



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po
ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po
ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po
PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po
OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po
ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po
ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMIEŃIA
PIERSIĄ



tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu
61 1240 2816 1111
0010 3901 3524

AG.ZP.3320.31.04474.20

Zamość, dnia 18 maja 2020 r.

Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych informuje, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na **modernizację Oddziału Neurologii z Pododdziałem Udarowym i wczesną rehabilitacją poudarową wraz z ambulatoryjną opieką specjalistyczną w celu wykonywania innowacyjnych procedur medycznych dla pacjentów Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu**. Poniżej podajemy treść wniosku i wyjaśnienia:

1. *WSZYSTKIE BRANŻE*

Prosimy jednoznacznie określić co ma być podstawą sporządzenia kosztorysu ofertowego - załączony do SIWZ Przedmiar Robót czy Projekt Budowlano-Wykonawczy?

Na stronie 10 SIWZ zapisano bowiem: „*Kosztorys ma zawierać wszystkie roboty ujęte w Przedmiarach Robót i Projekcie budowlano – wykonawczym.*” Tego się nie da pogodzić. Występuje wiele robót niezbędnych do wykonania, a nie ujętych w przedmiarze. Zatem podstawą sporządzenia kosztorysu musi być albo przedmiar, albo projekt.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na sporządzenie kosztorysu ofertowego zgodnie z Projektem Budowlano-Wykonawczym a nie jak to jest ujęte na stronie 11 SIWZ Przedmiarem Robót? - „*Kosztorys ofertowy należy sporządzić oddzielnie dla każdej branży zgodnie z przedmiarami robót?*” Wiąże się to z dodaniem lub usunięciem części pozycji w stosunku do Przedmiaru Robót.

Wyjaśnienia: Zgodnie z zapisami SIWZ. Projekt budowlano – wykonawczy stanowi uzupełnienie do przedmiaru robót budowlanych.

2. *BRANŻA BUDOWLANA – Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej*

Czy Zamawiający udostępni Oddział Neurologii na czas robót remontowych? Czy prace remontowe będą odbywały się na czynnym oddziale?

Wyjaśnienia: Zamawiający udostępni Oddział Neurologii na czas robót. Prace remontowe będą odbywały się na czynnym Oddziale.

3. *BRANŻA BUDOWLANA – Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej*

Prosimy o potwierdzenie iż jedynymi wymaganymi przez Zamawiającego parametrami wykładziny PCV jest antypoślizgowość R9 oraz kolorystyka – wg Opisu Projektu Architektury oraz rysunków W-POS-01 oraz W-POS-02.

Wyjaśnienia: Prosimy przy wycenieniu wykładzin PCV uwzględnić dodatkowy parametr

techniczny (poza antypoślizgowością która jest w projekcie) Zabezpieczenie powierzchni (IQ PUR).

4. *BRANŻA BUDOWLANA – Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej*

Przedmiar robót zakłada montaż 1 kpl. Systemu Informacji Wizualizacji – prosimy określić ile sztuk drzwi należy wyposażyć w taki system. Czy na każdym drzwiach elementy systemu będą takie same? Wg rys. W-siw-01?

Wyjaśnienia: oznaczenie pomieszczeń dla pacjentów ogólnodostępne: siw-01 – 32 tabliczki wg rysunku szczegółowego.

• oznaczenie pomieszczeń dla lekarzy/oznaczenia dyżuru lekarzy/sanitariatów: siw-02 – 19 tabliczek

• siw 3 – tablica z PCV wisząca nad punktem pielęgniarskim wymiary 150x30 szczegóły i lokalizacja wg rysunku SZPITAL_NEUROLOGIA_A-WW-03

• siw 4 – tablica z PCV klejona do ściany z nazwą oddziału 160x25 – 2 sztuki; szczegóły i lokalizacja wg rysunku SZPITAL_NEUROLOGIA_A-WW-03

• siw 5 – litery przestrzenne klejone do ściany – nazwa oddziału + motto szczegóły i lokalizacja wg rysunku SZPITAL_NEUROLOGIA_A-WW-03

• siw 6- tablica z PCV klejona do ściany – tablica informacyjna oddziałowa – wymiary: 300x120 szczegóły i lokalizacja wg rysunku SZPITAL_NEUROLOGIA_A-WW-03

5. *BRANŻA BUDOWLANA – Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej*

Czy zabudowa meblowa wg rysunku W-meb-01 stanowi zakres zamówienia? W której pozycji przedmiaru ująć zabudowę?

Wyjaśnienia: Zabudowa meblowa wg. Rysunku W-meb 01 stanowi zakres zamówienia. Zabudowę meblową uwzględnić w pozycji nr.86 przedmiar robót budowlanych.

6. *BRANŻA BUDOWLANA – Remont II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej*

Czy Zamawiający udostępni pomieszczenia poradni na czas robót remontowych? Czy prace remontowe będą odbywały się na czynnym oddziale?

Wyjaśnienia: Zamawiający udostępni pomieszczenia poradni na czas robót. Poradnia na czas prac będzie do pełnej dyspozycji Wykonawcy.

7. *BRANŻA BUDOWLANA – Remont II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej*

Prosimy o wskazanie rysunku wykonawczego odnoszącego się do zestawu siedzisk meblowych – pozycja 80 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej

Wyjaśnienia: Siedziska są wskazane na rysunku A-O1. Ilość zgodna z przedmiarem.

8. *BRANŻA BUDOWLANA – Remont II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej*

Przedmiar Robót w poz. 80 Przedmiaru Robót zakłada montaż 1 kpl. Systemu Informatyzacji Wizualizacji – prosimy określić ile sztuk drzwi należy wyposażyć w taki system. Czy na każdym drzwiach elementy systemu będą takie same? Wg rys. W-siw-01?

Wyjaśnienia: Jako komplet należy przyjąć kompleksowe wyposażenie oddziału w system informacji wizualnej składający się z:

siw-1 cyfry: numer gabinetu (max 3 cyfry) h=15cm, tworzyw sztuczne – 9 sztuk (po 3 cyfry)

siw-2 tabliczka kierunkowa 60x15cm

siw-3 tablica informacyjna przychodni tworzywo sztuczne kolor biały, wymiary 105x230 z nadrukiem, treść do ustalenia z użytkownikiem na etapie realizacji
siw-4 oznaczenie drzwi do toalety – tabliczka PCV kolor niebieski 30x15cm – 4 sztuki

9. *BRANŻA BUDOWLANA – Dostosowanie klatki schodowej dla spełnienia wymagań wskazanych w ekspertyzie technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego*

Prosimy o uzupełnienie Dokumentacji Projektowej o przekrój pionowy przez klatkę schodową.

Wyjaśnienia: Przekrój Pionowy klatki schodowej jest wykonany w Projekcie Budowlano – Wykonawczej – Rewizja dostosowanie klatki schodowej. Przekrój Instalacja Naciski pod nr. Rys. S-09.

10. *BRANŻA BUDOWLANA – Dostosowanie klatki schodowej dla spełnienia wymagań wskazanych w ekspertyzie technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego*

Opis Projektu Architektury zakłada szereg prac związanych z remontem balustrady:

„Należy zdemontować istniejącą balustradę poprzez odcięcie jej w płaszczyźnie stopnicy.

Zdemontowaną balustradę należy:

– dostosować do nowych wymiarów schodów (ucięcie i przemodelowanie pochwytów, dospawanie przedłużenia słupków)

– oczyścić i odmalować proszkowo w kolorze jak istniejący zabezpieczając przed korozją

– zamontować ponownie we wskazanej lokalizacji poprzez kotwienie chemiczne do otworów nawierconych w biegu schodowym, w razie potrzeby uzupełnić braki w czole balustrady.

Wszystkie spawy przed malowaniem zeszlifować na gładko i zabezpieczyć antykorozyjnie.”

pomijając aspekty techniczne takich operacji, zabiegi te są kompletnie nieekonomiczne /szczególnie malowanie proszkowe/ - bardziej zasadna byłaby wymiana balustrady. Prosimy o zajęcie stanowiska.

Wyjaśnienia: Zamawiający utrzymuje stanowisko, że prace związane z balustradą klatki schodowej należy wykonać z opisem zawartym w Projekcie Budowlano - Wykonawczym.

11. *BRANŻA BUDOWLANA – Dostosowanie klatki schodowej dla spełnienia wymagań wskazanych w ekspertyzie technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego*

Prosimy o sporządzenie kompleksowego graficznego Zestawienia Stolarki Okiennej i Drzwiowej z uwzględnieniem podziału na drzwi i okna przewidziane do wymiany i remontu-doposażenia.

Zestawienie Stolarki, Wykaz Tabelaryczny, Przedmiar Robót jak i rysunki Projektu Architektury są niespójne.

W Zestawieniu Tabelarycznym wpisano drzwi i okna których brak w Przedmiarze Robót z kolei w Przedmiarze ujęto drzwi i okna których nie ma w Zestawieniu Stolarki czy też Wykazie. Prosimy określić które drzwi i okna są do wymiany lub jako nowe do montażu a które do doposażenia w system SAP.

np. okna aluminiowe EI60 2,40x1,80 pozycja 3 Zestawienia Stolarki R1 – wg. Zestawienia 8 szt. natomiast wg. Przedmiaru Robót i Wykazu 7 szt.

np. Zestawienie Stolarki nie zawiera okien ujętych w poz. 24 Przedmiaru Robót. Czy należy ile wycenić? Prosimy o wskazanie lokalizacji tych okien w Projekcie. Prosimy określić szklenie i podział kwater.

np. Wykaz Tabelaryczny stolarki zawiera 17 szt drzwi wewnętrznych, czy drzwi te przewidziano do wymiany, doposażenia, regulacji?

Przedmiar Robót zakłada jedynie montaż drzwi:

- 1,40x2,00 w ilości 7 szt
- 0,90x2,00 w ilości 3 szt
- drewnianych w systemie SAP o obmiarze 1*2*3, brak drzwi w Zestawieniu Stolarki jak i Wykazie.

Wyjaśnienia: W przedmiarze należy umieścić: 15 sztuk drzwi, 24 sztuk okien, 3 zestawy szklane w nich 3 dodatkowe drzwi (nie ujęte wyżej). Graficzne zestawienie zostało uzupełnione w Projekcie.

Odpowiadając na wyszczególnione w pytaniu przypadki:

- okno aluminiowe EI60 240x180 – należy wycenić 8 sztuk
- okno aluminiowe 155x85 – należy wycenić 7 sztuk
- okno aluminiowe 115x85 otwierane 90 stopni przez SAP – 4 sztuki
- okno aluminiowe 240x180 – górne kwatery uchylne przez SAP – 4 sztuki
- okno aluminiowe 175x115 – otwierane przez SAP
- 3 sztuki zestawów szklanych – drzwi otwierane przez SAP
- drzwi 140x200 EI60 – 7 sztuk
- drzwi 90x200 EI60 – 3 sztuki
- drzwi drewniane otwierane przez SAP – 4 sztuki
- drzwi zewnętrzne EI60 z naswietlem – 1 sztuk

12. *BRANŻA BUDOWLANA – Dostosowanie klatki schodowej dla spełnienia wymagań wskazanych w ekspertyzie technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego*

Na rzutach klatki schodowej poszczególnych części kondygnacji założono montaż klap pożarowych EIS800x800 mm, brak tych klap w Przedmiarze Robót. Czy należy je wycenić?

Wyjaśnienia: Projekt nadciśnienia klatki schodowej nie zakłada montażu żadnych klap pożarowych EIS120 800x800mm, a jedynie przepustnice regulacyjne przy kratkach nawiewnych. Wycenić z pozycji nr. 8 przedmiaru.

13. *BRANŻA SANITARNA*

- Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej
- Remont II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej

Wentylacja mechaniczna – dokumentacja projektowa stwierdza:

„Układ sterowania należy wyposażyć w sterowaniu z protokołem komunikacyjnym kompatybilnym z monitoringiem stanów technicznych funkcjonujących w Szpitalu”

Przedmiar robót opisuje:

„Centrala wentylacyjna stojąca N1/W1 z automatyką sterującą wyposażoną w sterownik z protokołem komunikacyjnym kompatybilnym z monitoringiem stanów technicznych funkcjonujących w Szpitalu (bez wykonywania integracji, podłączenia oraz wykupienia licencji u producenta systemu pracującego w protokole C-bus w systemie Szpitala)”

Prosimy o potwierdzenie, iż w zakresie zamówienia jest jedynie dostawa sterownika centrali wentylacyjnej.

Wyjaśnienia: Do wyceny prosimy także skalkulować wykonanie integracji, podłączenia oraz wykupienia licencji u producenta systemu w którym pracuje Szpital (EBI R500).

14. *BRANŻA SANITARNA – Dostosowanie klatki schodowej dla spełnienia wymagań wskazanych w ekspertyzie technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego*

Przedmiar robót budowlanych przewiduje demontaż grzejników żeliwnych w obrębie klatki schodowej. Brakuje jednak pozycji przedmiarowej na przebudowę gałęzek w celu podniesienia grzejnika do wymaganej wysokości.

Zwracamy się o dodanie pozycji do przedmiaru robót obejmujących zakresem wspomnianą przebudowę.

Wyjaśnienia: Kosztorys na przebudowę klatki schodowej należy uzupełnić o dodatkowe pozycję uwzględniające podniesienie grzejników żeliwnych

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. Obmiar.	Obmiar
1	analiza indywidualna	Spuszczenie wody z 1 pionu CO	kpl.	1
2	KNR 4-02 0506-01	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 10-15 mm	m	20
3	KNR 2-15 0403-01	Rurociągi z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom.15 mm o połączeniach spawanych na ścianach budynku	m	40
4	KNR 7-12 0201-04	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m2	2,67
5	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szcztokowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości ruro-ciągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)	m2	2,67
6	KNR 7-12 0105-04	Odłuszczenie rurociągów	m2	2,67
7	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.	8
8	KNR 2-15 0415-01	Zawór grzejnikowy termostacyjny o śr.nom. do 15 mm	szt.	8
9	KNR 2-15 0415-01 analogia	Głowice termostacyjne cieczowe	szt.	8
10	KNR 2-15 0415-01	Zawór grzejnikowy o śr.nom. do 15 mm ze spustem wody - na powrocie	szt.	8
11	analiza indywidualna	Odczyszczenie grzejników żebrowych pod malowanie	m	10,24
12	KNNR 2 1404-02	Malowanie grzejników żebrowych typ TA-1	m	10,24
13	KNR 4-02 0515-02 analogia	Ponowny montaż grzejników żeliwnych	kpl.	8
14	KNNR 4 0412-06	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.	8
15	KNNR 4 0411-01	Zawory motylkowe kulowe DN 15	szt.	8
16	analiza indywidualna	Napełnienie rur wodą i odpowietrzenie instalacji	kpl.	1

15. **BRANŻA ELEKTRYCZNA** – Czy switche mają być switchami stackowymi? Jaka ilość switchey w stacku?

Wyjaśnienia: Switche mają być switchami stackowymi pracującymi w stacku max 3 szt.

16. **BRANŻA ELEKTRYCZNA** – Czy switche mają być switchami zarządzanymi?

Wyjaśnienia: Switche mają być switchami zarządzanymi.

17. **BRANŻA ELEKTRYCZNA** – Czy potrzebne są technologie zabezpieczające komunikację siecią takimi jak dynamic arp inspection, dhcp snooping, 802.1x, MACSEC?

Wyjaśnienia: Wymagane technologie, dhcp snooping, 802.1x, arp inspection

18. **BRANŻA ELEKTRYCZNA** – Jakiej wydajności przełączenia Zamawiający oczekuje?

Wyjaśnienia: Switch musi posiadać min. 4gniazda SFP+10GB i 48 ethernet 1 GB

19. *BRANŻA ELEKTRYCZNA* – Czy można zastosować zamiast sześciu przełączników 24 portowych 3 przełączniki 48 portowe przy zastosowaniu założeń dotyczących budżetu mocy na portach switcha?

Wyjaśnienia: Zalecamy wykorzystanie przełączników 48 portowych.

20. *BRANŻA ELEKTRYCZNA* – Jakim budżetem mocy ma dysponować urządzenie na zasilania portów poe?

Wyjaśnienia: około 400W.

21. *BRANŻA ELEKTRYCZNA* – Jaka wydajność stackowania jest niezbędna?

Wyjaśnienia: Wydajność 176 Gbps dopuszczalna różnica nie więcej jak 5%

22. *BRANŻA ELEKTRYCZNA* – Jakie porty uplinkowe Zamawiający zamierza wykorzystać? Pytanie o wymaganą przepustowość oraz technologię (port SFP, SFP+, QSFP)?

Wyjaśnienia: Porty w technologii SFP + 10 Gb

23. *BRANŻA ELEKTRYCZNA* – Czy planowane jest wykorzystanie routingu na przełącznikach sieciowych? Jaki protokół, ile tras?

Wyjaśnienia: Nie planujemy obecnie wykorzystywać routingu.

24. *BRANŻA ELEKTRYCZNA* – Czy Zamawiający posiada lub zamierza wykorzystać narzędzia do zarządzania przełącznikami w sposób centralizowany? Jeśli tak to jakim narzędziem?

Wyjaśnienia: Nie wykorzystujemy zarządzania centralizacji przełączników i nie planujemy.

25. *BRANŻA ELEKTRYCZNA* – Moduł pacjenta: Czy przewidziany w opisie moduł pacjenta ma umożliwić sterowanie źródłem światła w panelu przyłóżkowym?

Wyjaśnienia: Moduł pacjenta ma umożliwić sterowanie źródłem światła z panela przyłóżkowego.

26. *BRANŻA SANITARNA* – Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z halle Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej – **Instalacja gazów medycznych**

Przedmiar robót w poz. 34 oraz 35 zakłada:

„Demontaż, renowacja i ponowny montaż w nowym miejscu istniejącego panela nadłóżkowego”

Prosimy o szczegółowe informacje jaki zakres robót dotyczących renowacji paneli nadłóżkowych Zamawiający ma na myśli.

– czy przedmiotowe urządzenia są w pełni sprawne technicznie i Zamawiający wystawi oświadczenie że przedmiotowe urządzenia o istniejącym stanie technicznym mają być ponownie zamontowane po demontażu.

– czy cały osprzęt elektryczny i system przyzywowy pozostaje bez zmian i jest sprawny technicznie:

Wyjaśnienia: Osprzęt elektryczny do wymiany zgodnie z PW branża elektryczna. System przyzywowy do wykonania zgodnie z PW branża teletechniczna.

– czy cały osprzęt gazów medycznych pozostaje bez zmian i jest sprawny technicznie?

Wyjaśnienia: Osprzęt gazów medycznych jest sprawny technicznie i nie podlega wymianie. Przed demontażem paneli Zamawiający zdemontuje gniazda gazów medycznych i ponownie je zamontuje.

– czy obudowa i korpusy paneli są sprawne technicznie i nie wymagają uzupełnienia,

napraw czy malowania?

Wyjaśnienia: Panele wymagają malowania proszkowego oraz należy wymienić osłony z bezbarwnego plexiglas (płyty wylewanej) o grubości 2 mm.

– Prosimy o podanie typu i producenta w/w paneli nadłóżkowych oraz roku produkcji.

Wyjaśnienia: W załączeniu karta uniwersalnych zestawów przyłóżkowych instalacji elektryczno-gazowej – INSTAL RZESZÓW.

Informujemy ponadto iż w przypadku prac renowacyjnych i naprawczych w/w urządzeń nie wszystkie prace można wykonać na miejscu w warunkach budowy ponieważ sam panel nadłóżkowy jest wyrobem danego producenta który do jego produkcji stosuje odpowiednią linię technologiczną procedury i sprawdzenia na które wystawia stosowne dokumenty i potwierdzenia. Z uwagi na to aby zapewnić max bezpieczeństwo użytkownika takie prace naprawcze i renowacyjne przedmiotowych urządzeń winny być wykonywane przez producenta urządzeń lub autoryzowany serwis.

Wyjaśnienia: Firma Instal Rzeszów już nie produkuje w/w paneli nadłóżkowych. W Szpitalu nie jednokrotnie przeprowadzana była renowacja paneli nadłóżkowych przez firmy wykonujące remonty Oddziałów szpitalnych.

27. *INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH VI PIĘTRO BLOKU A – Oddział Neurologii* – *Przedmiar robót-poz. 34 d.1 i poz. 35 d.1*

Prosimy o wyjaśnienie jakie czynności wchodzi w zakres renowacji – paneli przeznaczonych do demontażu , renowacji i ponownego montażu w miejscu demontażu istniejących paneli nadłóżkowych.

Wyjaśnienia: Osprzęt elektryczny do wymiany zgodnie z PW branża elektryczna. System przyzywowy do wykonania zgodnie z PW branża teletechniczna. Gniazda gazów medycznych nie podlegają wymianie. Przed demontażem Paneli Zamawiający zdemontuje gniazda gazów medycznych i ponownie je zamontuje. Panele wymagają malowania proszkowego oraz należy wymienić osłony z bezbarwnego plexiglas (płyty wylewanej) o grubości 2mm.

28. *INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH VI PIĘTRO BLOKU A – Oddział Neurologii* – *Przedmiar robót – poz. 34 d.1 i poz. 35 d.1*

Prosimy o przedstawienie protokołu z ostatniego przeglądu oraz serwisu paneli nadłóżkowych – przeznaczonych do demontażu, renowacji i ponownego montażu w miejscu demontażu istniejących paneli nadłóżkowych.

Wyjaśnienia: Zgodnie z Instrukcją eksploatacji gazów medycznych opracowaną dla Szpitala przez GAZMED przeglądy instalacji gazów medycznych na Oddziałach szpitalnych przeprowadzone są co 6 miesięcy oraz przeprowadzane są próby szczelności zaworów odcinających i próby szczelności instalacji gazów medycznych. **Potwierdzenia przeprowadzenia przeglądów do wglądu u Zamawiającego.**

29. *INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH VI PIĘTRO BLOKU A – Oddział Neurologii* – *Projektowana instalacja*

W związku z obowiązującą normą PN-EN 7396-1, prosimy o potwierdzenie, iż instalację gazów medycznych na piętrze VI Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu – BLOK A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM, należy wykonać w całości jako nową. Od Skrzynek Zaworowo-pomiarowych do punktów poboru (paneli i mostów). Zgodnie z ww. normą w przypadku gdy instalacja istniejąca ma zostać połączona z nową należy zamontować zawór odcinający – który może powodować potencjalne miejsce przecieku gazów.

Wyjaśnienia: Instalacja gazów medycznych dla Oddziału Neurologii VI piętro blok A strona Lewa i prawa należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym – branża sanitarna Gazy medyczne i Specyfikacją techniczną wykonania i odioru robót sanitarnych – Gazy medyczne.

30. *INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH VI PIĘTRO BLOKU A – Oddział Neurologii*
– *Projektowana instalacja*

W przypadku potwierdzenia – odniesienie do pytania numer 29 – oraz gdy Zamawiający nie wyrazi zgody na wykonanie przedmiotowej instalacji gazów medycznych w całości jako nowej (dotyczy: piętra VI Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu – BLOK A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM) bez wykorzystania instalacji już istniejącej, prosimy o potwierdzenie, że instalacja nie musi być wykonywana jako wyrób medyczny sklasyfikowany jako IIb.

Wyjaśnienia: Instalacje gazów medycznych dla Oddziału Neurologii VI piętro bloku A strona Lewa i prawa należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym – branża sanitarna Gazy medyczne i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót sanitarnych – Gazy medyczne.

31. *INSTALACJA GAZÓW MEDYCZNYCH VI PIĘTRO BLOKU A – Oddział Neurologii*
– *Projektowana instalacja*

W przypadku gdy Zamawiający będzie wymagał wykonania instalacji gazów medycznych zgodnie z projektem (dotyczy: piętra VI Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu – BLOK A STRONA PRAWA I LEWA WRAZ Z HALLEM) z wykorzystaniem istniejących fragmentów instalacji, zwracamy się z prośbą o przedstawienie informacji kiedy po raz ostatni był wykonywany przegląd okresowy instalacji, zwracamy się z prośbą o przekazanie protokołu z tego przeglądu. Dodatkowo prosimy o przekazanie Deklaracji Zgodności dla istniejących rurociągów, złączek, lutu użytego do lutowania instalacji.

Wyjaśnienia: Instalacje gazów medycznych dla Oddziału Neurologii VI piętro blok A strona lewa i prawa należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym – branża sanitarna Gazy medyczne i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót Sanitarnych.

Potwierdzenie przeprowadzenia przeglądów do wglądu u Zamawiającego.

Instalacje gazów medycznych zostały wykonane zgodnie z Projektem Wykonawczym Gazów medycznych, z obowiązującymi przepisami, wytycznymi Ministra Zdrowia i Polskimi Normami na rok 1995r. Wykonawcą całej instalacji był Instal Rzeszów.

p.o. DYREKTORA

Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

lek. med. Marta Węgrzyn-Bąk