



Znak sprawy:

EP/220/60/2019/2

Data:

23.08.2019 r.

**WYJAŚNIENIE
TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
ORAZ PRZEDŁUŻENIE SKŁADANIA OFERT**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak sprawy: EP/220/60/2019, pn. *Budowa nowego budynku technicznego wraz z rozbiórką istniejącego na terenie Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4*

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j.: Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm., dalej – „ustawa Pzp”), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespołowy 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 (dalej – „SIWZ”) oraz zmieniono jej treść:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 2

Pytanie 1

Czy Zamawiający potwierdza konieczność ułożenia rurociągów poczty pneumatycznej na etapie prac ziemnych tzn. pod ławami fundamentów, ponieważ późniejszy montaż orurowania poczty nie będzie możliwy?

ODPOWIEDŹ:

Rurociągi poczty pneumatycznej należy wykonać na etapie prac ziemnych/ robót związanych z fundamentowaniem a przed wykonaniem posadzek wewnętrznych. Lokalizacja oraz zagłębienie zgodnie z projektem branży architektura PROJEKT WYKONAWCZY

Pytanie 2

Prosimy o przesłanie informacji na jaką wysokość, licząc od posadzki, ma wystawać orurowanie poczty w pomieszczeniu o numerze 0.4, oznaczonym w dokumentacji.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z technologią, umożliwiającą podłączenie przewodów rurarzu do maszynowni poczty pneumatycznej (min. 15cm nad poziomem wykończonej posadzki).

Pytanie 3

Prosimy o zmianę przedmiaru ilości orurowania, ponieważ istnieje w dokumentacji przetargowej rozbieżność pomiędzy załączonym w dokumentacji przedmiarem, a rysunkiem rzutu parteru projektowanego budynku. W dokumentacji rysunek architektury PW, pokazane są ilości: 30 łuków, ok.250 mb orurowania i 150sztuk muf połączeniowych, natomiast w przedmiarze podana jest ilość łuków i orurowania jest zaniżona. W związku z planowaną rozbudową systemu poczty pneumatycznej wg naszej oceny prawidłową ilością jest ta wynikająca z rysunku

Lokalizacje:

71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 72 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z projektem branży architektura PROJEKT WYKONAWCZY- ilość orurowania oraz muf odpowiada ilości w przedmiarze. Ilość łuków należy przyjąć 20 szt.

Pytanie 4

Prosimy o potwierdzenie, że cały system poczty pneumatycznej w tym orurowanie, musi być wykonany przez specjalistyczną firmę z doświadczeniem w montażu technologii orurowania poczty pneumatycznej.

ODPOWIEDŹ:

Orurowanie należy wykonać zgodnie z wytycznymi dokumentacji wykonawczej z materiałów dedykowanych do wykonania instalacji poczty pneumatycznej oraz zgodnie z technologią montażu.

ZESTAW 3

Pytanie 1

W związku z koniecznością złożenia przed podpisaniem Umowy kosztorysów ofertowych sporządzonych metodą szczegółową prosimy o przekazanie przedmiarów robót w wersji edytowalnej. Znacznie ułatwi to nam pracę.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający udostępnia przedmiary w wersji edytowalnej.

Powyższy załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „Załączniki”.

Pytanie 2

W związku z przenoszeniem urządzeń z istniejącego do nowego budynku technicznego może zajść konieczność zasilanie elektrycznego tymczasowych urządzeń (agregat sprężarek, zbiornik z ciekłym azotem). Prosimy o informację skąd będzie można zasilić tymczasowe urządzenia? Czy Inwestor dysponuje rezerwą mocy dla podłączenia tymczasowych urządzeń?

ODPOWIEDŹ:

Miejsce zasilania zostanie określone przy przekazaniu placu budowy. Inwestor dysponuje rezerwą mocy dla podłączenia tymczasowych urządzeń.

Pytanie 3

Prosimy o informację skąd będzie można zasilić w energię elektryczną placu budowy. Szacujemy moc na ok. 50kW

ODPOWIEDŹ:

Plac budowy będzie można zasilić z kilku punktów (zasilanie będzie jedno) np. z złącza SK budynku Nefrologii , złącza kablowego budynku B (które ma drugostronne zasilanie) lub istniejącego budynku gazów medycznych a na czas jego likwidacji już zmienić zasilanie na z złącza S4 nowego budynku technicznego. Miejsce zasilania zostanie określone przy przekazaniu placu budowy.

Pytanie 4

Skąd zasilany w energię elektryczną będzie nowy budynek techniczny?

ODPOWIEDŹ:

Nowy budynek techniczny zasilany będzie dwustronnie. Zgodnie z projektem nowy budynek zasilany jest dwustronnie kablami ziemnymi YKXS 4 x 240 mm². Jeden kabel należy ułożyć od złącza kablowego SK budynku Nefrologii do SK4 nowego budynku technicznego. Drugi kabel YKXS 4 x 240 mm² zasilający nowy budynek techniczny ze stacji transformatorowej

Broniewskiego Interna nr 0778 jest już ułożony i zasila istniejący budynek gazów medycznych przeznaczony do rozbiórki. Kabel ma odpowiedni zapas w postaci pętli do zasilania nowego budynku technicznego. Zakres ułożenia tego kabla obejmuje tylko odkopanie jego zapasu, wypięcie z istniejącego budynku gazów medycznych, docięcie, i ułożenie w ziemi jego krótkiego odcinka od miejsca zapętlenia między budynkami do SK4 nowego budynku technicznego. Niezależnie od tego zakres przedmiotu zamówienia obejmuje ułożenie nowego kabla w ziemi YAKXS 4 x 150 mm² od złącza kablowego SK budynku Nefrologii do złącza kablowego na ścianie szczytowej budynku B z uwagi że obecny kabel zasilający budynek B jest w kolizji z budową nowego budynku technicznego. Razem to stanowi całość w zakresie zewnętrznych linii kablowych zasilających budynki (budynki bo np. zasilanie zbiornika tlenu kablem YKY 5x 16 mm² obowiązuje) , którą obejmuje przedmiot zamówienia. Zakres przedmiotu zamówienia nie przewiduje mufowania kabli itp. a kabel obecnie zasilający budynek B będący w kolizji z budową nowego budynku technicznego zostanie zlikwidowany (wycięty) w obrębie budowy. Likwidacja tego kabla może nastąpić po wykonaniu przez Wykonawcę tymczasowego obejścia (by pass-u) do zasilania budynku bądź wcześniejszego wykonania zasilania budynku B nowym kablem YAKXS 4 x 150 mm² od złącza kablowego SK budynku Nefrologii.

Pytanie 5

Prosimy o potwierdzenie iż Inwestor posiada rezerwę mocy do zasilania w energię elektryczną nowego budynku technicznego.

ODPOWIEDŹ:

Tak, inwestor posiada rezerwę mocy do zasilania w energię elektryczną nowego budynku technicznego.

Pytanie 6

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik 1 do SIWZ) znajduje się informacja o konieczności zapewnienia ciągłości instalacji elektrycznych i teletechnicznych. Naszym zdaniem niezbędne będą krótkie przerwy w działaniu powyższych instalacji chociażby na potrzeby przełączenia zasilania, podłączenia jakiegoś nowego urządzenia. Jeżeli Inwestor nie dopuszcza krótkich przerw (w uzgodnieniu ze służbami Inwestora) to prosimy o dokładne opisanie całego procesu przełączeń bez krótkich przerw.

ODPOWIEDŹ:

Ciągłość zasilania nie oznacza , że Zamawiający nie dopuszcza krótkich przerw na przełączenia ale w uzgodnieniu z Zamawiającym , zarówno w zakresie długości czasu ich trwania jak również w ustalaniu terminu ich wystąpienia.

Pytanie 7

W Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik 1 do SIWZ) Inwestor mówi o konieczności wykonania ewentualnych „obejść” (by pass-ów). Prosimy o dokładne opisanie przedmiotu zamówienia w tym zakresie.

ODPOWIEDŹ:

W liniach kablowych może wystąpić konieczność wykonania tymczasowego „obejścia” na zasilaniu budynku B co opisano w odpowiedzi na pytanie nr 4. Ponadto zgodnie z OPZ pkt 7.1 a) ewentualne „obejścia” by passy mają na celu zapewnienie ciągłości dostaw mediów i funkcjonowania instalacji obejmujących;

- instalacje gazów medycznych i technicznych
- instalacje cieplne c.o. i c.w.u.,
- instalacje elektryczne,
- instalacje teletechniczne.
- instalacje wodno-kanalizacyjne.

Pytanie 8

W katalog „Zalacznik_nr_1.1A.01_do_SIWZ_Dokumentacja_projektowa_PB__ARCHITEKTURA” znajduje się plik „A.1.3_2019_05_31_PLANSZA_ZBIORCZA_SIECI” na którym pokazane są sieci zewnętrzne. W katalogu „Zalacznik_nr_1.1B.01_do_SIWZ_Dokumentacja_projektowa_PW_ARCHITEKTURA” znajduje się plik „A.1.3_2019_06_27_PLANSZA_ZBIORCZA_SIECI” na którym również znajdują się sieci zewnętrzne. Przebiegi sieci na tych rysunkach różnią się od siebie. Prosimy o wskazanie wg którego rysunku należy wycenić sieci zewnętrzne.

ODPOWIEDŹ:

Należy wycenić sieci zaznaczone pogrubioną czerwoną linią – te i na PB i na PW są takie same.

Pytanie 9

W nawiązaniu do powyższego pytania – bez względu na odpowiedź wg którego rysunku należy wycenić sieci zewnętrzne, prosimy o potwierdzenie iż wycenie podlegają sieci narysowane pogrubioną linią.

ODPOWIEDŹ:

Potwierdzamy, że wycenie podlegają sieci narysowane pogrubioną linią.

Pytanie 10

Na rysunku „A.1.3_2019_06_27_PLANSZA_ZBIORCZA_SIECI” znajduje się informacja „Projekt przyłącza elektroenergetycznego wg odrębnego opracowania”. Prosimy o przekazanie tego opracowania.

ODPOWIEDŹ:

Poza kablami zasilającymi budynki określonymi w odpowiedzi na pytanie nr 4 inne nie występują w zakresie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 11

Na rysunku „A.1.3_2019_06_27_PLANSZA_ZBIORCZA_SIECI” przyłączy energetyczne do budynku narysowane jest grubą czerwoną kreską. Kreska ta przy budynku kończy się złączem kablowym natomiast z drugiej strony zaczyna się „czerwoną kropką”. Rozumiemy iż kabel układamy od „czerwonej kropki” do złącza kablowego. Czy w miejscu „czerwonej kropki” kabel który mamy ułożyć będzie mufowany z kablem który zostanie tam ułożony przez wykonawcę budynku Nefrologii?

ODPOWIEDŹ:

Nie będzie mufowany. Zakres określa odpowiedź na pytanie nr 4.

Pytanie 12

Na rysunku „A.1.3_2019_06_27_PLANSZA_ZBIORCZA_SIECI” pokazane są sieci. Prosimy o potwierdzenie iż w zakresie sieci energetycznych i telekomunikacyjnych w wycenie należy ująć:

- fragment kanalizacji telekomunikacyjnej od istniejącej studni do budynku,
- przyłączy energetyczne nn od punktu oznaczonego na rysunku „czerwoną kropką” do złącza kablowego przy budynku,
- przyłączy nn od budynku do zbiornika z tlenem.

ODPOWIEDŹ:

Potwierdzamy w/w zakres.

Pytanie 13

Rysunek „A.1.3_2019_06_27_PLANSZA_ZBIORCZA_SIECI” – prosimy o dokładne wskazanie które oprawy oświetleniowe są już zamontowane w ramach budowy budynku Nefrologii a który mamy wycenić w obecnym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ:

W obecnym postępowaniu należy zamontować 1 lampę uliczną (TYP X.1.2 Listy Materiałowej) w miejscu starego budynku technicznego po jego wyburzeniu oraz 1 lampę parkową przy projektowanym budynku technicznym (TYP X.1.2 Listy Materiałowej).

Pytanie 14

Rysunek „A.1.3_2019_06_27_ PLANSZA ZBIORCZA SIECI” – na rysunku pokazane są 2 kable niskiego napięcia przeznaczone do likwidacji. Znajdują się one w okolicy budynku B. Prosimy o potwierdzenie iż zostaną one usunięte w ramach budowy budynku Nefrologii. W przeciwnym razie prosimy o przekazanie projektu przebudowy tych kabli.

ODPOWIEDŹ:

Na rysunku zaznaczono grubą kreską koloru niebieskiego „GRANICA STYKU ZAGOSPODAROWANIA TERENU NOWEGO BUDYNKU TECHNICZNEGO I PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NEFROLOGII WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA”- elementy poniżej tej linii w pasie drogowym przynależą do Inwestycji związanej z budową budynku Nefrologii. Odpowiedź zawiera się w odpowiedzi do pytania nr 4. Likwidacja dotyczy tylko części kabla zasilającego budynek B będącego w kolizji z budową nowego budynku technicznego, ale na warunkach określonych w odpowiedzi na pytanie nr 4. Inne kable nie są przewidziane do likwidacji.

Pytanie 15

W pliku „PW zamienny opis elektryka budynek techniczny” znajduje się informacja: „*Przy projektowanym budynku technicznym, zaprojektowano szafę kablową SK4 zasilaną z istniejącej linii kablowej typu YKXS 4x240mm² ułożonej przed budynkiem gazów technicznych (ułożony wg oddzielnego opracowania).*” Prosimy o potwierdzenie iż ułożenie linii YKXS 4x240mm² jest poza zakresem wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Odpowiedź zawiera się w odpowiedzi do pytania nr 4.

Pytanie 16

W pliku „PW zamienny opis elektryka budynek techniczny” znajduje się informacja: „*Ze stacji transformatorowej Broniewskiego Interna” nr 0778 ułożono nowy kabel typu YKXS 4x240mm² do istniejącego budynku gazów medycznych a przed wprowadzeniem kabla do budynku pozostawiono zapas kabla w postaci pętli.*” Prosimy o potwierdzenie iż ułożenie linii YKXS 4x240mm² jest poza zakresem wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Odpowiedź zawiera się w odpowiedzi do pytania nr 4

Pytanie 17

Rysunek „Schemat rys nr E6” – prosimy o potwierdzenie iż złącze „SK przy budynku Nefrologii” wraz z kablami wchodzącymi i wychodzącymi z tego złącza, oznaczone „*wg odrębnego opracowania*” są poza zakres wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Wyceną musi być objęty kabel YKXS 4x240mm² wychodzący ze złącza SK budynku Nefrologii zasilający nowy budynek techniczny (złącze SK4) i kabel wychodzący YAKXS 4x150mm² zasilający budynek B.

Pytanie 18

Przyłącze telekomunikacyjne do budynku – ilo otworową kanalizację należy wykonać jako przyłącze do budynku.

ODPOWIEDŹ:

Przyłącze do budynku zaprojektowano jako kanalizacja kablowa jednotworowa rurą o średnicy 110mm.

Pytanie 19

W jaki sposób będzie prowadzone okablowanie do gniazd, oświetlenia itd. na ścianach – brak informacji w projekcie.

ODPOWIEDŹ:

Okablowanie do gniazd teleinformatycznych zgodnie z informacją w projekcie:

- **podtynkowo** – w rurkach elektroinstalacyjnych giętkich typu peszel o średnicy zewnętrznej dobranej do rodzaju prowadzonego okablowania. Kable skrętkowe należy układać w rurkach giętkich maksymalnie 2 kable w jednej rurce. Rurki instalować w ścianie podtynkowo w bruzdach ściennych do gniazd abonenckich.
- **natynkowo** – w korytach kablowych metalowych. Koryta montować do ściany lub sufitu za pomocą właściwych wsporników.
- **w szachtach kablowych** – pomiędzy kondygnacjami należy wybudować drabinę kablową metalową szerokości dobranej do rozmiaru szachu.

Okablowanie do gniazd, oświetlenia itp. należy prowadzić podtynkowo

Pytanie 20

Prosimy o potwierdzenie iż nie będzie konieczności bruzdowania ścian i sufitów pod przewody. Przewody będą prowadzone w rurkach (pomieszczenia techniczne) a tam gdzie będzie tynk będą układane w warstwie tynku.

ODPOWIEDŹ:

Potwierdzamy jak wyżej za wyjątkiem holu wejściowego i klatki schodowej (pom. 0.1 i 1.1) gdzie wszelkie okablowanie należy wykonać w sposób niewidoczny: np. na suficie prowadzić w grubości tynku (brak sufitu podwieszanego) a prowadzenia ściennie (na ścianach brak tynku, tylko malowane) prowadzić od strony sąsiednich pomieszczeń i wyprowadzać na właściwej wysokości

Pytanie 21

Prosimy o potwierdzenie iż rozdzielnice (poza RG) stoją w korytarzach i nie ma konieczności kucia wnęk dla rozdzielnic.

ODPOWIEDŹ:

Nie ma potrzeby kucia wnęk dla rozdzielnic- rozdzielnice wnękowe (podtynkowe) należy umieszczać w przygotowanych wcześniej otworach/ i lub zabudowach z systemowych ścian GK.

Pytanie 22

Zdajemy sobie sprawę iż przedmiar ma charakter poglądowy i nie stanowi podstawy wyceny ale się z prośbą o wyjaśnienie pozycji 35, 36, 42-52 z przedmiaru elektrycznego (Arkonska bud Techniczny ETAP I Przedmiar). Pozycje te dotyczą wykopu wraz z zasypaniem i kabli zasilających układanych od budynku B do złącza SK przy budynku Nefrologii (YAKXS 4x150mm²) i dalej od SK przy budynku Nefrologii do SK4 przy budynku technicznym (YKXS 4x240). Kable te na rysunku „Schemat rys nr E6” opisane są jako „wg oddzielnego opracowania”. Naszym zdaniem linie te są poza zakresem opracowania o czym może świadczyć fakt iż na planie sieci zewnętrznych linie te narysowane są linią „cienką” a wycenie podlegają jedynie sieci oznaczone linią „grubą”. Jeżeli kable te podlegają wycenie, prosimy o przekazanie opracowania o którym mowa na rysunku „Schemat rys nr E6”.

ODPOWIEDŹ:

Nie ma oddzielnego opracowania. Zakres uściślony w odpowiedzi na pytanie nr 4.

Pytanie 23

Prosimy o potwierdzenie iż nie należy wyceniać żadnych tras kablowych – drabin i koryt. Kable będą montowane na uchwytach.

ODPOWIEDŹ:

Prowadzenie kabli teletechniki wg. pkt. 19. Należy wycenić montaż tras kablowych za pomocą systemu drabin i koryt, ujętych w projekcie.

Prowadzenie kabli elektrycznych, należy wycenić montaż tras kablowych za pomocą systemu drabin i koryt w przestrzeni pom. 0.1.1, pom. 1.1, pom. 1.1.1, pom. 1.2

Pytanie 24

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ zakres przedmiotu zamówienia opisany jest za pomocą dokumentacji projektowej „Budowa nowego budynku technicznego na terenie Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Szczecinie przy ul. Arkońskiej 4” **ETAP I**. Udostępniona dokumentacja nie zawiera podziału inwestycji na etapy, prosimy o precyzyjne określenie jakie prace należy wykonać w ramach ETAPU I.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z Przedmiarem robót stanowiącym Załącznik nr 1.3 do SIWZ

Pytanie 25

Przedmiar robót instalacji centralnego ogrzewania obejmuje wyłącznie zakres parteru, prosimy o potwierdzenie, że w ramach zamówienia nie należy wykonywać instalacji centralnego ogrzewania na 1 piętrze.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z Przedmiarem robót stanowiącym Załącznik nr 1.3 do SIWZ

Pytanie 26

Przedmiar robót instalacji wodociągowej i kanalizacji sanitarnej obejmuje wyłącznie zakres parteru, prosimy o potwierdzenie, że w ramach zamówienia nie należy wykonywać instalacji wod-kan w poziomie 1 piętra.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z Przedmiarem robót stanowiącym Załącznik nr 1.3 do SIWZ

Pytanie 27

Prosimy o informację czy wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej na poziomie 1 piętra wchodzi w zakres zamówienia.

ODPOWIEDŹ:

Zgodnie z Przedmiarem robót stanowiącym Załącznik nr 1.3 do SIWZ

Pytanie 28

W opisie technicznym projektu wentylacji mechanicznej strona 19 punkt 6.2 „Zaprojektowano kanały z blachy ocynkowanej o przekroju kołowym i prostokątnym, gładkie prowadzone w przestrzeni sufitów podwieszanych lub pod stropem. Kanały okrągłe łączone kielichowo. Kołnierze do kanałów prostokątnych składane (z ramką montażową). **Zabezpieczone antybakteryjnie i wzmacnione spiralnie zwiniętym stalowym drutem sprężynowym.**”. Prosimy o doprecyzowanie ponieważ kanały takie nie występują na rynku. Istnieją co prawda kanały o takich wymaganiach jednakże są to kanały elastyczne, bez izolacji z kauczuku czarnego (wymóg w PW) nie mające żadnej sztywności a więc nie nadające się do wykonania zadania.

ODPOWIEDŹ:

W opisie zaszła omyłka pisarska, należy wykonać standardowe kanały z blachy ocynkowanej o przekroju kołowym i prostokątnym, gładkie, zaizolowane kauczukiem zgodnie ze specyfikacją.

ZESTAW 4

Pytanie 1

Na rysunku „16008_2019_05_27_PW_T.01_ZAGOSPODAROWANIE” pokazana jest docelowa przyłączy telekomunikacyjne. Prosimy o potwierdzenie iż w ramach przyłącza telekomunikacyjnego należy wykonać kanalizację 1 otworową długości 10m. Prosimy również o potwierdzenie iż studnia kablowa oznaczona jako A3/1a jest poza zakresem wyceny.

ODPOWIEDŹ:

Przyłącze do budynku zaprojektowano jako kanalizacja kablowa jednootworowa rurą o średnicy 110mm, długości jak na rysunku.

Zamawiający potwierdza, że studnia A3/1a jest poza zakresem wyceny.

Pytanie 2

Na rysunku „16008_2019_05_27_PW_T.01_ZAGOSPODAROWANIE” pokazana jest kanalizacja kablowa do demontażu. Prosimy o informacje czy demontaż tej kanalizacji jest w zakresie Oferentów. Jeżeli tak to prosimy o projektu przebudowy kabli prowadzonych w tej kanalizacji.

ODPOWIEDŹ:

Wskazana sieć to element poza zakresem opracowania Oferentów.

Pytanie 3

Analizując przedmiary branży elektrycznej zauważyliśmy iż odnoszą się one tylko do parteru budynku. Brak w nich ilości elementów/instalacji/systemów występujących na pierwszym piętrze. Zdajemy sobie sprawę iż przedmiary mają jedynie charakter pomocniczy ale prosimy o wyjaśnienie czy zakres przetargu obejmuje tylko parter budynku czy cały budynek.

ODPOWIEDŹ:

Postępowanie obejmuje tylko ETAP I

Pytanie 4

Prosimy o przekazanie projektu automatyki i BMS – brak w udostępnionej przez Inwestora dokumentacji.

ODPOWIEDŹ:

Automatyka po stronie Wykonawcy. BMS nie wchodzi w zakres inwestycji.

Pytanie 5

Czy dla systemu BMS w nowym budynku technicznym należy przewidzieć stację roboczą do obsługi systemu czy obsługa systemu będzie odbywała się na istniejącej stacji w jakimś innym budynku? Jeżeli w innym budynku to prosimy o wskazanie w którym budynku. Ponadto prosimy o wskazanie w jaki sposób będą przekazywane sygnały z nowego budynku do istniejącego stanowiska.

ODPOWIEDŹ:

BMS nie wchodzi w zakres inwestycji.

ZESTAW 5

Pytanie 1

Rysunek K-1.4 zawiera zestawienie stali dla ściany fundamentowej w osi A, brak zestawienia stali dla pozostałych ścian fundamentowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej.

ODPOWIEDŹ:

Ściana fundamentowa w osi A została potraktowana indywidualnie ze względu na głębokość posadowienia i pokazana jest na rys K-1.4.

Pozostałe ściany fundamentowe przechodzą w ściany parteru i tam znajduje się zestawienie zbrojenia - rys. K- 2.3.1.

Pytanie 2

Prosimy o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający udostępnia dokumentację geotechniczną, która stanowi Załącznik do niniejszych Wyjaśnień.

Powyższy załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „Wyjaśnienia” i „Załączniki”.

ZESTAW 6

Pytanie 1

RZUT I PIĘTRA - Zwracamy się z prośbą o informację czy zabudowa meblowa w pom. 1.8 na I piętrze (pokój socjalny) wchodzi w zakres postępowania? Jeśli tak to prosimy o uszczegółowienie ilości szafek wiszących górnych, dolnych, wymiaru blatu oraz materiału z którego ma być wykonana zabudowa meblowa.

ODPOWIEDŹ:

Zabudowa meblowa w pom. 1.8 na I piętrze nie wchodzi w zakres postępowania.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o potwierdzenie, iż wyposażenie meblowe jest poza zakresem postępowania. Jeśli nie to prosimy o szczegółowe zestawienie wymaganego wyposażenia meblowego/biurowego.

ODPOWIEDŹ:

Wyposażenie meblowe jest poza zakresem postępowania.

Zgodnie z art. 12a ustawy Pzp, Zamawiający zmienia ogłoszenie o zamówieniu nr 580658-N-2019 z 31.07.2019 oraz specyfikację istotnych warunków zamówienia przedłużając termin składania i otwarcia ofert, na niżej podany:

- termin składania ofert – z 30.08.2019 r., do godz. 11:00 na **03.09.2019 r. do godz. 11:00**,
- otwarcie ofert – z 30.08.2019r., godz. 11:30 na **03.09.2019 r., do godz. 11:30**,

W odniesieniu do powyższego zmianie ulegają zapisy w:

- **rozdział XI SIWZ w pkt 5 i 6**, otrzymuje brzmienie:

„5.Termin składania ofert:

1) Oferty należy składać do dnia 03.09.2019 r., do godz. 11 : 00

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

6.Otwarcie ofert nastąpi w dniu 03.09.2019 o godz. 11:30 w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, budynek przy ul. Broniewskiego 2, II piętro, pokój 328.”

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
w Szczecinie
Małgorzata Usielska