynkowo, a nie w korytkach kablowych?

**Odpowiedź:** Ma być pod tynkiem.

Zamawiający niniejszym pismem nie wprowadził zmian do SIWZ, które wymagają dodatkowego czasu na ich wprowadzenie. Zamawiający nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert.

**Termin składania ofert upływa dnia 27.11.2012 r. do godz. 10:00**

**Otwarcie ofert nastąpi w dniu 27.11.2012 r. o godz. 11:00**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

.....  
*Dyrektor  
Samodzielnego Publicznego  
Szpitala Klinicznego Nr 2 PUM  
w Szczecinie*