



# Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim

ul. Aleje Grunwaldzkie 1, 22-600 Tomaszów Lubelski  
tel: (84) 664-44-11, fax: (84) 664-25-21,  
email: szpital@szpital-tomaszow.pl, www: http://szpital-tomaszow.pl

Tomaszów Lubelski dnia 2017-10-24

## WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI

Nazwa zamówienia: „**Utworzenie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego wraz z doposażeniem w sprzęt medyczny na bazie istniejącej izby przyjęć oraz budowa lądowiska dla śmigłowców ratownictwa medycznego w SP ZOZ w Tomaszowie Lubelskim**”.  
Numer sprawy: **SZZ.251.24.2017.PW**

Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Tomaszowie Lubelskim zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. 2015r. poz. 2164), w związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, wyjaśnia:

### **Pytanie nr 1:**

Prosimy o przekazanie inwentaryzacji terenu oraz obiektów.

### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z dokumentacją dołączoną do SIWZ.**

### **Pytanie nr 2:**

Czy Inwestor posiada archiwalną dokumentację?

### **Odpowiedź:**

**Tak posiada i w miarę potrzeb udostępni Wykonawcy który wygra przetarg.**

### **Pytanie nr 3:**

W jaki sposób została przez Projektantów zapewniona stała dostawa mediów dla szpitala podczas prac? Czy Inwestor liczy się z koniecznością wstrzymania dostaw mediów?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza wystąpienie 1-2 godzinnych przerw oraz jednej dłuższej zgodnie z SIWZ. Jednocześnie :**

### **ENERGIA ELEKTRYCZNA**

Energia elektryczna powinna być dostarczana bez zakłóceń, projekt nie przewiduje modyfikacji istniejącego systemu zasilania tylko go rozbudowuje o dodatkowe odbiory (SOR, Lądowisko) zgodnie z rysunkiem E05. Projektowane obiekty będą zasilane bezpośrednio z stacji trafo, więc możemy założyć parogodzinną przerwę w zasilaniu (np.: podłączenie linii zasilających wykonać w nocy). Oczywiście można zrobić to prawie bezprzerwowo ponieważ można wyłączać sekcje podstawowe i rezerwowe w różnych odstępach czasowych nie nakładających się na siebie.



## **GAZY MEDYCZNE**

Nie przewidujemy przerw w dostawach tlenu i próżni. Co do sprężonego powietrza to istniejąca sprężarkownia ma pracować do momentu oddania i uruchomienia nowej.

## **WODOCIĄG**

Zaprojektowano przebudowę przyłącza wodociągowego prace potrważą około 2 dni W tym czasie zasilanie w wodę będzie realizowane z drugiego źródła zasilania.

## **KANALIZACJA**

Zaprojektowano przebudowę instalacji kanalizacji sanitarnej i deszczowej prace potrważą około 2 dni. Nie przewiduje się przerw w odbiorze ścieków. Należy wykonać obejście umożliwiające ciągły odbiór ścieków i wód opadowych.

## **CO i CT**

Projekt przewiduje przebudowę instalacji ciepła kolidującej z projektowanym budynkiem. Projekt zakłada że istniejąca instalacja zostanie rozebrana dopiero po wykonaniu i spięciu nowej instalacji. Istniejące rury należy zabezpieczyć i pozostawić sprawne do czasu wykonania nowej instalacji lub wykonać tymczasowe obejście poza obrysem projektowanego budynku. Nie przewiduje się przerw w dostawach ciepła dłuższych niż kilka godzin potrzebnych na przepięcie instalacji.

### **Pytanie nr 4:**

Czy Inwestor dopuszcza zmiany w projekcie?

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 5:**

Proszę o wyjaśnienie, czy panele medyczne wyszczególnione w przedmiarze instalacji elektrycznych pozycja 204 (4 szt.) i 258 (2 szt.), to są te same panele medyczne opisane w załączniku nr 7 do SIWZ jako ZESTAW PRZYŁÓŻKOWY INTENSYWNEGO NADZORU ANESTEZJOLOGICZNEGO (6 SZT.) ?

### **Odpowiedź:**

Tak, panele medyczne pozycja 204 i 258 to te same panele co w załączniku nr 7 do SIWZ. Zamawiający modyfikuje przedmiar instalacji elektrycznych w pozycji 204 i 258 poprzez wstawienie ilości robót równych „0”

### **Pytanie nr 6:**

Prosimy o wykreślenie z projektu umowy z par. 15 ustępu 4 słów: „bez żadnych ograniczeń”. Zwracamy uwagę, iż w ramach oferty zakładów ubezpieczeniowej nie występuje propozycja ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej dla firm budowlanych nie obarczona udziałem własnym lub franszyzą redukcyjną jak również innymi ograniczeniami wynikającymi z zapisów warunków ubezpieczeniowych. Tym samym, niemożliwe jest spełnienie wymogu określonego we wzorze Umowy oraz SIWZ.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający w par. 15 ust. 4 projektu umowy wykreśla słowa „bez żadnych ograniczeń”.

### **Pytanie nr 7:**

Prosimy o zmianę w projekcie umowy w par. 15 ustępu 1 słowa: „z tytułu” na „w związku”. Jednocześnie prosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający nie wymaga dla przedmiotowego zadania, dedykowanego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej.

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z SIWZ. Zamawiający dla przedmiotowego zadania wymaga dedykowanego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej.

**Pytanie nr 8:**

Prosimy o jednoznaczne określenie wymagane okresu ubezpieczenia. w par. 15 ust. 1 mam zapis: „do podpisania protokołu odbioru końcowego”, w ust. 4 „do dnia zakończenia okresu gwarancji i rękojmi”. Okres ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej na okres realizacji jest w zupełności wystarczający.

**Odpowiedź:**

**Okres ubezpieczenia to okres „do podpisania protokołu odbioru końcowego”.**

**Pytanie nr 9:**

W nawiązaniu do specyfikacji technicznej oprav oświetleniowych typ. B1, C1, C2, D1, D2, zwracamy się z pytaniem do zamawiającego o możliwość zastosowania oprav oświetleniowych ze źródłami LED CRI>90 o niższych wartościach składowych widmowych?

**Odpowiedź:**

**Odp. Nie, źródła LED nie mogą być o niższych wartościach składowych widmowych. Gdzie zwłaszcza składowa R9 – głęboka czerwień, odpowiada za wierne oddawanie koloru krwi, a R13-oranżowa jasna, odpowiada za wierne oddawanie koloru skóry.**

**Pytanie nr 10:**

Zwracamy się z pytaniem o możliwość dopuszczenia oprav oświetleniowych z diodami LED posadowionymi na podkładach PCB?

**Odpowiedź:**

**Odp. Nie, nie dopuszcza się ww. podkładów.**

**Pytanie nr 11:**

Czy zamawiający dopuszcza stosowanie diod światła białego o współrzędnych trójchromatycznych należących do gorszej niż 3 elipsa McAdama ?

**Odpowiedź:**

**Odp. Nie, ponieważ przy gorszych parametrach możliwe jest zróżnicowanie temperatury barwowej poszczególnych chipów ledowych w zakresie widocznym dla oka ludzkiego.**

**Pytanie nr 12:**

Czy zamawiający wymaga stosowania diod o konkretnym binie?

**Odpowiedź:**

**Odp. Tak ponieważ w przypadku wymiany poszczególnych elementów oprav oświetleniowych lub całych oprav, możliwe jest dobranie diod led o takich samych współczynnikach oddawania barw i temperatury barwowej jak diody zastosowane w pozostałych opravach.**

**Pytanie nr 13:**

Proszę o wyjaśnienie wpięcia rurociągu sprężonego powietrza z projektowanej sprężarkowni w rozbudowywanym budynku.

Rurociąg wyprowadzony jest na zewnątrz budynku. Jeśli jest możliwość proszę podania dokładnej trasy rurociągu sprężonego powietrze, tlenu oraz próżni.

**Odpowiedź:**

**Na rysunku GM-2 zostało pokazane miejsce spięcie projektowanej instalacji sprężonego powietrza z istniejącą instalacją (na zewnątrz budynku - instalacja oznaczona na PZT literą "i") zasilającą pozostałe budynki. Projekt nie przewiduje prowadzenia nowych rurociągów na zewnątrz budynku. Istniejąca instalacja zewnętrzna podlega częściowej rozbiórce ( w kolizji z projektowanym budynkiem) i wpięciu w miejscu wskazanym na rys. GM-2 do projektowanej instalacji sprężonego powietrza. Trasy pozostałych gazów medycznych zostały pokazane na rysunkach nr GM1, GM2 i SP1.**

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego  
Zespołu Opieki Zdrowotnej  
w Tomaszowie Lub.

lek. med. Andrzej Kuczyński