



**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY<sup>A</sup>**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4  
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09  
Strona internetowa: [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl)  
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274  
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



**Nasz znak:**  
**NZ/220/68/W2/2014**

**Data:**  
**08.09.2014 r.**

## WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**dotyczy: przetargu nieograniczonego NZ/220/68/2014 - Roboty budowlane wykonywane na podstawie dokumentacji pn.: „Przebudowa części budynku „D” po oddziale chirurgii na potrzeby oddziałów kardiologii wraz z nadbudową łącznika i zagospodarowaniem terenu wokół budynku. Przebudowa części pomieszczeń w budynku „E” na potrzeby oddziałów kardiologii realizowane w ramach projektu pn.: "Podniesienie jakości i dostępności kardiologicznych usług medycznych w SPWSZ w Szczecinie poprzez modernizację szpitalnych oddziałów kardiologicznych”**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz zmieniono jej treść:

### **Pytania Wykonawców:**

#### **ZESTAW 1**

Prosimy o udzielenie wyjaśnień dotyczących warunków gwarancji:

1. W związku z tym, że część producentów urządzeń przeprowadza odpłatne przeglądy serwisowe i gwarancja nie obejmuje wymiany materiałów eksploatacyjnych, prosimy o zmianę zapisów warunków gwarancji w tym zakresie i potwierdzenie, że koszt materiałów eksploatacyjnych wymienianych podczas okresowych przeglądów jest po stronie Zamawiającego. Zwracamy uwagę, że ujęcie w cenie ofertowej kosztu materiałów eksploatacyjnych w znacznym stopniu wpływa na podniesienie ceny oferty, ponieważ wymiana np. żarówki przez pracownika szpitala jest zdecydowanie tańsze niż wysłanie pracownika autoryzowanego serwisu.

Zwracamy ponadto uwagę, że rozszerzenie gwarancji na materiały eksploatacyjne wielorazowego użytku i akcesoria zużywalne mogłoby doprowadzić do nadania Zamawiającemu uprawnienia skutkującego praktycznie nieograniczonym przedłużeniem okresu gwarancji. To z kolei spowodowałoby, że nie możliwe będzie skalkulowanie ceny oferty na poziomie akceptowalnym dla Zamawiającego, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość razy materiały eksploatacyjne będą wymienione- teoretycznie możliwa jest nieograniczona ilość wymian. Elementy zużywalne ze swej natury ni podlegają naprawie w przypadku zużycia – muszą wtedy podlegać wymianie - wobec tego zgodnie z brzmieniem art. 581 §1 k.c. gwarancja na te elementy musiałaby być od nowa, co z kolei oznaczałoby dożywotnią gwarancję na materiały zużywające się szybciej niż trwa gwarancja (np. 36 m-cy). Przy odmiennej niż wyżej zaproponowana

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013*

*Tytuł projektu: „Podniesienie jakości i dostępności kardiologicznych usług medycznych w SPWSZ w Szczecinie poprzez modernizację szpitalnych oddziałów kardiologicznych”*

*Nazwa beneficjenta: Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie”*



Dyrektor  
Naczelny  
(091) 81 39 011

Z-ca Dyrektora  
ds. Lecznictwa  
(091) 81 39 012

Naczelną  
Pielęgniarką  
(091) 81 39 016

Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomiczno  
Administracyjnych  
(091) 81 39 014

Główny  
Księgowy  
(091) 81 39 015

postawie Zamawiającego, nie będzie możliwe skalkulowanie ceny oferty, bowiem nie jest możliwe przewidzenie, jaką ilość materiałów eksploatacyjnych Zamawiający zamówi – jest ona nieograniczona.

**Odp.: Zamawiający dokonuje zmiany zapisu w § 10 ust. 2 Projektu umowy – Załącznika nr 7 do SIWZ, poprzez dodanie po pierwszym zdaniu wyrażenia „z wyłączeniem zużywalnych materiałów eksploatacyjnych wielorazowego użytku”. W związku z powyższym § 10 ust. 2 Projektu umowy otrzymuje brzmienie: „Wykonawca udziela Zamawiającemu 36 miesięcznej rękojmi za wady i 36 miesięcznej gwarancji jakości na wykonane roboty oraz dostarczone materiały i urządzenia, z wyłączeniem zużywalnych materiałów eksploatacyjnych wielorazowego użytku. Strony postanawiają, że bieg terminu gwarancji jakości oraz odpowiedzialności z tytułu rękojmi za wady rozpoczyna się od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.”**

**Powyższa zmiana została naniesiona w Załączniku nr 7 do SIWZ – poprawionym, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”.**

## ZESTAW 2

### Kolumna chirurgiczna

#### Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę składającą się z ramienia bez silnika elektrycznego bez możliwości podnoszenia? Oferowana kolumna, mimo braku funkcji podnoszenia zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie akcesoriów i wygony dostęp do wszystkich gniazd.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę wyposażoną w konsolę wysokości ok 100cm? Oferowana kolumna, mimo braku funkcji podnoszenia zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie akcesoriów i wygony dostęp do wszystkich gniazd.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

#### Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę dla której Wysokość mierzona od dołu głowicy do podłogi wynosi 1000 cm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza odległości 1000 cm mierzonej od dołu głowicy do podłogi.**

#### Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę wyposażoną w półkę o wymiarach 430/425 o nośności 40 kg? Oferowane półki zapewniają w pełni ergonomiczne użycie ich powierzchni oraz nośności.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

#### Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę wyposażoną w półkę z szufladą o wymiarach 430/425 o nośności półki 33 kg oraz nośności szuflady 7 kg? Oferowane półki zapewniają w pełni ergonomiczne użycie ich powierzchni oraz nośności.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### Kolumna anesteziologiczna

#### Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę składającą się z ramienia bez silnika elektrycznego bez możliwości podnoszenia? Oferowana kolumna, mimo braku funkcji podnoszenia zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie akcesoriów i wygony dostęp do wszystkich gniazd.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę wyposażoną w konsolę wysokości ok 100cm? Oferowana kolumna, mimo braku funkcji podnoszenia zapewnia ergonomiczne rozmieszczenie akcesoriów i wygony dostęp do wszystkich gniazd.

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę dla której Wysokość mierzona od dołu głowicy do podłogi wynosi 1000 cm?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza odległości 1000 cm mierzonej od dołu głowicy do podłogi.**

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania kolumnę wyposażoną w półkę o wymiarach 430/425 o nośności 40 kg? Oferowane półki zapewniają w pełni ergonomiczne użycie ich powierzchni oraz nośności.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

**Panel nadłóżkowy dla 1 stanowiska 2 gazy**

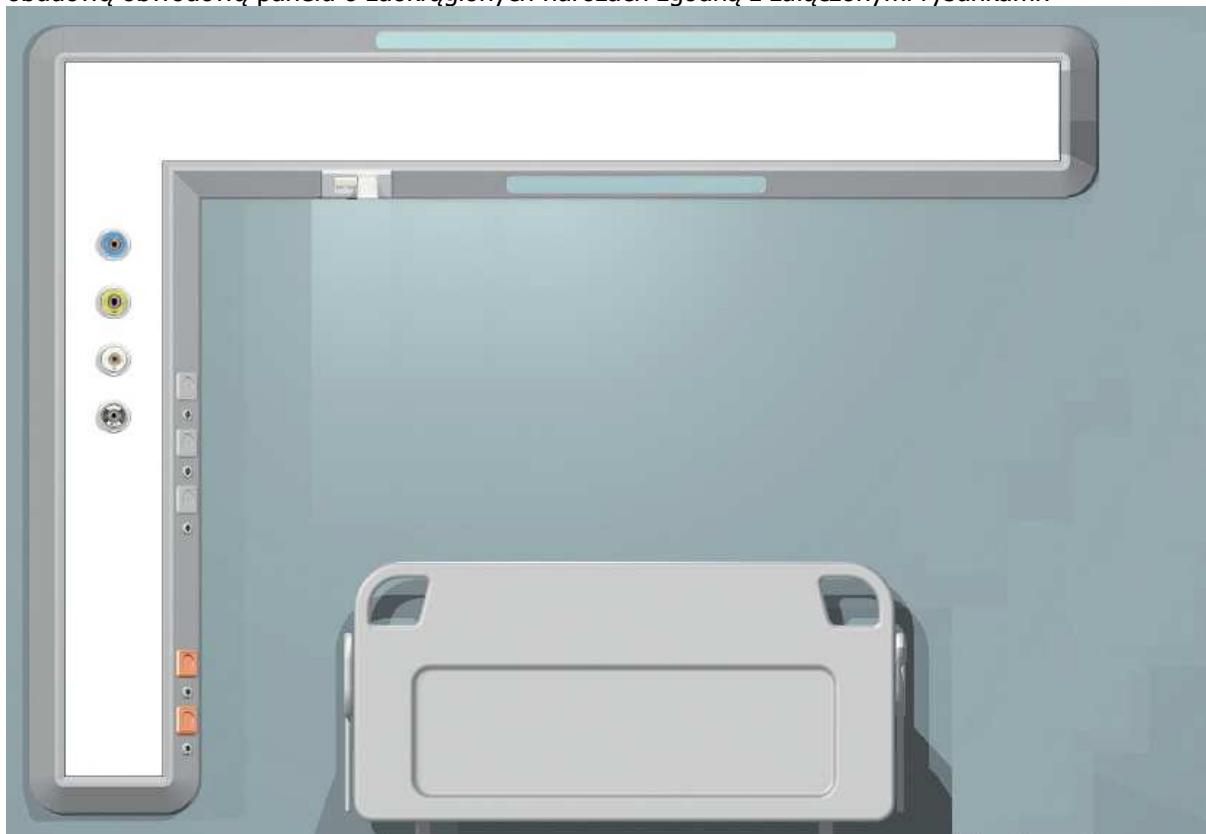
Pytanie 10

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel, który w swojej belce poziomej trzykanałowej będzie posiadał zainstalowane gniazda elektryczne w panelu dolnym wraz z oświetleniem, oraz gniazda gazowe w panelu środkowym? Rozdzielenie instalacji gazowych od instalacji elektrycznych jest najbezpieczniejszym rozwiązaniem wśród stosowanych przy produkcji tego typu urządzeń.

**Odp.: Zamawiający wymaga montażu gniazd elektrycznych i gniazd gazów medycznych na płycie frontowej panela.**

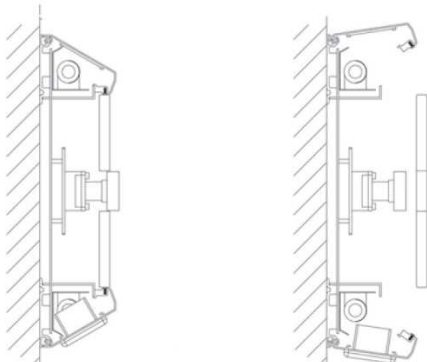
Pytanie 11

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania płytę frontową wykonaną z materiału typu CORIAN zlicowaną z obudową obwodową panelu o zaokrąglonych narożach zgodną z załączonymi rysunkami?





Rys.1 Widok od frontu.



Rys.2 Przekrój.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza materiał typu CORIAN, ale wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych**

### **Panel nadłóżkowy dla 1 stanowiska 3 gazy**

Pytanie 12

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel, który w swojej belce poziomej trzykanałowej będzie posiadał zainstalowane gniazda elektryczne w panelu dolnym wraz z oświetleniem, oraz gniazda gazowe w panelu środkowym? Rozdzielenie instalacji gazowych od instalacji elektrycznych jest najbezpieczniejszym rozwiązaniem wśród stosowanych przy produkcji tego typu urządzeń.

**Odp.: Zamawiający wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych.**

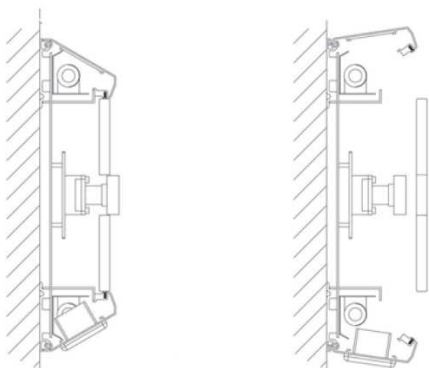
Pytanie 13

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania płytę frontową wykonaną z materiału typu CORIAN zlicowaną z obudową obwodową panelu o zaokrąglonych narożach zgodną z załączonymi rysunkami? (Rysunek poglądowy –

wymiary i wyposażenie dopasowane do potrzeb inwestora).



Rys.1 Widok od frontu.



Rys.2 Przekrój.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza materiał typu CORIAN, ale wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych.**

#### **Panel nadłóżkowy dla 2 stanowisk 2 gazy**

Pytanie 14

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel nadłóżkowy składający się z jednej belki poziomej i jednej belki pionowej zainstalowanej jak na załączonym rysunku? (Rysunek poglądowy – wymiary i wyposażenie dopasowane do potrzeb inwestora).



Rys.1 widok ogólny

**Odp.: Zamawiający wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych.**

Pytanie 15

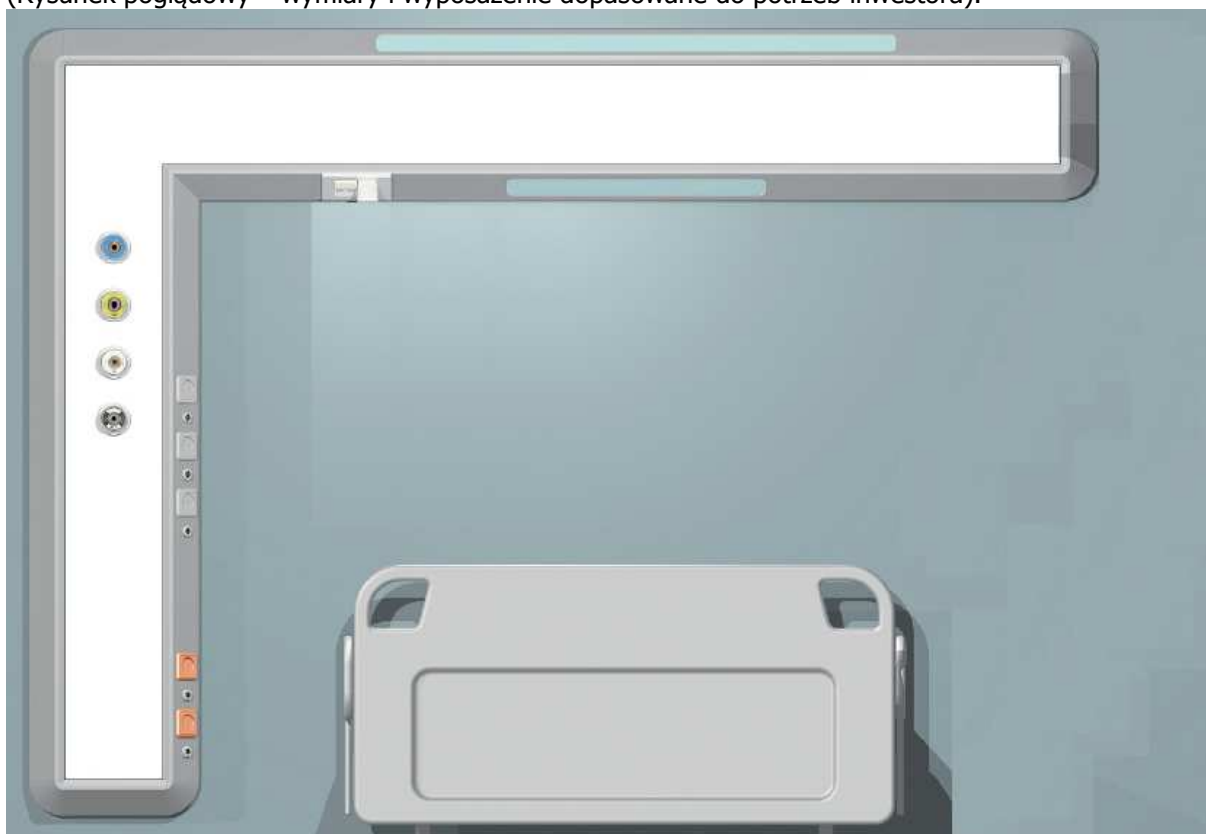
Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel, który w swojej belce poziomej trzykanałowej będzie posiadał zainstalowane gniazda elektryczne w panelu dolnym wraz z oświetleniem, oraz gniazda gazowe w panelu środkowym? Rozdzielenie instalacji gazowych od instalacji elektrycznych jest najbezpieczniejszym rozwiązaniem wśród stosowanych przy produkcji tego typu urządzeń.

**Odp.: Zamawiający wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych.**

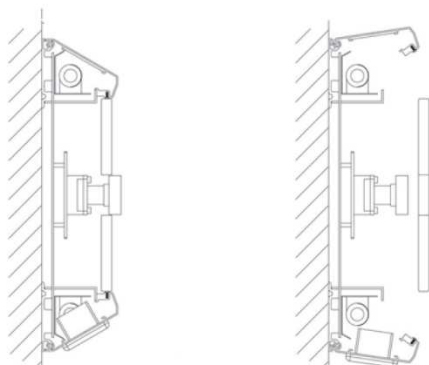
Pytanie 16

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania płytę frontową wykonaną z materiału typu CORIAN zlicowaną z obudową obwodową panelu o zaokrąglonych narożach zgodną z załączonymi rysunkami?

(Rysunek poglądowy – wymiary i wyposażenie dopasowane do potrzeb inwestora).



Rys.1 Widok od frontu.



Rys.2 Przekrój.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza materiał typu CORIAN, ale wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych.**

### **Panel nadłożkowy dla 3 stanowisk**

Pytanie 17

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel, który w swojej belce poziomej trzykanałowej będzie posiadał zainstalowane gniazda elektryczne w panelu dolnym wraz z oświetleniem, oraz gniazda gazowe w panelu środkowym? Rozdzielenie instalacji gazowych od instalacji elektrycznych jest najbezpieczniejszym rozwiązaniem wśród stosowanych przy produkcji tego typu urządzeń.

**Odp.: Zamawiający wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych.**

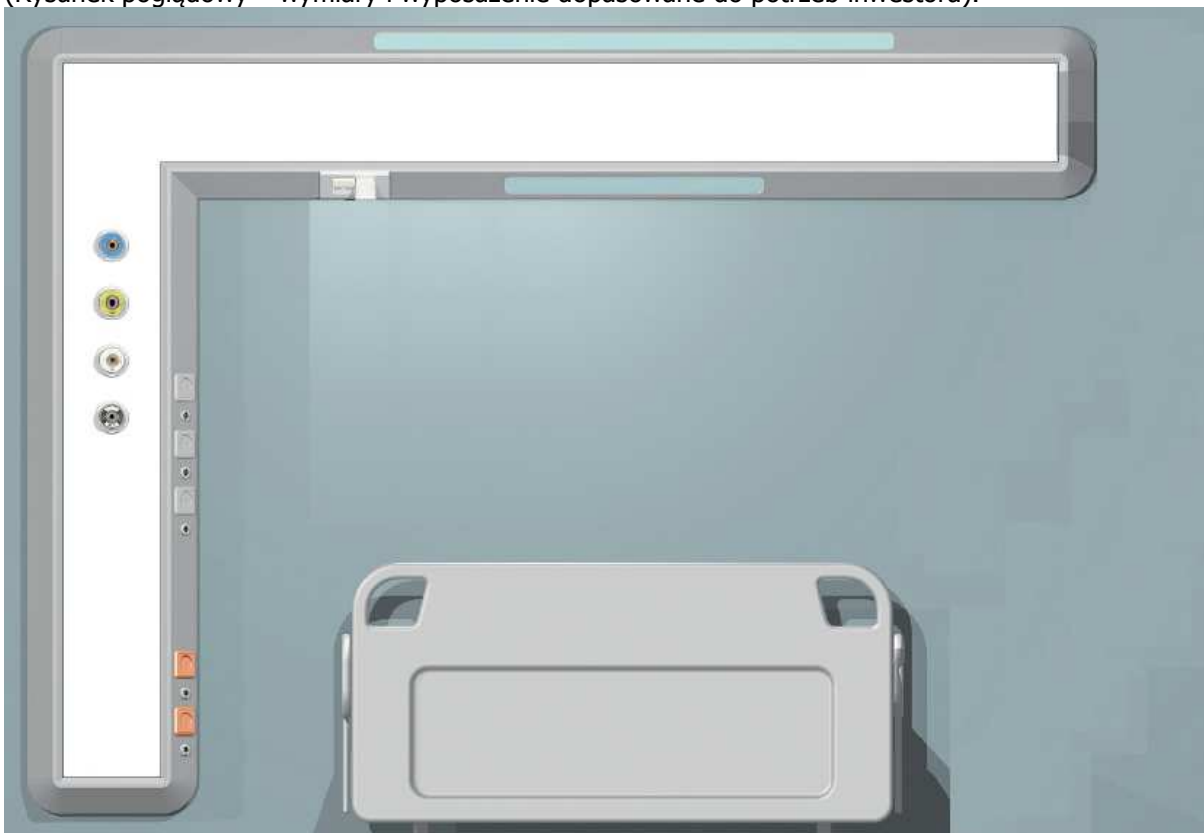
*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013*

*Tytuł projektu: „Podniesienie jakości i dostępności kardiologicznych usług medycznych w SPWSZ w Szczecinie poprzez modernizację szpitalnych oddziałów kardiologicznych”*

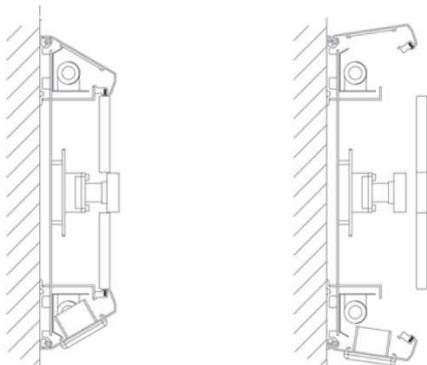
*Nazwa beneficjenta: Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie”*

#### Pytanie 18

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania płytę frontową wykonaną z materiału typu CORIAN zlicowaną z obudową obwodową panelu o zaokrąglonych narożach zgodną z załączonymi rysunkami?  
(Rysunek poglądowy – wymiary i wyposażenie dopasowane do potrzeb inwestora).



Rys.1 Widok od frontu.



Rys.2 Przekrój.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza materiał typu CORIAN, ale wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B do SIWZ oraz w opisie i na rysunkach instalacji gazów medycznych.**

#### Panel pionowy dla dwóch stanowisk

##### Pytanie 19

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel pionowy o ścianach bocznych położonych pod kątem zawierającym się w przedziale 60° -80° w stosunku do ściany?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**



Pytanie 20

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania panel pionowy o szerokości 36 cm? Oferowane rozwiązanie dzięki swojej konstrukcji zapewnia ergonomiczne wykorzystanie w przypadku instalacji dla dwóch stanowisk.

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 21

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania półki pod kardiomonitor mocowane do szyn 25x10mm zamontowanych do ściany?

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie 22

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania półki pod kardiomonitor mocowane rur zamocowanych do ściany po bokach panelu pionowego?

**Odp.: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający wymaga paneli o parametrach technicznych opisanych w załączniku 1-B.**

**Most zasilający dwustanowiskowy**

Pytanie 23

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający w kolorze białym RAL 9003?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale zastrzega możliwość wyboru koloru na etapie uzgodnień przed dostawą.**

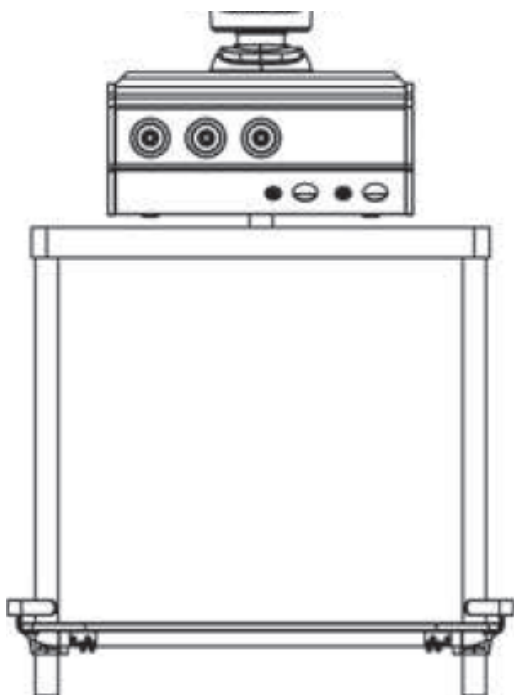
Pytanie 25

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający wyposażony Pomiedzy stanowiskami zamontowany ruchomy (obrotowy ) zestaw zasilający, podwieszony do mostu w osi, bez ramienia, składający się niskiej konsoli 215 mm o długości 50cm wyposażonej w gniazda gazów medycznych o ilości i rodzaju zgodnym z SIWZ?

**Odp.: Zamawiający wymaga ramienia. Pozostałe dopuszcza.**

Pytanie 26

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania most zasilający bez szyny 25x10 mm w konsoli poziomej, bez wysięgnika łamanego mocowanego do nogi zawiesia oraz bez półek mocowanych do szyny 25x10 mm? Oferowane urządzenie wyposażone jest w wygodne, ergonomiczne drążki montażowe (rysunek poniżej) pod podwieszoną niską konsolą zasilającą z zamontowanymi: półką na ergonomicznej wysokości o wymiarach 625x430 mm, szyną montażową 25x10 mm o długości 63 cm, czterohakowym drążkiem na kroplówki, dodatkowo drążki umożliwiają zamontowanie pomp infuzyjnych oraz wszelkiego wyposażenia, co jest rozwiązaniem o wiele praktyczniejszym od opisanego w SIWZ.



Rys.1 drążki montażowe pod konsolą poziomą (rysunek poglądowy).

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści do zaofertowania most zasilający o Powierzchni do montażu gniazd elektrycznych ustawionej pod kątem około 45 ° w stosunku do podłogi, tworzącej ergonomiczny dostęp do gniazd, co jest ułożeniem równie praktycznym jak opisane w SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **Most zasilający trójstanowiskowy**

Pytanie 28

Czy Zamawiający dopuści do zaofertowania most zasilający w kolorze białym RAL 9003?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza, ale zastrzega możliwość wyboru koloru na etapie uzgodnień przed dostawą.**

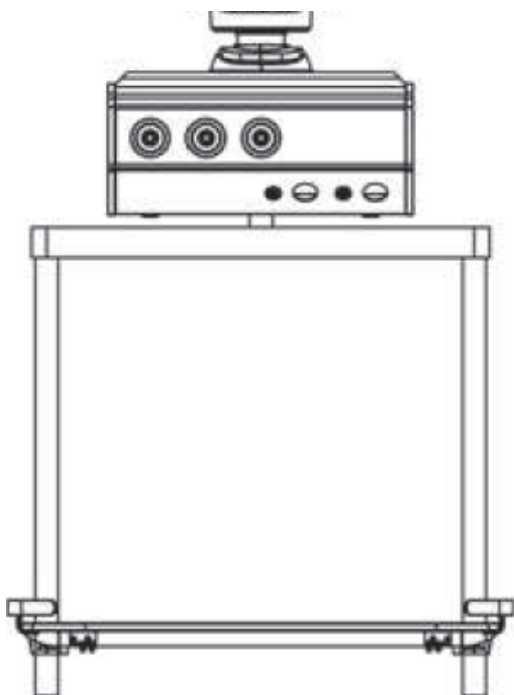
Pytanie 29

Czy Zamawiający dopuści do zaofertowania most zasilający wyposażony Pomiedzy stanowiskami zamontowany ruchomy (obrotowy ) zestaw zasilający, podwieszony do mostu w osi, bez ramienia, składający się niskiej konsoli 215 mm o długości 50cm wyposażonej w gniazda gazów medycznych o ilości i rodzaju zgodnym z SIWZ?

**Odp.: Zamawiający wymaga ramienia. Pozostałe dopuszcza.**

Pytanie 30

Czy Zamawiający dopuści do zaofertowania most zasilający bez szyny 25x10 mm w konsoli poziomej, bez wysięgnika łamanego mocowanego do nogi zawiesia oraz bez półek mocowanych do szyny 25x10 mm? Oferowane urządzenie wyposażone jest w wygodne, ergonomiczne drążki montażowe (rysunek poniżej) pod podwieszaną niską konsolą zasilającą z zamontowanymi: półką na ergonomicznej wysokości o wymiarach 625x430 mm, szyną montażową 25x10 mm o długości 63 cm, czterohakowym drążkiem na kropłówki, dodatkowo drążki umożliwiają zamontowanie pomp infuzyjnych oraz wszelkiego wyposażenia, co jest rozwiązaniem o wiele praktyczniejszym od opisanego w SIWZ.



Rys.1 drążki montażowe pod konsolą poziomą (rysunek poglądowy).

**Odp.: Zamawiający nie dopuszcza.**

Pytanie 31

Czy Zamawiający dopuści do zaofertowania most zasilający o Powierzchni do montażu gniazd elektrycznych ustawionej pod kątem około 45 ° w stosunku do podłogi, tworzącej ergonomiczny dostęp do gniazd, co jest ułożeniem równie praktycznym jak opisane w SIWZ?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

### **ZESTAW 3**

#### **Pytanie nr 1**

##### **Dot. par 11 projektu umowy**

Wnosimy o zmianę zapisów Umowy przewidujących możliwość naliczenia kar umownych „za opóźnienie” na zapisy przewidujące kary umowne „za zwłokę”. Uzasadniając powyższy wniosek należy wskazać, iż odpowiedzialność wykonawcy z tytułu kar umownych ma charakter odpowiedzialności odszkodowawczej i w związku z tym wykonawca powinien być zobowiązany do zapłaty kar umownych wyłącznie w przypadku opóźnienia spowodowanego z przyczyn zawinionych przez wykonawcę, a więc w przypadku zwłoki w rozumieniu art. 476 kodeksu cywilnego. Wskazane stanowisko znajduje odzwierciedlenie w orzecznictwie Sądu Najwyższego (min. wyrok SN z dnia 11.02.1999r., sygn. III CKN 166/98, wyrok SN z 11.03.2004 r., sygn. V CK 369/09) oraz przedstawicieli doktryny prawa cywilnego (min. Z. Gawlik, Kodeks Cywilny. Komentarz. Tom III, red. A. Kidyba, System Informacji Prawnej LEX: „*Mimo automatyzmu w przedmiocie konieczności zapłacenia kary umownej w razie wystąpienia okoliczności uzasadniających jej naliczenie przyjąć trzeba, że w pewnych sytuacjach dłużnik będzie zwolniony od obowiązku jej zapłaty. Skoro przesłanką uzasadniającą zwolnienie dłużnika z odpowiedzialności z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania jest wykazanie, że przyczyną takiego stanu rzeczy są okoliczności, za które dłużnik odpowiedzialności nie ponosi, to przyjąć trzeba, że analogiczne zasady obowiązują w odniesieniu do omawianego dodatkowego zastrzeżenia umownego. Dłużnik zatem będzie **zwolniony z obowiązku zapłaty kary umownej**, jeżeli wykaze, że przyczyną niewykonania lub nienależytego wykonania zobowiązania uzasadniające naliczenie kary umownej są okoliczności, za które nie ponosi odpowiedzialności*”).

**Odp.:** Zamawiający wyraża zgodę na zastąpienie zwrotu „za opóźnienie” zwrotem „za zwłokę”. W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy w § 11 ust. 1 pkt. 1), pkt. 2) pkt. 3) projektu umowy – Załącznik nr 7 do SIWZ i otrzymują nowe brzmienie:

- 1) „0,1 % wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy, o której mowa w § 4 ust. 1, za przekroczenie terminów określonych w § 1 niniejszej umowy oraz w harmonogramie rzeczowo – finansowym, stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, przy czym Zamawiający nie będzie dochodził kwot z tytułu kar umownych naliczonych Wykonawcy za przekroczenie terminów przejściowych pod warunkiem wykonania przez Wykonawcę w całości przedmiotu niniejszej umowy, potwierdzonego protokołem, o którym mowa w § 3 ust. 15 niniejszej umowy z zachowaniem terminu końcowego określonego w § 3 ust. 1 niniejszej umowy
- 2) 0,1 % wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy, o której mowa w § 4 ust. 1, za przekroczenie terminu na usunięcie usterek stwierdzonych w okresie gwarancji albo rękojmi, o których mowa w § 10 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, licząc od dnia wyznaczonego na ich usunięcie;
- 3) 0,1% wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy, o której mowa w § 4 ust. 1, w przypadku braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należnego podwykonawcom lub dalszym podwykonawcom, za każdy rozpoczęty dzień zwłoki powyżej jednego dnia po terminie zapłaty;”

Powyższa zmiana została naniesiona w Załączniku nr 7 do SIWZ – poprawionym, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”.

#### Pytanie nr 2

##### Dot. par 11 projektu umowy

Wnosimy o potwierdzenie, iż ewentualne kary umowne naliczone za niedochowanie terminów przejściowych będą anulowane pod warunkiem dochowania przez Wykonawcę terminu końcowego zadania.

**Odp.:** Zamawiający potwierdza, iż ewentualne kary umowne naliczone za niedochowanie terminów przejściowych będą anulowane pod warunkiem dochowania przez Wykonawcę terminu końcowego zadania i w związku z powyższym dokonuje zmiany w treści umowy w ten sposób, że w § 11 ust. 1 pkt. 1 średnik zastępuje się przecinkiem a po przecinku dodaje się zapis w następującym brzmieniu:

*„przy czym Zamawiający nie będzie dochodził kwot z tytułu kar umownych naliczonych Wykonawcy za przekroczenie terminów przejściowych pod warunkiem wykonania przez Wykonawcę w całości przedmiotu niniejszej umowy, potwierdzonego protokołem, o którym mowa w § 3 ust. 15 niniejszej umowy z zachowaniem terminu końcowego określonego w § 3 ust. 1 niniejszej umowy;”*

W związku z powyższym § 11 ust. 1 pkt. 1 Projektu umowy otrzymuje brzmienie: *„0,1 % wartości brutto przedmiotu niniejszej umowy, o której mowa w § 4 ust. 1, za przekroczenie terminów określonych w § 1 niniejszej umowy oraz w harmonogramie rzeczowo – finansowym, stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszej umowy za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, przy czym Zamawiający nie będzie dochodził kwot z tytułu kar umownych naliczonych Wykonawcy za przekroczenie terminów przejściowych pod warunkiem wykonania przez Wykonawcę w całości przedmiotu niniejszej umowy, potwierdzonego protokołem, o którym mowa w § 3 ust. 15 niniejszej umowy z zachowaniem terminu końcowego określonego w § 3 ust. 1 niniejszej umowy;”*.

Powyższa zmiana została naniesiona w Załączniku nr 7 do SIWZ – poprawionym, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”.

#### Pytanie nr 3

##### Dot. par 5 propozycji umowy

---

*Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2007 – 2013*

*Tytuł projektu: „Podniesienie jakości i dostępności kardiologicznych usług medycznych w SPWSZ w Szczecinie poprzez modernizację szpitalnych oddziałów kardiologicznych”*

*Nazwa beneficjenta: Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie”*

W nawiązaniu do projektu umowy w przedmiotowym postępowaniu zwracamy uwagę, iż z dniem 1 stycznia 2014 r. zmianie uległa ustawa o VAT w zakresie określenia momentu powstania obowiązku podatkowego przy dostawie towarów lub wykonania usługi.

Zgodnie ze zmienionym art. 19 a ust. 5 pkt 3 lit. a) ww. ustawy, **momentem powstania obowiązku podatkowego z tytułu realizowanych** przez Wnioskodawcę prac w rodzaju budowy, przebudowy, montażu lub rozbiórki obiektów budowlanych będzie, stosownie do tego przepisu, **moment wystawienia przez Wykonawcę dla Inwestora faktury**, dokumentującej wykonanie prac przez Wykonawcę, a **w przypadku, gdy rezultaty prac przejmowane będą częściowo**, zgodnie z art. 19a ust. 5 pkt 3 lit. a) w związku z art. 19a ust. 2 ustawy, **moment wystawienia faktury za częściowe wykonanie prac.**

Jednocześnie, zgodnie z art. 106 i ust. 3 pkt 1 znowelizowanej ustawy o VAT, fakturę VAT należy wystawić nie później niż do 30 dnia od dnia faktycznego wykonania usług lub dostawy towarów.

Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdzić należy, iż **Wykonawcy mają bezwzględny obowiązek wystawienia faktury VAT z chwilą upływu 30 - go dnia od dnia wykonania usługi.**

Mając zatem na uwadze powyższe, jako moment wykonania usług budowlanych i budowlano-montażowych, który rodzi dla Wykonawcy obowiązek wystawienia faktury, należy przyjąć faktyczne wykonanie tych usług przez Wykonawcę, nie zaś przejście tych usług na podstawie protokołów zdawczo-odbiorczych.

W związku z tym, że przepisy ustawy o VAT są przepisami bezwzględnie obowiązującymi (**obowiązują niezależnie od tego co strony postanowiły w umowie**), fakturę VAT można wystawić po podpisaniu protokołu zdawczo – odbiorczego, jednakże nie później niż w ciągu:

1. 30 dni od zakończenia okresu rozliczeniowego przyjętego w umowie, w przypadku częściowego wykonania usługi,
2. 30 dni od dnia wpisu do dziennika budowy przez kierownika budowy – oświadczenia o zakończeniu robót budowlanych, w przypadku zakończenia wykonywania robót będących przedmiotem zamówienia.

Wobec powyższego wnoszę o potwierdzenie iż *niezależnie od postanowień niniejszej Umowy faktury VAT wystawiane w ramach realizacji Umowy będą wystawiane po podpisaniu odpowiednich protokołu (częściowych i końcowego)*, jednakże w każdym przypadku nie później niż w ciągu:

3. 30 dni od zakończenia odpowiedniego okresu rozliczeniowego przyjętego w umowie, w odniesieniu do odbiorów częściowych potwierdzających wykonanie usługi,
4. 30 dni od dnia wpisu do dziennika budowy przez kierownika budowy – oświadczenia o zakończeniu robót budowlanych, w przypadku zakończenia wykonywania robót będących przedmiotem umowy."

**Odp.: Zamawiający wyjaśnia, że zapisy umowy w szczególności § 3, § 4 i § 5 regulują formę, sposób i rodzaje dokumentów potwierdzających prawidłową realizację robót budowlanych określając terminy i niezbędne formalności do zapłaty Wykonawcy. Regulacje są niezależne od obowiązków Wykonawcy wynikające z przepisów ogólnie obowiązujących. W ocenie Zamawiającego brak jest przesłanek do wprowadzenia zaproponowanych zapisów.**

#### Pytanie nr 4

##### Dot. par 10 ust 4 propozycji umowy

Prosimy o potwierdzenie, iż czynności konserwacyjne nie obejmują wymiany elementów eksploatacyjnych zużywających się w wyniku tzw. „normalnego i prawidłowego użytkowania danego elementu” (np. żarówka, bateria, filtr)?

**Odp.: Zamawiający potwierdza, że czynności konserwacyjne urządzeń i instalacji wykonywane przy przeglądach okresowych nie obejmują wymiany elementów (materiałów) eksploatacyjnych np. żarówki, filtry”.**

#### ZESTAW 4

Pytanie 1:

Czy Zamawiający dopuści kolumnę chirurgiczną i anestetyczną posiadającą głowicę o przekroju kwadratu?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza konsole kolumny chirurgicznej o przekroju kwadratowym lub prostokątnym na całej swojej długości, konsola kolumny anestetycznej zgodnie z SIWZ.**

Pytanie 2:

Jakie jest przeznaczenie gniazda USB w panelach nadłóżkowych? Proszę o udostępnienie schematu elektrycznego podłączenia gniazda USB z urządzeniami sterującymi.

**Odp.: Gniazdo USB jest urządzeniem pasywnym elementem przeznaczonym do ładowania urządzeń poprzez wtyk micro i mini USB.**

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuści panel pionowy, którego boki panela z oświetleniem i gniazdami, położone pod kątem 30° w stosunku do ściany?

**Odp.: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ – załącznik 1-B do SIWZ.**

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści panel pionowy, którego boki panela z oświetleniem i gniazdami, położone pod kątem 60°-65° w stosunku do ściany?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza.**

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści w mostach zasilających dwustanowiskowych i trzystanowiskowych oświetlenie ogólne każdego stanowiska – świetlówka 2G11 o mocy min. 2x54W z odbłyśnikiem i z elektronicznym statecznikiem?

**Odp.: Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.**

## ZESTAW 5

1. W opisie technicznym PW Architektury w pkt 5.2.11 wskazano na konieczność wykonania zabezpieczenia pracowni zabiegowych przed przenikaniem promieniowania jonizującego na zewnątrz po **uprzednim wykonaniu projektu ochrony radiologicznej**.  
*cyt: „Projekt należy opracować po wybraniu konkretnych aparatów rtg wg wytycznych producenta aparatu”.*  
Pod zestawieniami stolarki nr 12 i 13 znajduje się uwaga  
*cyt: „ostateczną ochronność drzwi/okien RTG ustalić po wyborze aparatów RTG na podstawie projektu ochrony radiologicznej”*

Ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia Prosimy Zamawiającego o uzupełnienie SIWZ o ww Projekt ochrony radiologicznej lub o precyzyjne wskazanie wymaganego stopnia ochronności (ekwiwalentu Pb ) niezbędnego do prawidłowej wyceny drzwi , okien w gabinetach RTG oraz osłon zabezpieczających sąsiednie pomieszczenia przed promieniowaniem.

**Odp.: Należy uwzględnić wykonanie ochrony radiologicznej poprzez wykonanie założonych w dokumentacji projektowej osłon i innych elementów posiadających odporność na przenikanie promieniowania emitowana od urządzenia RTG. Ostateczne sprawdzenie założonych w dokumentacji projektowej osłon, zostanie zweryfikowane poprzez wykonanie i uzgodnienie opracowania projektu ochrony radiologicznej z uwzględnieniem zamontowanych urządzeń RTG przez dostawcę aparatury medycznej na etapie ich montażu.**

2. W których pomieszczeniach mają być montowane opisane w STWiORB listwy ochronne Acrovyn TP 200 ?

**Odp.: Dostawę i montaż listew oraz narożników ochronnych ścian należy ująć zgodnie z dokumentacją P.W. 1 Architektury pkt. 5.2.7 oraz przedmiar robót PR 1 poz. 173 i 174.**

3. Pod zestawieniami stolarki nr 13 znajduje się uwaga :

*cyt: „rodzaj zamków uzgodnić z użytkownikiem”*

Ze względu na ryczałtowy charakter wynagrodzenia Prosimy Zamawiającego o jednoznaczne i precyzyjne wskazanie jaki zamek i w których drzwiach ma być zamontowany.

**Odp.: Do wszystkich drzwi zawartych w zestawieniu nr 13 P.W. 1 należy przyjąć zamki z wkładkami patentowymi, za wyjątkiem drzwi przesuwnych gdzie należy uwzględnić zamek tzw. hakowy.**

4. W opisie PW Architektury w pkt 5.2.1 oraz przedmiarze pominięto zakres projektowanych prac na istniejących tynkach stropów w pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych. Prosimy o uzupełnienie.

**Odp.: Zamawiający prosi o uwzględnienie wykonania robót na istniejących tynkach na stropach w pomieszczeniach lub ich częściach gdzie nie występują sufity podwieszane.**

**Należy przyjąć poniższy zakres robót:**

- przecieranie tynków wewnętrznych na stropach,
- uzupełnienie ubytków i nierówności tynków,
- gruntowanie tynków,
- dwukrotne szpachlowanie,
- gruntowanie i dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi.

5. Jakiego zakresu prac Zamawiający oczekuje na tynkach stropów zakrywanych sufitami podwieszonymi?

**Odp.: Uzupełnienie tynków oraz zabezpieczenie ich przed pyleniem poprzez zagruntowanie farbą do gruntowania ich powierzchni.**

## ZESTAW 6

Po zapoznaniu się ze Specyfikacją Istotnych Warunków zamówienia na w/w zadanie ustaliliśmy, że w OPISIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ujęto „Projekt technologii medycznej”. W projekcie tym opisano wyposażenie pokoi w meble i sprzęt ( poz. 7 w opisie ). Przedmiary i projekt harmonogramu nie ujmuje w/w elementów.

**Pytanie :** Czy w wycenie ująć elementy zawarte w poz. 7 opisu technicznego „Projekt technologii medycznej” PW.2?.

Jeżeli tak to prosimy o uściślenie parametrów technicznych tak żeby nie było wątpliwości co do typu i rodzaju dostarczanych elementów.

**Odp.: „Do opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający załączył projekt wykonawczy oraz projekt budowlany Technologii Medycznej w celu informacyjnym, na potrzeby kalkulacji ceny robót budowlanych. Zamawiający miał na celu przekazanie wiedzy o funkcji i wyposażeniu poszczególnych pomieszczeń.**

**Zawarte w projekcie Technologii Medycznej wyposażenie, będzie objęte odrębnymi postępowaniami, za wyjątkiem kolumn anestezjologicznych i chirurgicznych których koszt dostawy i montażu należy uwzględnić”.**

## ZESTAW 7

1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę i tym samym zmieni zapisy umowne dotyczące utworzenia zabezpieczenia przez potrącenia z należności za częściowo wykonane roboty budowlane, do czego uprawnia art. 150 ust. 3 ustawy PZP?

**Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

2) Bardzo prosimy o odstąpienie od wymogu dotyczącego załączenia harmonogramu rzeczowo- finansowego już na etapie składania ofert.

**Odp.: Zamawiający nie wymaga załączenia do oferty harmonogramu rzeczowo- finansowego. Zgodnie z § 3 ust. 2 projektu umowy – Załącznik nr 7 do SIWZ „Wykonawca dostarczy wypełniony harmonogram rzeczowo – finansowy stanowiący załącznik nr 2 do niniejszej umowy w terminie 5 dni od daty podpisania niniejszej umowy do akceptacji Zamawiającego.”**

3) Czy do oferty należy dołączyć wszystkie dokumenty wyszczególnione (na str. 7 SIWZ) w rozdziale VI, pkt 4?

**Odp.: Tak.**

4) Czy w ofercie należy uwzględnić dostawę i montaż wyposażenia, które wymieniono w PW pn. „Technologia”, w punkcie 7?

**Odp.: „Do opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający załączył projekt wykonawczy oraz projekt budowlany Technologii Medycznej w celu informacyjnym, na potrzeby kalkulacji ceny robót budowlanych. Zamawiający miał na celu przekazanie wiedzy o funkcji i wyposażeniu poszczególnych pomieszczeń.**

**Zawarte w projekcie Technologii Medycznej wyposażenie, będzie objęte odrębnymi postępowaniami, za wyjątkiem kolumn anestezjologicznych i chirurgicznych których koszt dostawy i montażu należy uwzględnić”.**

5) Prosimy o udostępnienie Projektu Budowlanego PB. 8 pn. „Projekt instalacji gazów medycznych”.

**Odp.: Zamawiający udostępnia na stronie internetowej [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki” załącznik pod nazwą PB\_Instalacja gazów medycznych oraz PB\_instalacja gazów medycznych\_rzut przyziemia.**

6) Czy Zamawiający dysponuje projektem drogowym? Jeżeli tak, to prosimy o jego udostępnienie.

**Odp.: Zamawiający nie posiada projektu drogowego.**

7) Zgodnie z zapisem umieszczonym w pkt. 3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu (w PW Architektury), przewiduje się obsadzenie terenu zielenią niską dekoracyjną. W przedmiarze robót budowlanych brak jakichkolwiek nasadzeń. Prosimy o informację w jakiej ilości i jakie krzewy czy też byliny należy uwzględnić w ofercie.

**Odp.: Obsadzenie terenu zielenią niską dekoracyjną (nasadzenia) nie są w zakresie robót. Zgodnie z dokumentacją należy przyjąć obsianie terenu trawą.**

8) Czy rolety przeciwsłoneczne i zasłony w salach oraz ochronę radiologiczną należy uwzględnić w ofercie?

**Odp.: Tak należy uwzględnić zgodnie z dokumentacją.**

9) Zestawienie pomieszczeń (pkt. 8 PW pn. Architektura) nie jest zgodne z powierzchnią pomieszczeń widoczną na rzutach, np. w zestawieniu pom. 030 magazyn ma powierzchnię 12,03 m<sup>2</sup>, natomiast według rzutu (rys. nr 2) to pomieszczenie ma powierzchnię 18,48 m<sup>2</sup>. Podobną sytuację zauważamy w przypadku następujących pomieszczeń: 002, 023, 032a, 109, 111,119,223, 308, 353, 354, 357, 358, 359, 360, 361. Prosimy zatem o informację, które z wielkości są prawidłowe?

**Odp.: Prawidłowe wielkości powierzchni są w tabelkach na rysunkach.**

10) Zgodnie z informacją umieszczoną na rys. nr 12 (PW Architektury), cyt. „ Uwaga: ostateczną ochroną okien RTG należy ustalić po wyborze aparatów RTG, na podstawie projektu ochrony radiologicznej”. Czy przez to sformułowanie należy rozumieć, iż drzwi o symbolu Opr1, Or2 i Or3 nie są objęte postępowaniem?

**Odp.: Są objęte opracowaniem, zgodnie z zestawieniem w tomie PW.1 rys. nr 12.**

11) Które okładziny ścienne w salach chorych należy przyjąć do wyceny, PCV czy tapety winylowe? Jeżeli tapetę to prosimy o podanie parametrów technicznych.





**Odp.: Należy przyjąć do wyceny wykładzinę PCV ścienną.**

12) Z jakiej stali mają być wykonane balustrady?

**Odp.: Balustrady wewnętrzne mają być wykonane ze stali nierdzewnej zgodnie ze STWiOR – ST.1.3.2.**

13) Jaki rodzaj tynku należy przyjąć do wyceny?

**Odp.: Zgodnie z opisem technicznym Tom PW.1 p.5.2.1.**

**Ponadto Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp:**

- **zmienia brzmienie opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ poprzez dodanie w części II ppkt. 7 o następującej treści:**

**„7. Zasady składania oferty równoważnej.**

**Wszelkim nazwom własnym znajdującym się w niniejszym SIWZ oraz w każdej innej dokumentacji dotyczącej niniejszego zamówienia towarzyszy zapis „lub inne o równoważnych parametrach”.**

**Za równoważne Zamawiający uzna te rozwiązania, które oparte są na równoważnych ustaleniach, co do przedmiotu zamówienia i spełniać będą minimalne wymagania, które spełnia produkt opisany poprzez użycie przykładowego znaku towarowego, patentu lub pochodzenia.**

**Wykonawca, który powoła się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać w ofercie za pomocą dowolnych środków dowodowych, że oferowane przez niego roboty budowlane (a w ich ramach: dostawy (materiały) lub usługi) spełniają wymagania określone przez Zamawiającego. W razie woli zastosowania przez Wykonawcę rozwiązań równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty wykaz materiałów i urządzeń równoważnych wraz z dokumentami potwierdzającymi ich równoważność co do materiałów i urządzeń wskazanych w dokumentacji projektowej.”**

**Powyższa zmiana została naniesiona w Załączniku nr 1 do SIWZ – poprawionym, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”.**

- **wprowadza zmiany do dokumentacji projektowej Projekt Wykonawczy PW. 9 punkt 4.8 i 4.9 w zakresie zawartych w nim nazw własnych urządzeń sieciowych ENTERASYS B5G124-24 oraz ENTERASYS B5G123-48, przy których brakuje zapisu „lub inne o równoważnych parametrach”, tworząc Załącznik nr 1-B-1 do SIWZ Zmiany do dokumentacji projektowej – Projekt wykonawczy PW.9 punkt 4.8 i 4.9 (wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia), który po wypełnieniu należy załączyć do oferty.**

**Dla ujednoclenia zapisów Zamawiający zmienia brzmienie Załącznika nr 1 do SIWZ poprzez dodanie w części I pkt. 1 PROJEKTY WYKONAWCZE ppkt. 11.1 o treści Zmiany do dokumentacji projektowej – punkt 4.8 i 4.9 (Załącznik nr 1-B-1 do SIWZ);**

- **wprowadza zmiany (w załączeniu do niniejszego pisma) w dokumentacji projektowej w Projekcie Wykonawczym instalacji sanitarnych PW.4 - Wewnętrzne instalacje sanitarne: „W projekcie sanitarnym zmienia się rodzaj i sposób zasilania baterii umywalkowych bezdotykowych na baterie umywalkowe bezdotykowe zasilane za pomocą zasilacza sieciowego z najbliższej rozdzielni piętrowej.” oraz w Projekcie Wykonawczym instalacji elektrycznych PW.7 - Wewnętrzne instalacje elektryczne: „Należy ująć w ofercie wykonanie linii zasilającej 230V wraz z dobudowaniem zabezpieczenia w najbliższej rozdzielni piętrowej i montaż zasilaczy zasilających baterie bezdotykowe w umywalkach”.**

**Dla ujednoclenia zapisów Zamawiający zmienia brzmienie Załącznika nr 1 do SIWZ poprzez dodanie w części I pkt. 1 PROJEKTY WYKONAWCZE w ppkt. 4 przed kropką wyrażenia „wraz z modyfikacją” oraz dodanie przed kropką w ppkt. 8 i 9 wyrażenia „wraz z modyfikacją”;**

Powyższe zmiany zostały naniesione w Załączniku nr 1 do SIWZ – poprawionym, który został zamieszczony wraz z Załącznikiem nr 1-B-1 do SIWZ na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”.

W odniesieniu do powyższym zmian Zamawiający modyfikuje również zapisy SIWZ poprzez dodanie:

- na stronie 2 SIWZ w spisie treści Załącznika nr 1-B-1 do SIWZ Zmiany do dokumentacji projektowej – Projekt wykonawczy PW.9 punkt 4.8 i 4.9 - wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia (do wypełnienia);
- w rozdziale III SIWZ w pkt. 2 na końcu zdania wyrażenia „załącznik nr 1-B-1 do SIWZ Zmiany do dokumentacji projektowej – Projekt wykonawczy PW.9 punkt 4.8 i 4.9 (wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia). W związku z tym pkt. 2 otrzymuje brzmienie „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do SIWZ, załącznik 1-A do SIWZ dokumentacja projektowa, załącznik 1-B do SIWZ wymagane parametry techniczne urządzeń w instalacji gazów medycznych, załącznik nr 1-B-1 do SIWZ Zmiany do dokumentacji projektowej – Projekt wykonawczy PW.9 punkt 4.8 i 4.9 (wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia)”.
- w rozdziale VI SIWZ w pkt. 4 ppkt. 7 o treści „wypełnionego załącznika nr 1-B-1 do SIWZ (wymagane minimalne parametry techniczne urządzenia do Projektu wykonawczego PW.9 punkt 4.8 i 4.9).”

Dodatkowo Zamawiający wymaga (zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma) ujęcia w ofercie wykonania niżej wymienionych robót jako dodatkowe elementy do dokumentacji projektowej PW.7:

1. W zakresie do Projektu Wykonawczego robót elektrycznych PW 7.3 (sieć komputerowa) bud. D; Instalacji dodatkowych punktów dostępowych umiejscowionych na korytarzach kondygnacji przyziemie, pierwsze i drugie piętro.

Schemat (Zał. Nr 1 KARDIOLOGIA\_PRZYZIEMIE, Zał. Nr 2 \_KARDIOLOGIA\_1\_PIETRO, Zał. Nr 3\_KARDIOLOGIA\_2\_PIETRO) z naniesionymi zmianami został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”, każdy nowy punkt dostępu umiejscowiony na korytarzu pod sufitem powinien być podłączony i rozszyty na panelu szafy dostępowej umiejscowionej na każdej z wymienionych kondygnacji za pomocą opisanego w projekcie kabla UTP. Zamawiający wymaga również pozostawienia w wyznaczonych punktach zapasu kablowego w długości 5 m każdy.

2. W zakresie do Projektu Wykonawczego robót elektrycznych PW 7.2 (sieć komputerowa) bud. E; - Instalacji elektrycznej (sieć komputerowa) w budynku E. w zakresie stworzenia podwójnego gniazda zasilania w suficie pomieszczenia obecnej rejestracji w budynku E oraz montaż „tunelu z pilotem” to umiejscowienia przewodów starowania do projektora multimedialnego.

- Dodatkowy punkt dostępu do sieci strukturalnej wraz z zestawem gniazd zasilających w miejscu jak na schemacie (Zał. Nr 4 Budynek\_E, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”). Punkt ten powinien być rozszyty na panelu obecnego punktu dostępu w pomieszczeniu obecnej kartoteki poradni.

- Dodatkowe podwójne gniazdo zasilania 2 x 230V pod sufitem za ekranem multimedialnym.

Dla ujednoczenia zapisów Zamawiający zmienia brzmienie Załącznika nr 1 do SIWZ poprzez dodanie w części I pkt. 1 PROJEKTY WYKONAWCZE ppkt. 8.1 o treści „Schemat z naniesionymi zmianami Zał. Nr 4 Budynek\_E) oraz ppkt. 9.1 o treści „Schematy z naniesionymi zmianami (Zał. Nr 1 KARDIOLOGIA\_PRZYZIEMIE, Zał. Nr 2 \_KARDIOLOGIA\_1\_PIETRO, Zał. Nr 3\_KARDIOLOGIA\_2\_PIETRO)”

Powyższe zmiany zostały naniesione w Załączniku nr 1 do SIWZ – poprawionym, który został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego [www.spwsz.szczecin.pl](http://www.spwsz.szczecin.pl) w zakładce „załączniki”.



**W oparciu o art. 38 ust. 1 pkt. 3 i art. 12a ust. 2 ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert z 10.09.2014 r. na dzień 12.09.2014 r. i tym samym dokonuje stosownych zmian zapisów w rozdziale VIII SIWZ pkt. 1 i w rozdziale XI SIWZ pkt. 5 i 6 nadając im nowe brzmienie:**

➤ **w rozdziale VIII SIWZ pkt. 1**

**„1. Wykonawcy wnoszą wadium w terminie do dnia 12.09.2014 r. do godz. 09:00 w wysokości: 120 000,00 PLN”**

➤ **w rozdziale XI SIWZ pkt. 5 i 6**

„5. Termin składania ofert:

1) Oferty należy składać **do dnia 12.09.2014 r. do godz. 09:00.**

2) Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.

**6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 12.09.2014 r. o godz. 09:30 w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, pok. nr 15 w budynku przy ul. Broniewskiego 2.”**

**DYREKTOR**  
**Samodzielnego Publicznego**  
**Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego**  
*dr n. med. Mariusz Pietrzak*



## **Modyfikacja dokumentacji projektowej**

**Dotyczy: Projekt Wykonawczy wewnętrznych instalacji sanitarnych PW. 4 i Projekt Wykonawczy instalacji elektrycznych PW 7**

Wewnętrzne instalacje sanitarne:

W projekcie sanitarnym zmienia się rodzaj i sposób zasilania baterii umywalkowych bezdotykowych na baterie umywalkowe bezdotykowe zasilane za pomocą zasilacza sieciowego z najbliższej rozdzielni piętrowej.

Wewnętrzne instalacje elektryczne:

Należy ująć w ofercie wykonanie linii zasilającej 230V wraz z dobudowaniem zabezpieczenia w najbliższej rozdzielni piętrowej i montaż zasilaczy zasilających baterie bezdotykowe w umywalkach.



**Zamawiający wymaga ujęcia w ofercie wykonanie niżej wymienionych robót;**

1. W zakresie do Projektu Wykonawczego robót elektrycznych PW 7 .3 (sieć komputerowa) bud. D; Instalacji dodatkowych punktów dostępowych umiejscowionych na korytarzach kondygnacji przyziemie, pierwsze i drugie piętro.

W załączeniu schemat z naniesionymi zmianami, każdy nowy punkt dostępu umiejscowiony na korytarzu pod sufitem powinien być podłączony i rozszyty na panelu szafy dostępowej umiejscowionej na każdej z wymienionych kondygnacji za pomocą opisanego w projekcie kabla UTP. Proszę również o pozostawienie w wyznaczonych punktach zapasu kablowego w długości 5 m każdy.

Załączniki:

Zał. Nr 1 KARDIOLOGIA\_PRZYZIEMIE

Zał. Nr 2 \_KARDIOLOGIA\_1\_PIETRO

Zał. Nr 3\_KARDIOLOGIA\_2\_PIETRO

2. W zakresie do Projektu Wykonawczego robót elektrycznych PW 7 .2 (sieć komputerowa) bud. E;
- Instalacji elektrycznej (sieć komputerowa) w budynku E. w zakresie stworzenia podwójnego gniazda zasilania w suficie pomieszczenia obecnej rejestracji w budynku E oraz montaż „tunelu z pilotem” to umiejscowienia przewodów starowania do projektora multimedialnego.
  - Dodatkowy punkt dostępu do sieci strukturalnej wraz z zestawem gniazd zasilających w miejscu jak na schemacie. Punkt ten powinien być rozszyty na panelu obecnego punktu dostępu w pomieszczeniu obecnej kartoteki poradni.
  - Dodatkowe podwójne gniazdo zasilania 2 x 230V pod sufitem za ekranem multimedialnym.

Załączniki:

Zał. Nr 4 Budynek\_E