



**Do Wykonawców uczestniczących
w postępowaniu**

Dotyczy: przebudowa i remont części budynku D, Oddziału i poradni Kliniki Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami i Pracowni Medycyny Nuklearnej Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego we Wrocławiu (Wybrzeże L. Pasteura 4) wraz z budową wentylacji mechanicznej i klimatyzacji oraz przebudową instalacji elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i medycznych wg pakietów 1 – 3, nr sprawy: USK/DZP/PN-343/2019

Zamawiający zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Pzp udziela odpowiedzi na zadane pytanie:

Pyt. 1

Projekt Wykonawczy, tom I, etap I: PRZEBUDOWA I REMONT ODDZIAŁU ENDOKRYNOLOGII (II PIĘTRO), część D: Technologia Medyczna wskazuje: „Doprowadzenie oraz rodzaj gazów medycznych zgodnie z technologią gazów medycznych, część IS”. Czy ze względu na brak takiego opracowania Zamawiający mógłby udostępnić projekt gazów medycznych?

Odpowiedź:

W zakresie opracowania dokumentacji zakres obejmował wymianę paneli medycznych. Wykonawca powinien przewidzieć w ofercie kwotę na ewentualny remont instalacji gazów medycznych. W przekazanych kosztorysach i przedmiarach pozycja i kwota na remont instalacji gazów medycznych została uwzględniona.

Pyt. 2

W opracowaniu wskazanym w Pyt. 1 wskazane są „Panele medyczne w kolorze RAL 9010 (biały), dla wszystkich elementów”. Natomiast w opisie parametrów technicznych (pkt 10 „Cechy panelu”) podane jest aluminium szczotkowane. Czy Zamawiający może wyjaśnić, czy panel ma być malowany w sytuacji gdy powłoka malarska zasłania efekt szczotkowania aluminium”

Odpowiedź:

Panele medyczne białe w kolorze 9010.

Pyt. 3

Czy Zamawiający dopuści panel nadłóżkowy poziomy o wymiarach przekroju 55 x 250 mm z punktami poboru gazów i gniazd elektrycznych od frontu, a oświetlenie miejscowe pod kątem 45 st.? W ocenie zadającego pytanie takie usytuowanie ułatwia korzystanie, a oświetlenie równomiernie oświetla przestrzeń. Takie panele zamontowane są w Klinice Hematologii, Nowotworów Krwi i Transplantacji Szpiku przy ul. Pasteura 4.

Odpowiedź:

Konstrukcja panelu powinna zapewniać możliwość montażu oświetlenia oraz gniazd tak, aby po zamontowaniu elementy nie były widoczne (fronty gładkie, jednolite, brak łączeń widocznych z przodu). Front powinien zakrywać cały gabaryt panelu wraz z bokami bez żadnych widocznych pokryw, połączeń, zatrzasków, śrub i nitów ze względu na możliwość uszkodzenia sprzętu przez pacjenta czy odwiedzających

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną





Pyt. 4

Na stronie www.usk.wroc.pl załączono w dokumentacji przetargowej przedmiary prac w formacie pdf. Proszę o udostępnienie przedmiarów w formacie ath.

Odpowiedź:

Zamieszczono przedmiary w formacie edytowalnym.

Pyt. 5

We wzorze umowy (§4 pkt 31) napisano: „wykonywanie na własny koszt niezbędnych przeglądów serwisowych urządzeń w okresie ich gwarancji” – w załączonych kosztorysach brak pozycji dotyczących serwisu urządzeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami we wzorze umowy Wykonawca winien uwzględnić prace serwisowe wymienione w § 4 pkt 31 przy składaniu oferty.

Pyt. 6

Na stronie www.usk.wroc.pl w załączonej dokumentacji brak rysunków Instalacji c.o. II piętro rys IS/1 i rzutu dachu IS/6.

Odpowiedź:

W załączniku przesyłamy rysunki IS/1 i IS/2 do pakietu pierwszego (Endokrynologia II piętro).

Pyt. 7

W Pracowni Medycyny Nuklearnej na parterze budynku instalacje wentylacyjne N1W1, N2W2, W3 i instalacja CT z poziomu parteru przechodzą na dach wewnątrz budynku. Brak jest rysunków pokazujących rozwiązania przejścia przez poziomy +1 i +2. Proszę o odpowiedź, jak wygląda sytuacja z dostępnością pomieszczeń na poziomie +1 i +2, oraz jaki ma być sposób obróbki nowych instalacji?

Odpowiedź:

Jako pierwsze rozwiązanie proponowano lokalizację kanałów po elewacji budynku, jednak ze względu na konserwatora zabytków kanały musiały zostać schowane. Kanały należy obudować w klasie odporności ogniowej EI120 płytami GKF – system zabezpieczenia dowolnego producenta. Z wiedzy biura projektowego wynika, że pomieszczenia nad medycyną nuklearną nie są przeznaczone na stały pobyt pacjentów (gabinety profesorów, magazyny, pracownie) – więc dostęp do nich będzie poza godzinami pracy personelu medycznego. Wszystkie pomieszczenia w których wykonywane będą roboty budowlane należy przywrócić do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem robót.

Pyt. 8

W Pracowni Medycyny Nuklearnej na parterze budynku do wymiany są poziomy i pionowy instalacji cw, zw i cyrkulacji. W jaki sposób Zamawiający zabezpieczy dostawy wody do użytkowanych pomieszczeń na poziomie +1 i +2?

Odpowiedź:

Ze względu na to że pomieszczenia nad medycyną nuklearną nie są przeznaczone na stały pobyt pacjentów (to gabinety profesorów, magazyny, pracownie) – to dostęp do nich będzie poza godzinami pracy personelu medycznego i dostawa wody nie jest wtedy konieczna. W przypadku stwierdzenia konieczności dostaw wody wówczas Wykonawca powinien ją zapewnić poprzez doprowadzenie instalacji tymczasowej lub na zasadzie ustalenia z Zamawiającym i użytkownikami o możliwości czasowego wstrzymania dostaw wody po uprzedniej zgodzie.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną





Pyt. 9

W Pracowni Medycyny Nuklearnej na parterze budynku do wymiany są poziomy i pionowy instalacji kanalizacyjnej. W jaki sposób Zamawiający zabezpieczy odbiór ścieków z użytkowanych pomieszczeń na poziomie +1 i +2?

Odpowiedź:

Ze względu na to, że pomieszczenia nad medycyną nuklearną nie są przeznaczone na stały pobyt pacjentów (to gabinety profesorów, magazyny, pracownie) – to dostęp do nich będzie poza godzinami pracy personelu medycznego i odbiór ścieków nie jest wtedy konieczny. W przypadku stwierdzenia konieczności odbioru ścieków Wykonawca powinien zapewnić taką możliwość poprzez organizację robót w taki sposób aby prace były realizowane z porozumieniem z użytkownikiem w godzinach najmniej uciążliwych.

Pyt. 10

W Pracowni Medycyny Nuklearnej na parterze budynku do wymiany są poziomy i pionowy instalacji co. W jaki sposób Zamawiający zabezpieczy dostawy co do użytkowanych pomieszczeń na poziomie +1 i +2 w okresie zimowym?

Odpowiedź:

Ze względu na to że pomieszczenia nad medycyną nuklearną nie są przeznaczone na stały pobyt pacjentów (to gabinety profesorów, magazyny, pracownie) – to dostęp do nich będzie poza godzinami pracy personelu medycznego i należy czasowo odciąć ogrzewanie, po wcześniejszej konsultacji z użytkownikiem i Zamawiającym.

Pyt. 11

W załączonym na stronie www.usk.wroc.pl przedmiarze robót "Nuklearna_IS_Z_PR_20190510" w pozycjach od 147 do 160 są wentylatory oznaczone W4.xx, które nie występują na rysunkach instalacji wentylacyjnej ani w "ZAŁĄCZNIK_1_LISTA_CZĘŚCI Nuklearna". Czy te pozycje należy usunąć z kosztorysu, czy należy uzupełnić rysunki i listę części.

Odpowiedź:

Pozycje te należy usunąć z kosztorysu. W obszarze medycyny nuklearnej mamy 2 centrale wentylacyjne oraz 1 wentylator wywiewny – urządzenia usytuowane na dachu.

Pyt. 12

Proszę o udostępnienie pełnej dokumentacji projektowej do POSTĘPOWANIE NR: USK/DZP/PN-343/2019

Odpowiedź:

Dokumentacja została udostępniona.

Pyt. 13

Proszę o projekty tras kablowych elektrycznych, niskoprądowych i ich podłączenie do RG rozdzielnic główna, szaf LPD do GPD, ich lokalizację i sposób ich podłączenia i wykonania poza projektowanym obszarem.

Odpowiedź:

Schemat wskazany w rysunku nr 17. Wrysowano główne trasy kablowe, lokalizacja LPD i RG na rysunkach. Trasy światłowodowe należy prowadzić analogicznie.

Pyt. 14

Proszę o projekty tras niskoprądowych i ich podłączenia, lokalizacje.

Odpowiedź:

Schemat wskazany na rysunku nr 17. Urządzenia do odłączenia zlokalizowane na rysunkach.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pyt. 15

Proszę o projekty tras światłowodowych i ich podłączenia, lokalizacje.

Odpowiedź:

Schemat wskazany w rysunku nr 17. Wrysowano główne trasy kablowe. W częściach poza zakresem opracowania wykorzystać istniejące korytka lub prowadzić w rurkach ochronnych w brzdach. Trasy światłowodowe należy prowadzić analogicznie do tras siłowych.

Pyt. 16

Proszę o projekt podłączenia zasilania elektrycznych do rozdzielni głównej.

Odpowiedź:

Istniejącą rozdzielnię RG rozbudować zgodnie z opisem do projektu oraz schematem na rysunku nr 16 do projektu.

Pyt. 17

Proszę o projekt rozdzielni głównej i zacisków które mają być podłączone zasilania do tablic WLZ.

Odpowiedź:

W rozdzielni RG należy zainstalować rozłączniki zgodnie z opisem. Sekcje wskaże główny energetyk na etapie wykonawstwa.

Pyt. 18

Proszę o pokazanie wykonania punktów wpięcia instalacji DSO do rozbudowy i podłączenia do istniejącej instalacji SAP.

Odpowiedź:

Na etapie projektu nie było instalacji SAP w budynku. Jeśli będzie zainstalowany jako odrębne opracowanie należy wskazać lokalizację wykonawcy. Instalację należy wykonać zgodnie z opisem punkt 5.16.

Pyt. 19

Czy instalacja przyzywowa wymaga przygotowania do rozbudowy? Jeżeli tak, to proszę o przedstawienie projektu.

Odpowiedź:

System należy wykonać zgodnie z projektem. Projekt nie zakładał konkretnej rozbudowy, jednak umożliwił późniejsze połączenie magistralą z istniejącymi systemami.

Pyt. 20

Proszę o pokazanie w projektach tras prowadzenia kabli światłowodowych w budynku pomiędzy szafami LPD i GPD.

Odpowiedź:

Analogicznie do odpowiedzi na Pyt. 13.

Pyt. 21

Proszę o pokazanie w projektach trasę (sposób) podłączenia istniejącej instalacji telefonicznej do szafy LPD.

Odpowiedź:

Do szafy należy włączyć instalację telefoniczną istniejącą w danych oddziałach.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pyt. 22

Dobór i sposób zabudowy UPS w projekcie to 10kVA i szafa wisząca 6U. Urządzenie waży około 100 kg. Projektowana szafa nie umożliwia takiego wykonania.

Odpowiedź:

Przy oddziale endokrynologii należy zastosować nową szafę stojącą o wysokości min. 30U o konstrukcji stalowej (boki i drzwi pełne stalowe) i umieścić tam projektowane urządzenia. Przy medycynie nuklearnej należy wymienić istniejącą szafę GPD na 42U o konstrukcji stalowej (boki i drzwi pełne stalowe).

Pyt. 23

SAP. Czy należy zabudować czujki i przyciski ROP?

Odpowiedź:

Prosimy o sprecyzowanie pytania. Osprzęt ma być wykonany jako podtylnkowy.

Pyt. 24

DSO. Sposób podłączenia do istniejącej instalacji SAP

Proszę o pokazanie trasy kabla w projekcie.

Odpowiedź:

Na etapie projektu nie było instalacji SAP w budynku. Jeśli będzie zainstalowany, jako odrębne opracowanie należy wskazać lokalizację wykonawcy.

Pyt. 25

Czy przewidziano instalację systemu monitoringu wizyjnego CCTV? Jeżeli tak, to proszę o przedstawienie projektu.

Odpowiedź:

Nie przewiduje się instalacji CCTV.

Pyt. 26

Proszę o przedstawienie projektu na podłączenie sieci komputerowej i telefonicznej w sekretariacie.

Odpowiedź:

Sekretariat jest poza zakresem opracowania. Jedynie wymagane jest by zainstalować w nim mikrofon systemu DSO – miejsce wskazuje zamawiający

Pyt. 27

Punkt styku, rodzaj łącza, typy złącz technologia światłowodowa głównego przyłącza na budynku/lokalizacja łącza/ Proszę podać lokalizację i technologię przyłącza głównego dla sieci komputerowej LAN. Czy zamawiający posiada więcej niż jeden węzeł przyłącza w budynku?

Odpowiedź:

Budynek posiada jeden główny węzeł z przyłączem światłowodowym. Cała sieć szkieletowa jak i światłowodowa część budynkowa to światłowody jednomodowe. Stosowane złącza to SC i LC kable krosownicze SC-SC oraz SC-LC. Lokalizacja głównego przyłącza znajduje się naprzeciw obecnej pracowni molekularnej – wolnostojąca szafa 24U.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną





Pyt. 28

Punkt styku z istniejącym przyłączem głównym telefonii stacjonarnej: w szafach dostępowych planuje się zamontowanie paneli ISDN. Proszę o informację, gdzie i w jakiej lokalizacji znajduje się obecne przyłącze główne dla telefonii stacjonarnej w jakiej technologii złąc i krosownic jest wykonane. Jakim typem /ilość par/ mają być wykonane łączniki pomiędzy przyłączem głównym telefonii a panelami ISDN w szafach? Czy na przełącznicach głównych budynku znajduje się miejsce na nowe panele ISDN lub łączówki LSA?

Odpowiedź:

Główne przełącznice telefoniczne znajdują się naprzeciw węzła światłowodowego zlokalizowanego w obrębie obecnej pracowni molekularnej. Główne przełącznice telefoniczne rozszyte są na łączówkach LSA KRONE po stronie budynku oraz Reihle & De-Massari po stronie kabla ziemnego. Łączniki należy wykonać kablem min. XzTKMXpw 25x4x0,5 zakończonym łączówkami LSA w przełącznicy telefonicznej oraz dwoma panelami ISDN Cat3 25 potów w nowej szafie głównej w budynku oraz nowej szafie dystrybucyjnej przy oddziale endokrynologicznym. W przełącznicy głównej telefonicznej przewidziano i znajduje się miejsce do rozszycia łączników.

Pyt. 29

Nowoprojektowane szafy mają być spięte między sobą - ilość włókien, czy z przyłączem głównym na budynku. / Jaka topologia połączeń światłowodowych dla nowoprojektowanych szaf. Czy nowe szafy mają być połączone między sobą światłowodem czy tylko z głównym punktem przyłączeniowym? Jakim kablem mają być wykonane łączniki i czy wszystkie włókna mają być zaspawane i wyprowadzone na przełącznice światłowodowe.

Odpowiedź:

W budynku zastosowano okablowanie jednomodowe FO DRAKA U-DQ(ZN)BH-8E 9/125 LSOH 1000N E14. Kablem tej klasy należy spiąć szafę dystrybucyjną przed oddziałem endokrynologicznym. Kabel zaspawany w układzie 4J na istniejącej przełącznicy światłowodowej w szafie głównego przyłącza światłowodowego oraz 4J na przełącznicy światłowodowej w nowoprojektowanej szafie przed oddziałem endokrynologicznym. Pozostałe włókna pozostają przygotowane w charakterze rezerwy. Projektowana szafa dystrybucyjna przy pracowni molekularnej powinna zostać scalona z szafą głównego przyłącza światłowodowego. Z uwagi na kilku metrowy odstęp szaf. Obecna szafa przyłącza głównego (24U) powinna zostać wymieniona na szafę wysokości 42U i podstawie min 800x600 mm w wykonaniu – drzwi przednie, boki pełne – ryglowane min. 2 punkty. Ponieważ nie przewidziano wydzielonego pomieszczenia technicznego szafa musi być wzmocniona i przytwierdzona na stałe do podłoża.

Pyt. 30

Wiedodomofon w technologii IP: Czy Zamawiający dopuszcza możliwość instalacji domofonu/wiedodomofonu w technologii IP ?

Odpowiedź:

Przy założeniu wykonania dedykowanego okablowania min. UTP 5e na potrzeby domofonów.

Pyt. 31

W części dokumentacji kable logiczne opisane jako FTP - ekran a w części jako UTP: Proszę o doprecyzowanie, czy cała instalacja sieci LAN punkt PEL do szaf ma być wykonana w technologii opartej na kablach ekranowanych czy zwykłych? W części opisowej zarówno panele, moduły RJ nie są jednoznacznie opisane.

Odpowiedź:

Należy stosować kable miedziane F/UTP kat 6a. Panele i moduły mają być kategorii 6a i spełniać wymagania w projekcie, ewentualne odstępstwa należy uzgodnić z Zamawiającym.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pyt. 32

Proszę o projekt instalacji USB.

Odpowiedź:

Udzielenie merytorycznej odpowiedzi na prośbę Wykonawcy wymaga doprecyzowania jego oczekiwań w przedmiotowym zakresie.

Pyt. 33

We Wzorze umowy § 9 pkt. 5, e) napisano " zorganizowanie na terenie budowy zaplecza biurowo-socjalnego dla potrzeb Wykonawcy i podwykonawców oraz **zapewni całodobową ochronę fizyczną inwestycji.**" – w załączonych kosztorysach brak pozycji dotyczących ochrony fizycznej. Czy jest konieczna taka ochrona, ponieważ w dotychczasowych realizacjach nigdy tego Państwo nie wymagali.

Odpowiedź:

Należy zapewnić zabezpieczenie terenu budowy, tak aby zapewnić należyte bezpieczeństwo, nie musi być to firma ochroniarska. Jednak ewentualne zaplecze powinno być przez Wykonawcę chronione w sposób skuteczny.

Pyt. 34

We Wzorze umowy § 12 pkt. 7 napisano: "Zamawiający zakończy odbiór całości przedmiotu umowy po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie i po przeprowadzeniu rozruchu obiektu i jego wszystkich urządzeń i instalacji". Proszę o wyjaśnienie, czy termin uzyskania pozwoleń zawiera się w tych 180 dniach czy przewidują Państwo na to dodatkowy czas.

Odpowiedź:

W terminie zawierają się wszelkiego rodzaju odbiory, w tym pozwolenie na użytkowanie.

Pyt. 35

We wzorze umowy Wykonawca naniósł swoje poprawki. Czy uwagi zostaną zaakceptowane?

Odpowiedź:

§ 2 wzoru umowy - bez zmian,

§ 3 wzoru umowy - decyzja pozwolenie na budowę i projekt zostaną przekazane w dniu podpisania umowy,

§ 4 wzoru umowy – bez zmian,

§ 8 wzoru umowy - bez zmian,

§ 13 wzoru umowy – Zamawiający wyraża zgodę na zmianę,

§ 15 wzoru umowy - bez zmian,

§ 16 wzoru umowy - bez zmian,

§ 20 wzoru umowy - bez zmian.

Pyt. 36

Barak projektu architektonicznego dla Pakietu 1. Proszę o przesłanie projektów w formie: inwentaryzacja, rzut konstrukcji, rzut ogólnobudowlany, rzut podłogi, rzut sufitu, rzut z kolorystyką ścian, rzut z umeblowaniem, zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej.

Odpowiedź:

Zamieszczony na stronie

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pyt. 37

Projekt architektoniczny dla pakietu 2 jest bardzo nieczytelny ponieważ wszystkie zakresy znajdują się na jednym rzucie. Proszę o przesłanie projektów w formie: inwentaryzacja, rzut konstrukcji, rzut ogólnobudowlany, rzut podłogi, rzut sufitu, rzut z kolorystyką ścian, rzut z umeblowaniem.

Odpowiedź:

Plik został wykonany na warstwach, co umożliwi odczyt wszystkich elementów w formie elektronicznej, istnieje również możliwość włączania i wyłączania poszczególnych warstw celem uzyskania czytelności kontentów elementów.

Pyt. 38

Brak kosztorysów budowlanych dla pakietu 2. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Przedmiary i kosztorysy dla pakietu nr 2 przekazano w wersji elektronicznej proszę o zamieszczenie na stronie.

Pyt. 39

W związku z tym, że w SIWZ zaznaczono, że wszystkie prace mają być wykonane zgodnie z ekspertyzą pożarową prosimy o jej przesłanie.

Odpowiedź:

DZP proszę o załączenie do przetargu kopii przekazanej ekspertyzy technicznej wraz z postanowieniem wydanym przez Komendanta Państwowej Straży Pożarnej.

Pyt. 40

W OPZ w pkt. 4 okres trwania umowy dla pakietu 1 wynosi 6 miesięcy, natomiast w pkt.5 termin realizacji usługi dla pakietu 1 wynosi 01.06.2020 – 31.08.2020. Proszę o przedstawienie harmonogramu wykonania prac dla poszczególnych etapów.

Odpowiedź:

<p>Pakiet 1</p> <p>Etap 1: przebudowa i remont oddziału łóżkowego w zakresie branży architektoniczno-budowlanej, konstrukcyjnej, wentylacji mechanicznej i klimatyzacji, przebudową instalacji wod-kan, instalacji elektrycznych, teletechnicznych, instalacji ogrzewania, dostosowanie do przepisów p.poż oraz wg technologii medycznej.</p> <p>Obejmuje remont i przebudowę:</p> <p>Sale pacjentów, magazyn, korytarz, kuchnię</p>	<p>Okres wykonywania prac na terenie oddziału – oddział, jako teren budowy przekazany wykonawcy (przeniesienie oddziału lub wstrzymanie działalności medycznej) 01.06.2020 – 31.08.2020</p> <p>Termin realizacji etapu: 6 miesięcy</p>
--	--

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną





oddziałową, sanitariaty, łazienkę pacjenta leżącego, brudownik, wc personelu, pomieszczenie pielęgniarek, dyżurkę, magazyn czystej bielizny, gabinet zabiegowy, dyżurkę lekarza z węzłem sanitarnym (dyżurka nocna).	
Pakiet 2 Etap 1: remont poradni Kliniki Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami Remont 3 pomieszczeń poradni na parterze budynku, z częścią korytarza oraz przedsionkiem klatki schodowej.	Okres wykonywania prac na terenie poradni - 1 miesiąc od przekazania terenu budowy Termin realizacji etapu: 4 miesiące
Etap 2: renowacja drzwi do sekretariatu, remont pomieszczenia biurowego	Okres wykonywania prac na terenie – 14 dni od przekazania terenu budowy Termin realizacji etapu: 3 miesiące
Pakiet 3 Przebudowa na potrzeby Pracowni Medycyny Nuklearnej Kliniki Endokrynologii, Diabetologii i Leczenia Izotopami	Okres wykonywania prac na terenie – 4 miesiące od przekazania terenu budowy Termin realizacji etapu: 6 miesięcy

Pyt. 41

W przypadku modernizacji 2 piętra czy przewidują Państwo udostępnić klatkę schodową tylko na potrzeby prowadzonych prac?

Odpowiedź:

Z uwagi na pozostałe funkcje w budynku nie jest możliwym wyłączenie klatki dla wykonawcy.

Pyt. 42

Czy należy uwzględnić odmalowanie klatki schodowej po zakończonych pracach?

Odpowiedź:

Obiekt po zakończeniu prac powinien zawsze zostać odtworzony do stanu nie gorszego niż przed rozpoczęciem robót budowlanych. Dotyczy również pomieszczeń udostępnionych do przechowywania narzędzi, terenu zlokalizowanego przy budynku itp.

Pyt. 43

Na rys. Arch_1 - kopia znajduje się opis dotyczący okien z wkładką ołowianą, natomiast w zestawieniu stolarki okiennej nie ma o tym mowy. Proszę o wyjaśnienie czy okna mają być zabezpieczone wkładką ołowianą?

Odpowiedź:

Okna należy wykonać zgodnie z zestawieniem. Zestawienie wraz z rzutem załączono do odpowiedzi.

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pyt. 44

Czy jakiegokolwiek drzwi maja być zabezpieczone wkładka ołowianą?

Odpowiedź:

Drzwi należy wykonać zgodnie z zestawieniem stolarki w załączniku przedkładamy zestawienie.

Pyt. 45

Na rys. Arch_1 znajduje się opis, iż należy strop zabezpieczyć blachą ołowianą. Proszę o dokładne wyjaśnienie w jakich pomieszczeniach i w jakim zakresie należy zastosować blachy ołowiane.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkiem Arch/1 i jego opisem, tj. „Oznaczony obszar stropu należy zabezpieczyć blachą ołowianą o gr.10mm. Blachę mocować do podkonstrukcji stalowej wg PW KONSTRUKCJI. Stalowe belki należy zabezpieczyć do klasy odporności stropu wg tabeli w opisie (poprzez malowanie)”. Blachę należy układać na zakładkę 10 cm celem uniknięcia nieszczelności, możliwości przedostania się promieniowania na łączeniach. Dopuszcza się łączenia blach na grubości celem ułatwienia montażu tj. blachy 3x3,5 mm. Grubość minimalna zgodnie z zapisami projektu i obliczeniami.

W związku z udzielonymi odpowiedziami na Wykonawcach ciąży obowiązek ich uwzględnienia w treści oferty. Wyżej wymienione odpowiedzi stają się integralną częścią SIWZ. Terminy składania i otwarcia ofert, tj:

- termin składania ofert: **05.11.2019 r. , godz. 12:00**
- termin otwarcia ofert: **05.11.2019 r. , godz. 13:00**

nie ulegają zmianie.

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu

Zofia Widomska - Brycka
Z - ca Kierownika ds. Przetargów

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną

