

Szczecin 04-03-2016 r.

Znak sprawy: ZP/220/16/16

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie w czynnym budynku szpitala robót polegających na przebudowie pomieszczeń Pracowni Hemodynamiki w budynku „W” SPSK-2.

WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z wpływaniem 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

Prosimy o wyjaśnienie pkt XIV ppkt 3 e w którym mowa o tym że należy złożyć „oświadczenia i dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane urządzenia/wyposażenie specjalistyczne wymagań SIWZ określone w pkt IX ppkt 1a, b.

W pkt IX ppkt 1a,b jest mowa o wpłaceniu/wniesieniu wadium.

Odpowiedź:

W związku z oczywistą omyłką, Zamawiający dokonał modyfikacji SIWZ dnia 03.03.2016 r.

Pytanie nr 2

Prosimy o udostępnienie projektów w formacie dwg.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 3

Prosimy o udostępnienie przedmiarów robót, celem określenia zakresu prac do wykonania.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 4

W projekcie brak jest lokalizacji szaf GPD oraz PPD, ich rodzaju oraz wielkości – prosimy o wskazanie lokalizacji szaf oraz ich rozrysowanie.

Odpowiedź:

Wszystkie kable muszą być doprowadzone do istniejącego punktu dystrybucyjnego mieszczącego się na parterze budynku kardiologii, posiadającego szafę oraz połączenia z istniejącą infrastrukturą komputerową i telefoniczną.

Pytanie nr 5

W jaki sposób mają być połączone ze sobą punkty PPD oraz GPD?

Odpowiedź:

Nie należy uwzględniać takich połączeń - patrz odp. 4.

Pytanie nr 6

Czy kable z gniazd telefonicznych należy zakończyć na panelu telefonicznym w szafach GPD oraz PPD?

Odpowiedź:

Kable gniazd telefonicznych i komputerowych to te same kable - zamiast "2 x Rj45 + 1 x Rj12" dajemy 3 x Rj45. Wszystkie kable należy zakończyć patchpanelem zgodnym ze specyfikacją.

Pytanie nr 7

W części rysunkowej został wrysowany zasilacz klapy ppoż., moduł ppoż. oraz kabel YnTKSYekw w części opisowej brak opisu tych elementów. Prosimy o potwierdzenie, że jest to poza zakresem opracowania.

Odpowiedź:

Nie jest poza zakresem opracowania.

Pytanie nr 8

Brak jest informacji o połączeniu z istniejącą siecią komputerową oraz o konieczności doprowadzenia kabla telefonicznego z centrali. Prosimy o potwierdzenie, że dla zadania ma powstać wydzielona sieć.

Odpowiedź:

Wszystkie kable muszą być doprowadzone do istniejącego punktu dystrybucyjnego mieszczącego się na parterze budynku kardiologii, posiadającego szafę oraz połączenia z istniejącą infrastrukturą komputerową i telefoniczną.

Pytanie nr 9

W wykazie urządzeń aktywnych znajdują się wkładki światłowodowe przewidziane dla światłowodu wielodomowego. Czy wkładka nie powinna być przewidziana dla światłowodów jednomodowych o standardzie złączki SC? – Prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź:

Muszą być wielodomowe.

Pytanie nr 10

W wykazie urządzeń aktywnych znajdują się 3 punkty dostępowe. – Prosimy o wskazanie ich lokalizacji.

Odpowiedź:

Lokalizacja zostanie określona w trakcie montażu - musi być wykonany pomiar zasięgu.

Pytanie nr 11

Prosimy o wytłumaczenie podpunktu w projekcie: "Połączenia systemu mają pozwalać na rozbudowę ilości gniazd (interfejsów) końcowych bez konieczności dokładania kabla i ponownej terminacji kabla i ponownej terminacji kabla na złączu bez potrzeby wymiany lub dodawania paneli krosowych. Rozbudowa nie może być realizowana przez rozdzielone (rozparowane) kable krosowe.

Odpowiedź:

Gniazda muszą być modułowe - pozwalające na wymianę samej wkładki i zamianę 1xRj45 na np 2xRj45 lub 1xRj45 + 1xRj12 - specyfikacja dokładnie określa parametry gniazd.

Pytanie nr 12

Prosimy o wytłumaczenie podpunktu w projekcie: "system okablowania miedzianego ma mieć możliwość realizacji transmisji wielokanałowej (kilka aplikacji na tym samym kablu) przez wymianę wkładki zakończeniowej, np. 2xRJ45"

Odpowiedź:

Gniazda muszą być modułowe - pozwalające na wymianę samej wkładki i zamianę 1xRj45 na np 2xRj45 lub 1xRj45 + 1xRj12 - specyfikacja dokładnie określa parametry gniazd.

Pytanie nr 13

Z projektu wynika, że rozdzielnice TUPS i T0.P mają być wykonane, jako natynkowe – prosimy o potwierdzenie.

Odpowiedź:

TUPS natynkowa, T0.P wtynkowa.

Pytanie nr 14

Nie jest zaznaczona na projekcie rozdzielnica T-1.P. Proszę o wskazanie lokalizacji jej, jak i RG, z której musimy zasilić w/w rozdzielnicę.

Odpowiedź:

Nie wchodzi w zakres opracowania.

Pytanie nr 15

W jakim wykonaniu ma być rozdzielnica T-1.P natynk/podtynk? W jakiej klasie ochronności mają być obudowy poszczególnych rozdzielnic?

Odpowiedź:

Nie wchodzi w zakres opracowania.

Pytanie nr 16

Proszę o ustalenie jakim kablem należy zasilić rozdzielnicę TUPS (na rys E7 podane są dwa przekroje: YDY 5x2,5mm², oraz YDYżo 5x6mm).

Odpowiedź:

Rozdzielnicę TUPS zasilić przewodem YDY5x6.

Pytanie nr 17

W Sali -1.33 zgodnie z projektem należy zamontować oprawy sterowane w systemie DALI. W części opisowej nie ma informacji odnośnie systemu, jak również w jaki sposób należy wykonać instalację pod w/w oprawy. Proszę o informację w jaki sposób będą sterowane oprawy w Sali -1.33.

Odpowiedź:

W sali -1.33 sterowanie zwykłym przyciskiem świecznikowym. Nie należy wyceniać systemu DALI

Pytanie nr 18

Na projekcie znajdują się „panele” w skład których wchodzi: 4 gniazda dedykowane, 2 gniazda RJ45 i jedno gniazdo RJ12 – razem 7 gniazd. Proszę o informację, czy należy wykonać je w jednym ciągu (poziomo), czy można je rozdzielić w pionie/ w poziomie?

Odpowiedź:

W jednym ciągu.

Pytanie nr 19

W pomieszczeniu -1.33 wrysowano na środku pomieszczenia panele gniazd. Czy mają one być zamontowane w puszkach podłogowych, czy też na słupkach?

Odpowiedź:

W puszkach podłogowych.

Pytanie nr 20

Ilość klap według projektu elektrycznego to 2 sztuki, natomiast wg projektu wentylacji ok. 10 szt. Jaka ilość jest prawidłowa?

Odpowiedź:

Ilość klap wg projektu wentylacji.

Pytanie nr 21

Według projektu elektrycznego klapy p.poz. mają być podłączone do istniejącej centrali SAP w budynku. Czy taka centrala w budynku się znajduje? Jeśli nie, czy klapy mają być podpięte do centrali oddymiania klatki schodowej? Jeśli tak, to do której?

Odpowiedź:

W budynku nie znajduje się instalacja SAP.

Pytanie nr 22

Jak powinien być wyposażony punkt PDO – światłowód, kabel teletechniczny? Skąd ma być tymi mediami zasilona? Jaka jest lokalizacja punktu dystrybucyjnego?

Odpowiedź:

Punkt dystrybucyjny znajduje się na parterze budynku kardiologii. Jest już zasilony niezbędnymi mediami. Należy do niego podciągnąć okablowanie miedziane i zakończyć na patchpanelach zgodnych ze specyfikacją.

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający przewiduje zastąpienie projektowanych gniazd telefonicznych RJ12 standardowym gniazdem (i przewodem) RJ45 tak aby ujedynolicić sieć w terenie remontowanego obszaru (punkty PEL)?

Odpowiedź:

Tak - całe okablowanie to Rj45.

Pytanie nr 24

Prosimy o potwierdzenie, czy przybory sanitarne oraz armatura łazienkowa mają być nowe, czy należy wykorzystać istniejące?

Odpowiedź:

Mają być nowe.

Pytanie nr 25

Prosimy o określenie standardu nowych przyborów sanitarnych oraz armatury łazienkowej.

Odpowiedź:

Standard nie gorszy aniżeli demontowanych.

Pytanie nr 26

Prosimy o określenie, czy do wyceny należy przyjąć miski ustępowe montowane na stelażach, wiszące, czy typu kompakt?

Odpowiedź:

Wiszące na stelażach.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

Z poważaniem