



# Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu <sup>(A)</sup>

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

AG.ZP.3320.61.11874.19

Zamość, dnia 23 października 2019 r.



## Dotyczy: wyjaśnienia treści SIWZ

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

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 **roboty budowlane w zakresie utworzenia wzorcowego ośrodka kompleksowej opieki nad pacjentami ze schorzeniami neurologiczno-neurochirurgicznymi**. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienia:

### **Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej – dotyczy pytań 1 – 6**

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

**Wyjaśnienia:** Na czynnym Oddziale.

2. Prosimy określić szacunkową powierzchnię instalacji grzewczej i drzwi szachtu przewidzianych do odmalowania – pozycja 46 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej

**Wyjaśnienia:** Do pozycji nr. 46 prosimy przyjąć do odmalowania tylko drzwi szachtu (wraz z ramkami i ościeżnicami) w ilości **18m<sup>2</sup>**. Pozostałe elementy instalacji grzewczej tj. Malowanie grzejników, gałązek zostało określone w przedmiarach branży sanitarnej (instalacja c.o).

3. Prosimy określić szacunkową powierzchnię mebli przewidzianych do odmalowania – pozycja 47 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej.

**Wyjaśnienia:** Pozycje należy anulować.

4. 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:** W wycenienie wykładzin PCV należy uwzględnić dodatkowy parametr techniczny (poza antypoślizgowością która jest w projekcie) **Zabezpieczenie powierzchni (IQ PUR)**.

Dodatkowo w pozycji nr. 52 (podłoga PCV) należy uwzględnić wykładzinę



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

której projekt Budowlano - Wykonawczy nie uwzględnił. W poniżej tabeli przedstawiono w których pomieszczeniach Zamawiający wymaga zmian co do typu wykładziny.

nr. pom	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] – z cokołami	Typ wykładziny
6/05; 6/74	Gabinet lekarski do badań pacjentów zabiegowy	21,76+16,59 = 38,35	PCV antyelektrostatyczna
6/04; 6/06-07	Sala wzmożonego nadzoru ze stan. Nadzoru pielęgniarskiego	25,87+44,97= 70,84	PCV antyelektrostatyczna
6/49	Sala wzmożonego nadzoru ze stan. Nadzoru pielęgniarskiego	108	PCV antyelektrostatyczna
6/09	Gabinet lekarski do badań EEG z lustrem weneckim	21,86	PCV antyelektrostatyczna
6/10	Gabinet lekarski do badań EMG i potencjałów wywołanych	22,47	PCV antyelektrostatyczna
6/11; 6/12; 6/60; 6/61	Gabinet zabiegów pielęgniarskich z punktem pielęgniarskim i dyżurką	16,85+6,28+16,06 +6,79 = 45,98	PCV antyelektrostatyczna

5. Prosimy o wyjaśnienie czy *zestaw siedzisk meb 1* wg pozycji 86 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej stanowi zakres zamówienia? Obmiar pozycji równy jest 0. Prosimy o wskazanie rysunku wykonawczego odnoszącego się do zestawu.

**Wyjaśnienia:** W pozycji obmiarowej nr. 86 – Dostawa i montaż – zestaw siedzisk (meb1) – pozycja odnosi się tylko do zabudowy meblowej indywidualnej przedstawionej na rysunku wykonawczym. Pozycję należy wycenić jako 1 kpl.

6. Prosimy o wskazanie rysunku wykonawczego „mebli indywidualnych” ujętych w pozycji 90 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej.

**Wyjaśnienia:** Pozycje należy anulować.

### **Remont II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej – dotyczy pytań 7 – 10**

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

**Wyjaśnienia:** Roboty remontowe będą odbywały się przy czynnej poradni i czynnym oddziale.

8. Prosimy określić szacunkową powierzchnię instalacji grzewczej i drzwi szachu przewidzianych do odmalowania – pozycja 45 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej.

**Wyjaśnienia:** W pozycji nr. 45 należy przyjąć do odmalowania tylko drzwi szachtu (wraz z ramkami i ościeżnicami) w ilości **17,5m<sup>2</sup>**. Pozostałe elementy instalacji grzewczej tj. Malowanie grzejników, gałązek zostało określone w przedmiarach branży sanitarnej (instalacja c.o).

9. Prosimy określić szacunkową powierzchnię mebli przewidzianych do odmalowania – pozycja 46 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej.

**Wyjaśnienia:** Pozycje należy anulować.

10. Prosimy o wskazanie rysunku wykonawczego odnoszącego się do zestawu siedzisk mebl 1 – pozycja 80 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej.

**Wyjaśnienia:** Pozycje należy anulować.

### **Dostosowanie klatki schodowej dla spełnienia wymagań wskazanych w ekspertyzie technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego – dotyczy pytań 11 - 16**

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

**Wyjaśnienia:** Przekrój Pionowy klatki schodowej jest wykonany w Projekcie Budowlano – Wykonawczym – Rewizja dostosowanie klatki schodowej. Przekrój Instalacji Nadciśnienia Rys. S-09.

12. Opis Projektu Architektury zakłada szereg prac związanych z remontem balustrady:

*”Należy zamontować istniejącą balustradę poprzez odcięcie jej w płaszczyźnie stopnicy. Zdemontowaną balustradę należy:*

*- dostosować do nowych wymiarów schodów (ucięcie i przemodelowanie pochwyty, 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 opcji, zabiegi te są kompletnie nieekonomiczne /szczególnie malowanie proszkowe/ - bardziej zasadna byłaby wymiana balustrady. Prosimy o zajęcie stanowiska.

Prosimy określić długość balustrady – pozycja 10 Przedmiaru Robót Branży Budowlanej.

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

W przedmiarze robót budowlanych odnośnie dostosowania klatki schodowej należy przyjąć długość balustrady w ilości **54,45mb**.

13. 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 Tabelaiczny, Przedmiar Robót jak i rysunki Projektu Architektury są niespójne

W Zestawieniu Tabelaicznym 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 systemie SAP.

Np. okna aluminiowe EI60 2.40x1.80 pozycja 3 Zestawienia Stolarki R1 – wg. Zestawienia 8 szt. Natomiast wg. Przedmiaru Robót i Wykazu 7szt.

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

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

Przedmiar Robót zakłada jedynie montaż drzwi:

- 1,40x2,00 w ilości 7szt

- 0,90x2,00 w ilości 3szt

- drewnianych w systemie SAP o obmiarze 1\*2\*3. brak drzwi w Zestawieniu Stolarki jak i Wykazie

**Wyjaśnienia:** Sporządzono kompleksowe graficzne zestawienie stolarki (załącznik nr 1 do wyjaśnień treści SIWZ) oraz skorygowano tabelę (załącznik nr 2 do wyjaśnień treści SIWZ). Podsumowując w przedmiarze należy umieścić: 15 sztuk drzwi, 24 sztuk okien, 3 zestawy szklane w nich 3 dodatkowe drzwi (nie ujęte wyżej).

Odpowiadając na wyszczególnione w pytaniu przypadki:

- okno aluminiowe EI60 240x180 – należy wycenić 8 sztuk
- okno aluminiowe 155,85 – 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 naświetlem – 1 sztuk

14. Prosimy o uzupełnienie Przedmiaru Robót o wymianę ścianek aluminiowych z drzwiami ZS1, ZS2, ZS3 wg Zestawienia Stolarki. Założona w opisie wymiana szklenia na EI30 oraz doposażenia drzwi w elementy systemu SAP są niemożliwe do przeprowadzenia technicznie: nierealne jest również na tak „złożony zestaw” uzyskanie „stosownych certyfikatów” wymaganych przez Zamawiającego.

**Wyjaśnienia:** Na końcu przedmiaru należy dodać pozycję „wymiana ścianki aluminiowej z drzwiami ZS1,ZS2 i ZS3" w ilości **3szt. lub 18,72m<sup>2</sup>**.

15. Na rzutach klatki schodowej poszczególnych części kondygnacji założono montaż kłap pożarowych EIS120 800x800mm, brak tych kłap w Przedmiarze Robót. Czy należy je wycenić?

**Wyjaśnienia:** Projekt nadciśnienia klatki schodowej nie zakłada montażu żadnych kłap pożarowych EIS120 800x800mm, a jedynie przepustnice regulacyjne przy kratkach nawiewnych.

16. Na rzucie parteru rys. A02a wrysowano drzwi D0.1 EIS60sz o wymiarach 0,90x2.00. prawdopodobnie będzie to zabudowa aluminiowa wydzielająca strefę pożarową z drzwiami o tych wymiarach. Zabudowy nie ujęto w Przedmiarze Robót, nie zawarto też w Zestawieniu Stolarki. Prosimy określić wymiary zabudowy oraz uzupełnić Przedmiar.

**Wyjaśnienia:** W projekcie nie przewidziano wydzielenia innej strefy pożarowej z poziomu parteru więc zabudowa aluminiowa nie jest wskazana. W przedmiarach zostały ujęte drzwi o symbolu D0.1. EIS60,sz w pozycji 23 (Drzwi stalowe pełne EIS60).

**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**

17. Wentylacja mechaniczna – dokumentacja projektowa stwierdza:

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

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, iż w zakresie zamówienia jest dostawa sterownika dostosowanego do komunikacji z protokołami monitoringu Szpitala, a nie jego integracja, podłączenie oraz wykupienie licencji u producenta systemu EBI 5000 pracującym w protokole C-bus.

**Wyjaśnienia:** Zamawiający potwierdza, że zakres zamówienia także dotyczy dostawy sterownika dostosowanego do komunikacji z protokołami monitoringu Szpital – dotyczy VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz z hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej oraz II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej

18. **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 na końcu 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 miniovymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm	m2	2,67
5	KNR 7-12 0101-04	Czyszczenie przez szczotkowanie ręczne	m2	2,67

		do trzeciego stopnia czystości ruro-ciągów o śr.zewn.do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B)		
6	KNR 7-12 0105-04	Odtłuszczenie 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	Napelnienie rur wodą i odpowietrzenie instalacji	kpl.	1

19. Projekt przewiduje zasilanie urządzeń Bendera z sieci rezerwowanej i UPS realizując od lat oddziały Szpitala JP II wiemy, że służby eksploatacji wymagają włączenia urządzeń Bender do sieci nierezerwowanej i sieci rezerwowalnej. SZR w który każdy Bender jest wyposażony przełącza zasilanie sieci nierezerwowanej i rezerwowalnej. Czy należy zmienić sposób zasilania urz. Bendera? W przypadku zmiany w przedmiarach nie ujęto w WLZ-tu z sieci nierezerwowalnej do urządzeń Bendera. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** Dopuszcza się zmianę sposobu zasilania transformatorów separacyjnych pod warunkiem wykorzystania istniejących WLZ (rezerwowanych i nie rezerwowanych).

20. W kosztorysach nie ujęto oprav na obiekcie jak niżej:

- VI p strona lewa nie ujęto oprav: L3- 20szt, L5- 26szt, L6- 3szt, L7-29szt, L8-24szt, Aw- 2szt, PN- 12szt, PS1 - 8szt
- VI p strona prawa nie ujęto oprav: L2 - 5szt, L5-24szt, L6 - 8szt, L6r - 2szt, L7 - 24szt, L8 - 27szt, Aw - 12szt, PN - 28szt, PS1 - 10szt, PS2 - 10szt, LZ - 2szt.

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** Do wyceny należy przyjąć wszystkie oprawy oświetleniowe wyszczególnione w dokumentacji projektowej i przedmiarach, plan instalacji oświetleniowej strona lewa i prawa -rys. nr 9 i 10.

21. Podobnie jak wyżej w przedmiarach niedoszacowano ilości gniazd. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** W wycenie uwzględnić ilości gniazd wtyczkowych podane w dokumentacji projektowej i wykonawczej.

22. W przedmiarach Instalacji SAP i DSO w pozycjach os 2.2.4 do pozycji 2.2.12 podane są zerowe ilości przedmiaru. Czy te pozycje są dostawami inwestorskimi lub czy Zamawiający uzupełni przedmiar?

**Wyjaśnienia:** Zerowe ilości w przedmiarach instalacji SAP i DSO (dot poz 2.2.4 -2.2.12) oznaczają że nie ma tych elementów do wykonania. Pozycje 2.2.4–2.2.12 należy anulować.

23. Projekt jak i przedmiary nie przewidują wymiany na nowe czujek sygnalizacji pożaru. Wiemy, że Zamawiający w całym obiekcie przechodzi z systemu Simensa na Polon, a czujki zostają Simensa. Czy w tym zakresie Zamawiający uzupełni przedmiar robót?

**Wyjaśnienia:** Wymiana czujek SAP na nowe nie jest przewidziana.

24. W instalacji LAN niedoszacowano około 5km przewodu komputerowego 7kat. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** W pozycji przedmiarowej (dot inst. LAN) przyjęć podane ilości przewodów komputerowych kat 7(zgodnie z projektem wykonawczym).

25. Nie ujęto w przedmiarach i projekcie instalacji telefonicznej do pomieszczeń. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** W ofercie cenowej uwzględnić montaż gniazd telefonicznych i przewodów typu skrętka kat.7. Do oferty przyjęć 36 gniazd telefonicznych 1×RJ45 i 1000 mb przewodu typu skrętka kat.7. Dotyczy pomieszczeń: gabinety lekarskie, pomieszczenia pielęgniarek, pomieszczenia socjalne oraz pomieszczenia administracyjne.

26. W instalacji przyzywowej w przedmiarach nie ujęto urządzeń sterowania. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** W ofercie cenowej uwzględnić urządzenia sterowania zgodnie z projektem wykonawczym.

27. Prosimy o jednoznaczne określenie co ma być podstawą sporządzenia kosztorysu ofertowego – załączony do SIWZ przedmiar czy projekt budowlano-wykonawczy? Na stronie nr 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.

**Wyjaśnienia:** Podstawą do sporządzenia kosztorysu ofertowego jest projekt budowlano – wykonawczy.

### **Remont VI Piętra bloku A strona prawa i lewa wraz hallem Neurologii, pododdziału Udarowego, Oddziału wczesnej Rehabilitacji Poudarowej – dotyczy pytań 28 -33:**

28. Prosimy jednoznacznie określić ilość krzeseł jaką przyjęć do wyceny jako *zestaw siedzisk mebl*. Wg. rzutu poziomego W-WW-03 krzeseł jest 16 sztuk, wg wizualizacji ścian na tym samym rysunku 14sztuk, natomiast Przedmiaru Robót w poz. 86 zakłada 0 kompletów. W jaki sposób chociażby na tym przykładzie spełnić

warunek opisany w SIWZ „Kosztorys ma zawierać wszystkie roboty ujęte w Przedmiarach Robót i Projekcie budowlano – wykonawczym.” ?

**Wyjaśnienia:** należy przyjąć 16 sztuk.

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

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

•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 szczegółów i lokalizacja wg rysunku SZPITAL\_NEUROLOGIA\_A-WW-03

•siw 4 – tablica z PCV klejona do ściany z nazwą oddziału 160x25 – 2 sztuki; szczegółów i lokalizacja wg rysunku SZPITAL\_NEUROLOGIA\_A-WW-03

•siw 5 – litery przestrzenne klejone do ściany – nazwa oddziału + motto szczegółów i lokalizacja wg rysunku SZPITAL\_NEUROLOGIA\_A-WW-03

•siw 6- tablica z PCV klejona do ściany – tablica informacyjna oddziałowa – wymiary: 300x120 szczegółów i lokalizacja wg rys. SZPITAL\_NEUROLOGIA\_A-WW-03

30. Przedmiar Robót w poz. 69 zakłada montaż 54 sztuk ościeżnic regulowanych przy ilości 75 sztuk skrzydeł drzwiowych. Prosimy o korektę Przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** Należy przyjąć 75 sztuk ościeżnic.

31. Prosimy określić ilość odbojów stalowych ograniczających otwarcie drzwi, Czy wycenić odbój przy każdych drzwiach? Prosimy o ewentualną korektę poz. 70 Przedmiaru.

**Wyjaśnienia:** należy przyjąć przy każdych drzwiach.

32. Przedmiar Robót w poz. 24 zakłada *Wzmocnienie otworów wentylacyjnych zgodnie z projektem konstrukcji*. Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego projektu konstrukcji, prosimy wskazać rysunek na podstawie którego wycenić opisane wzmocnienie.

**Wyjaśnienia:** Pozycję należy anulować. Przejścia przez strop wykonać jako przewężenie kanału między żebrami stropu, po ocenie na miejscu.

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

**Wyjaśnienia:** Tak. Pozycja 86.

### **III. Remont II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Poradni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej – dotyczy pytań 34-36**

34. Prosimy jednoznacznie określić ilość krzeseł w *zestawach siedzisk mebli* opisanych w poz. 80 Przedmiaru Robót. Rysunek W-krt-01 zakłada łącznie 50

krzesel, rysunek A-01 zakłada 55 sztuk, natomiast Przedmiar Robót 4 komplety.  
**Wyjaśnienia:** Należy przyjąć 55 sztuk.

35. 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:** 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

36. Przedmiar Robót w poz. 30 zakłada *Wzmocnienie filarka międzydrzwiowego kątownikami zgodnie z projektem konstrukcji*. Czy chodzi o jeden filarek? Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego projektu konstrukcji, prosimy wskazać rysunek na podstawie którego wycenić opisane wzmocnienie.

**Wyjaśnienia:** Należy zmienić rozwiązanie konstrukcji ścianki na g-k wg rysunku R-01. Należy doliczyć powierzchnię 2,9m<sup>2</sup> do rozbiórki ściany murowanej, oraz analogiczną dodać do pozycji ściany nowej z g-k.

37. **Dostosowanie klatki schodowej dla spełnienia wymagań wskazanych w ekspertyzie technicznej stanu bezpieczeństwa pożarowego.** Z uwagi na rozbieżności pomiędzy rysunkami rzutów poszczególnych kondygnacji A01 R1 do A05 R1, Przedmiarem Robót oraz Zestawieniem tabelarycznym jak i graficznym stolarki, prosimy o sporządzenie kompleksowego zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej wraz z charakterystyką materiałową i wyposażeniem dodatkowym poszczególnych drzwi i okien. Prosimy również o korektę Przedmiaru Robót do postaci uwzględniającej wszystkie drzwi oraz oraz jakie należy wycenić.

**Wyjaśnienia:** Kompleksowe zestawienie stolarki zgodnie z załącznikiem nr 1 i załącznikiem nr 2 do wyjaśnień treści SIWZ.

38. **Remont II Piętra bloku B strona lewa na potrzeby Pracowni AOS Neurologicznej i Neurochirurgicznej.** Zgodnie z dokumentacją projektową centrala wentylacyjna wyposażona jest w chłodnicę freonową zasilaną z zewnętrznego agregatu skraplającego. W pozycjach przedmiaru brakuje pozycji obejmujących dostawę agregatu skraplającego wraz z wykonaniem instalacji freonowej łączącej agregat z chłodnicą.

Czy w/w zakres stanowi zakres zamówienia czy objęty zostanie odrębnym zamówieniem?

**Wyjaśnienia:** Do Przedmiaru robót *II Piętro bloku B strona lewa – wentylacja mechaniczna* należy na końcu przedmiaru dodać dodatkowy dział obejmujący dodatkowy zakres:

Lp	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
<b>Instalacja freonowa - zasilenie chłodnicy w centrali KNW1 - II PIĘTRO BLOKU B STRONA LEWA</b>				
1	KNR 7-24 0153-06	Agregat skraplający - Wydajność: Chłodzenie 10 kW / Grzanie 11,2 kW - Moc akustyczna* Chłodzenie 51 dB(A) / Grzanie 53dB(A) - Chłodzenie: -15 do 46 °C - Grzanie: -15 do 24 °C	kpl.	1
2	analiza indywidualna	Wykonanie i montaż konstrukcji wsporcza pod agregat skraplający dla montażu naściennego	kpl.	1
3	KNNR 4 0114-01	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 9,52 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	16
4	KNNR 4 0114-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15,88 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	16
5	KNR 0-34 0104-09	Izolacja rurociągów śr. 9,52 mm otulinami kauczukowymi gr. 19 mm	m	16
6	KNR 0-34 0104-09	Izolacja rurociągów śr. 15,88mm otulinami kauczukowymi gr. 19 mm	m	16
7	KNR 7-24 0501-01	Przedmuchiwanie sprężonym powietrzem urządzeń i instalacji chłodniczych wewnątrz - obieg bezpośredni - wydajność urządzenia 30 tys. kcal/h	kpl.	1
8	KNR 7-24 0514-10	Próba szczelności urządzeń i instalacji obiegu freonu itp. o wydajności 30.0 tys.kcal/h	kpl.	1
9	KNR 7-24 0515-10	Napełnienie urządzeń i instalacji obiegu freonu i podobnych czynników czynnikiem chłodniczym - wydajność 30.0 tys.kcal/h	kpl.	1
10	KNR 7-24 0516-10	Uruchomienie i uzyskanie niskich temperatur - wydajność 30.0 tys.kcal/h	kpl.	1
11	KNR 7-28 0205-07	Przebicie otworów o powierzchni ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grubości 1 ceg.	otw.	2

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

**lek. med. Andrzej Mielcarek**