

Suwałki, dnia 23/12/2022 r.

L.dz. SZW.DZI.262.332/40/TP/AK/2022

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 40/TP/AK/2022

Wyjaśnienia treści SWZ

Dotyczy: Zamówienia udzielanego w trybie podstawowym pn.: „Modernizacja i przebudowa oddziału chorób zakaźnych wraz z zakupem i instalacją szpitalnej poczty pneumatycznej w Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach „Poprawa jakości i dostępności świadczeń opieki zdrowotnej dedykowanych chorobom zakaźnym w Szpitalu Wojewódzkim im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach” dofinansowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko Oś Priorytetowa XI REACT – EU DZIAŁANIE 11.3 Wspieranie naprawy i odporności systemu ochrony zdrowia

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2022, poz.1710 ze zm.) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

UCZESTNIK 1

Pytanie nr 1

Zgodnie z dokumentacją projektową wszystkie podejścia do grzejników należy prowadzić w brzdach/zabudowach ściennych rurami ze stali węglowej o15x1.2. Nie zaleca się układania rur stalowych czarnych zewnętrznie ocynkowanych w ścianach i posadzkach. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza wykonanie podejść do grzejników prowadzonych w brzdach/zabudowach ściennych z rur wielowarstwowych PERT/AL/PERT?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie projektowanej instalacji hydrantowej z rur ze stali węglowej obustronnie ocynkowanej w systemie łączników zaciskowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem, że takie rury wraz z systemem zaciskowym będą posiadały dopuszczenie stosowania do stosowania w systemach ppoż (instalacji hydrantowych)

Pytanie nr 3

Proszę o udostępnienie kart technicznych central wentylacyjnych z elementami składowymi i ich parametrów.

Odpowiedź: Zamawiający dołącza karty techniczne do dokumentacji przetargowej

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie za projektowany zawór elektromagnetyczny zamiennie moduł odcięcia instalacji bytowej MOIB 80VP przy rozdzieleniu instalacji wody hydrantowej od bytowej. Proponowany moduł odcięcia instalacji bytowej wyposażony jest w przepustnicę z napędem 230V oraz czujnik przepływu do montażu na instalacji hydrantowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza . Ponad to informujemy że wszelkie zmiany mogą zostać zatwierdzone na etapie realizacji inwestycji przez kierowników i inspektorów nadzoru inwestorskiego właściwej branży.

Pytanie nr 5

Czy skrzynki hydrantowe mają być wyposażone w gaśnice?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga

Pytanie nr 6

W opisie na stronie 17 ppkt System W1 i W2 jest następujący zapis: „pomieszczenia obsługiwać będą dwie centrale wyciągowe W1 i W2 zlokalizowane w pomieszczeniu wentylatorów na poziomie piwnicy. Elementy składowe centrali i jej parametry przedstawione

16-400 Suwałki, ul. Szpitalna 60, tel. (0-87) 562 94 21, fax (0-87) 562 92 00
<http://szpital.suwalki.pl>, e-mail: wojewodzki@szpital.suwalki.pl,
NIP 844-17-86-376, REGON 790319362,
nr konta: PKO BP SA 79 1020 1332 0000 1402 0973 9899

w zestawieniu materiałów i w dołączonej karcie technicznej centrali. Centrala wentylacyjna pracować będzie ze stałą ilością powietrza, w sposób ciągły. Zakłada się pracę urządzenia z max wykorzystaniem opcji odzysku ciepła na glikolowym wymienniku odzysku” natomiast na stronie nr 22 ppkt centrale wentylacyjne jest następujący zapis: „Centrala wentylacyjna winna być w wykonaniu wewnętrznym, stojąca z ramą montażową do posadowienia na posadzce pomieszczenia wentylatorni” Zgodnie z rysunkami centrale wentylacyjne W1 i W2 zlokalizowane są na dachu budynku czyli powinny być w wykonaniu zewnętrznym. W dokumentacji nie ma żadnej informacji dot. układu pośredniego glikolowego oraz schematu hydraulicznego. Proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź: Zgodnie z projektem w piwnicy jest zastosowana centrala nawiewna w wykonaniu wewnętrznym, natomiast na dachu są centrale wyciągowe. Zgodnie z opisem „Centrala dostarczana wraz z układem hydraulicznymi wymienników glikolowych oraz fabryczna automatyką”. Należy uwzględnić dobór tylko jednego agregatu zewnętrznego o mocy chłodniczej równej lub większej mocy chłodnicy centrali wentylacyjnej.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający uzupełni dokumentację techniczną o brakujące projekty elektryczne?

Odpowiedź: Zamawiający uzupełnił w dniu 21.12.2022r postępowanie o brakujący projekt branży elektrycznej

Pytanie nr 8

Czy dostawa i montaż paneli nadłóżkowych jest w zakresie postępowania?

Odpowiedź: Tak,

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający zaakceptuje poniższą propozycję specyfikacji paneli nad-lóżkowych. Panel medyczny Specyfikacja: długość panelu zasilającego dla 1 łóżka L=1600 mm długość panelu zasilającego dla 2 łóżek L= 3200 mm wysokość 204,64 mm, głębokość 93,5 mm wykonany z aluminium ilość komór w panelu: 2 -kolor pokryw: dowolny kolor RAL SPECYFIKACJA DLA JEDNEGO STANOWISKA PACJENTA GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH - zainstalowane z prawej strony panelu O2 [tlen]: 1 szt. VAC [próżnia]: 1 szt. AIR (powietrz) 1 szt. GNIAZDA ELEKTRYCZNE - zainstalowane z lewej strony panelu 230V białe K45: 2 szt. ekwipotencjalne K45: 2 szt. GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE RJ 45 kat. 6 ekranowane K45 : 1 szt. SYSTEM PRZYŻYWOWY przygotowanie mechaniczne otworu w panelu dla gniazda (gniazdo nie wchodzi w skład panela) OŚWIETLENIE MIEJSKOWE - osłona kanałów oświetleniowych wykonana z tworzywa mlecznego rozpraszającego w optymalny sposób światło – osłony płaskie świetlówki 24 W 2G11 1 szt. włącznik oświetlenia na panelu OŚWIETLENIE NOCNE LED 8W 1 szt. włącznik oświetlenia w manipulatorze. SPOSÓB MONTAŻU montaż na ścianie orientacja pozioma POZOSTAŁE Wyrób klasy II b Panel posiadający gniazda elektryczne z licowane z powierzchnią panelu Konstrukcja panelu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia Budowa modułowa - możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe kanały bez dokonywania przeróbek Panel składający się z odseparowanych kanałów na oświetlenie od kanału z gazami i elektrycznością Boczne elementy zaślepiające wykonane z aluminium o kształcie dopasowanym do kształtu profilu głównego Kształt panelu płaski od góry, zaokrąglony od dołu (promień 2 mm) Oświetlenie zintegrowane z panelem prowadzone w osobnych kanałach – kanał dolny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem wykonania minimum 4 szt. gniazd elektrycznych 230V na jedno stanowisko. Jednocześnie należy dostosować się do wytycznych projektowych w salach przeznaczonych na izolatki powinny być dwa gniazda tlenu na jedno stanowisko.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający przewiduje montaż urządzeń, które widnieją na projektach, a nie zostały ujęte w części opisowej?

Odpowiedź: Pomieszczenia należy wyposażać w elementy tzw. białego montażu tj., elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny, brodziki, miski ustępowe, siedziska prysznicowe uchylne, dozowniki, pojemniki na ręczniki, mydło i papier, szczotki sedesowe, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nie przepuszczające światła, panele nadłóżkowe i pkt. poboru gazów, grzejniki higieniczne i łazienkowe itp. w ilości zgodnej z dokumentacją

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie drzwi drewnianych laminowanych CPL drzwiami o konstrukcji aluminiowej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wstawienie drzwi z aluminium lub PVC, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażać w samozamykacze i stopki w zależności od potrzeby funkcji pomieszczeń. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę kratki wentylacyjnych w drzwiach do pomieszczeń higienicznosanitarnych na tuleje wentylacyjne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie klamek o długim szyldzie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający dysponuje prawomocną decyzją o pozwoleniu na budowę obejmującą swoim zakresem całość prac budowlanych i modernizacyjnych wchodzących w skład przedmiotu zamówienia w tym poczty pneumatycznej? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie jej treści.

Odpowiedź: Zamawiający dysponuje prawomocną decyzją pozwolenia na budowę, nie obejmuje ona przedmiotu poczty pneumatycznej

Pytanie nr 15

Czy instalacja systemu poczty pneumatycznej, została ujęta w ramach posiadanego przez Zamawiającego Pozwolenia na budowę? Jeśli nie, czy Zamawiający wymaga w ramach przedmiotu zamówienia uzyskania stosownej decyzji administracyjnej?

Odpowiedź: Zgodnie z wiedzą Zamawiającego instalacja poczty pneumatycznej nie wymaga pozwolenia na budowę.

Pytanie nr 16

Czy Zamawiający dysponuje poglądowymi rzutami wskazującymi lokalizację poszczególnych punktów nadawczo-odbiorczych poczty pneumatycznej? Jeśli tak – prosimy o udostępnienie ww. materiałów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzupełnia dokumentację wskazującą w.w. lokalizację

Pytanie nr 17

Czy Zamawiający dysponuje planszą PZT na której naniesiono przewidywany przebieg trasy odcinka podziemnego systemu poczty pneumatycznej? Jeśli tak, prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający uzupełnia dokumentację

Pytanie nr 18

Czy Zamawiający dopuszcza montaż podziemnego odcinka poczty pneumatycznej, z wykorzystaniem dedykowanych, zgrzewanych elektrooporowo rur typu PEHD poczty pneumatycznej?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 19

Czy w przypadku umieszczenia rurociągów podziemnych poniżej poziomu przemarzania gruntu Zamawiający dopuszcza wykonanie ww. odcinków podziemnych w technologii PEHD bez dodatkowej izolacji termicznej?

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dysponuje rzutami budynku wskazującymi proponowany przebieg rurociągów transportowych poczty pneumatycznej wewnątrz budynku? Jeśli tak prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź: Zamawiający nie dysponuje rzutami wskazującymi przebieg rurociągów transportowych poczty pneumatycznej jednakże umożliwia wizję lokalną.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający zapewnia możliwość przeprowadzenia uzgodnień technicznych / branżowych w zakresie przede wszystkim elektryki, konstrukcji i architektury w ramach nadzoru autorskiego nad posiadaną dokumentacją wykonawczą? Instalacja poczty pneumatycznej wymagać może przeprowadzenia ww. uzgodnień i koordynacji międzybranżowej.

Odpowiedź: Zamawiający zapewni taką możliwość

Pytanie nr 22

Prosimy o wskazanie jaki materiał biologiczny będzie transportowany przez system poczty pneumatycznej.

Odpowiedź: Krew, mocz, osocze, wymazy mikrobiologiczne

Pytanie nr 23

Czy Zamawiający przewiduje wykorzystanie poczty pneumatycznej do transportu krwi i jej preparatów (osocze)?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 24

Prosimy o wskazanie na rzutach przewidywanej lokalizacji maszynowni poczty pneumatycznej wraz z podaniem podstawowych parametrów wielkościowych ww. pomieszczenia (powierzchnia i kubatura)

Odpowiedź: Zamawiający dołącza do przetargu rysunek z lokalizacją maszynowni, jest pomieszczenie o wymiarach ok. 4 m x 4 m i ok. 5m wysokości, ponad to Zamawiający umożliwią wizję lokalną.

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający wymaga wykonania dokumentacji powykonawczej systemu poczty pneumatycznej?

Odpowiedź: Tak, zamawiający wymaga

Pytanie nr 26

Czy Zamawiający udostępni podkłady, rzuty, PZT do wykonania dokumentacji wykonawczej poczty pneumatycznej? Jeżeli tak to w jakim formacie DWG, PDF, papier.

Odpowiedź: Zamawiający udostępni posiadana dokumentacje w formacie DVG, PDF jak i w wersji papierowej

Pytanie nr 27

W opisie poczty pneumatycznej wymagają Państwo dostawy minimum dwóch zwrotnic powietrza. Dlaczego? Przy instalacji składającej się z 3 stacji nadawczo-odbiorczych stosuje się jedną linię z jedną dmuchawą i jedną zwrotnicą powietrza. Proszę o potwierdzenie minimalnej ilości dmuchaw, zwrotnic powietrza.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedną linię z jedną dmuchawą i jedną zwrotnicą powietrza

Pytanie nr 28

Czy Zamawiający bierze pod uwagę że dmuchawa poczty pneumatycznej jest zasilana prądem trójfazowym 400V – moc dmuchawy ok.4 kW – i będzie konieczne wykonanie odpowiedniego przyłącza. Czy Zamawiający wykona takie przyłącze do miejsca instalacji we własnym zakresie? Jeżeli nie to czy Zamawiający może wskazać miejsce/rozdzielnię o odpowiednich parametrach i rezerwie mocy, z której takie przyłącze może być doprowadzone oraz określić przybliżoną długość przyłącza kablowego do miejsca instalacji dmuchawy w maszynowni?

Odpowiedź: Zasilanie leży w zakresie Wykonawcy- wpięcie w rozdzielnię główną w budynku „K” , odległość od planowanej maszynowni ok. 20 m

Pytanie nr 29

Czy Zamawiający może podać wyposażenie szafy Rackowej?

Odpowiedź: Tak, w tabela poniżej :

Nazwa	Jedn.	Ilość
Panel światłowodowy 19"/1U duplex	szt.	1
Adapter – SC/APC duplex, plastikowa obudowa, jednomodowy	szt.	12
Kaseta światłowodowa dla 12 włókien do montażu w panelach światłowodowych – kompletna	szt.	1
Oslona termiczna spawu 40mm	szt.	24
Pigtail LC/APC, Typ 9/125 jednomodowy, 2,0m	szt.	4
Patch Panel STP kat.6a 10Gbit 24*RJ45 19"/1U	szt.	8
Płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U	szt.	7
Kabel krosowy RJ45-R145, 10GbitS/FTP LSOH, szary	szt.	84
Patchcord SC/APC-LC/APC, 9/125 duplex,	szt.	4
UPS 1500VA obudowa rack; line interactive (VI), układ faz 1:1	szt.	1

Wkładka optyczna SFP do połączeń pomiędzy switchami 1.25Gbps LX 1310nm LC DDM SMF 20km	szt.	4
48 portów RJ-45 10/100/1000 Mb/s (Ethernet /Fast Ethernet /Gigabit Ethernet), minimum 4 porty COMBO GEth (RJ45) /MiniGBIC (SFP), tryb store-and-forward, sterowanie przepływem zgodnie z normą IEEE 802.3X, minimum 2 zamontowane konwertery światłowodowe SFP 1Gb LC, obudowa przeznaczona do montażu w szafach instalacyjnych 19-calowych. Zapewnia zasilanie PoE, 2 patchordy 2m SC/LC. Urządzenie ma współpracować z obecną infrastrukturą sieciową. Gwarancja 36 miesięcy.	szt.	1
19"/1U listwa zasilająca 9-portowa z bolcem z wyłącznikiem	szt.	1
Rejestrator min. 24 kanałowy o minimalnych parametrach: Funkcje analizy obrazu: przekroczenie linii, Detekcja ruchu Wyjście video: HDMI Interfejs sieciowy: 1x 10/100/1000Mbps Zamontowane dyski: 4 x 6 TB HDD przeznaczone do pracy ciągłej Metoda kompresji obrazu: H.265 Interfejs PoE: 24x RJ45 10/100Mbps	szt.	1
Centrałka systemu przyzywowego	szt.	1
Zasilacz systemu przywoławczego 240W, 10A, 24VDC	szt.	1
Interfejs komunikacyjny do kontroli dostępu	szt.	1
Panel wentylacyjny	szt.	1
Panel telefoniczny	szt.	1
Patch panel 24x typ F	szt.	1
Switch PoE min. 14 portowy do systemu wideodomofonowego	szt.	1

Pytanie 30

Czy dostarczenie Access Pointów leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Istniejące Access Pointy powinny zostać zdemontowane przed przystąpieniem do robót budowlanych i zamontowane ponownie po ich zakończeniu.

Pytanie nr 31

Czy kontrola dostępu ma zostać wpięta w system szpitalny?

Odpowiedź: Tak, kontrola dostępu ma zostać wpięta w system szpitalny.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie farb silikonowych lub akrylowych zmywalnych w pokojach pacjentów zamiast tapet winylowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie ścian wewnętrznych zabudową G-K zamiast bloczkami z betonu komórkowego?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie sufitu z płyt gipsowych a nie płyt modułowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie

Pytanie nr 35

Czy Wykonawca ma możliwość zamontowania systemu przyzywowego jaki został zastosowany na Oddziale Chirurgii Ogólnej – Pododdział Chirurgii Onkologicznej i Naczyniowej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu przyzywowego jaki został zastosowany na Oddziale Chirurgii Ogólnej – Pododdział Chirurgii Onkologicznej i Naczyniowej Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach tj. ogólne wymagania :

- zgodność systemu z wymaganiami normy DIN VDE 0834 lub równoważną
- system kompatybilny z funkcjonującym w obiekcie Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach (w Szpitalu funkcjonuje system CAREMED firmy Shima) gdzie awaria dowolnego pojedynczego urządzenia nie może wyłączyć systemu w więcej niż 1 sali;
- magistrala komunikacyjna odseparowana od przewodów zasilających, zasilanie napięciem 24VDC z transformator połączony z układem podtrzymującym na czas zadziałania zasilania awaryjnego;

- system musi stanowić sieć programowalnych modułów salowych i centralek zabezpieczonych, każde z osobna, własnym bezpiecznikiem;
- elastyczna instalacja, pozwalająca na wykonanie okablowania w formie linii, gwiazdy, mieszane;
- osobna magistrala komunikacyjna w sali oraz możliwość podłączenia urządzeń pasywnych do modułów salowych z zachowaniem rozpoznawalności alarmów ze zgłoszonych przycisków;
- funkcja samokontroli - tzn. wszystkie zakłócenia i awarie są sygnalizowane np. na wyświetlaczu centralki oddziałowej lub w dyżurce;
- czytelne komunikaty na wyświetlaczach w systemie składające się z pełnego opisu, a nie tylko numeru sali skąd pochodzi wezwanie np.: "Wezwanie sala 134, łóżko 3", lub "Wezwanie WC, sala 87";
- możliwość zgłaszania pod tym samym numerem dowolnej liczby modułów salowych zainstalowanych na jednej magistrali

UCZESTNIK 2

Pytanie nr 1

Czy dostawa i montaż paneli nadłóżkowych jest w zakresie postępowania? Brak pełnej informacji w dokumentacji projektowej.

Odpowiedź: Tak panele nadłóżkowe są w zakresie postępowania

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający zaakceptuje poniższą propozycję specyfikacji paneli nadłóżkowych.

Panel medyczny Specyfikacja:

- długość panelu zasilającego dla 1 łóżka L=1600 mm
- długość panelu zasilającego dla 2 łóżek L= 3200 mm
- wysokość 204,64 mm, głębokość 93,5 mm
- wykonany z aluminium
- ilość komór w panelu: 2
- kolor pokryw: dowolny kolor RAL
- SPECYFIKACJA DLA JEDNEGO STANOWISKA PACJENTA
- GNIAZDA GAZÓW MEDYCZNYCH - zainstalowane z prawej strony panelu
- O₂ [tlen]: 1 szt.
- VAC [próżnia]: 1 szt.
- AIR (powietrz) 1 szt.
- GNIAZDA ELEKTRYCZNE - zainstalowane z lewej strony panelu
- 230V białe K45: 2 szt.
- ekwipotencjalne K45: 2 szt.
- GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE
- RJ 45 kat. 6 ekranowane K45: 1 szt.
- SYSTEM PRZYŻYWOWY
- przygotowanie mechaniczne otworu w panelu dla gniazda (gniazdo nie wchodzi w skład panela)
- OŚWIETLЕНИЕ MIEJSCOWE - osłona kanałów oświetleniowych wykonana z tworzywa mlecznego rozpraszającego w optymalny sposób światło – osłony płaskie
- światłówka 24 W 2G11 1 szt.
- włącznik oświetlenia na panelu
- OŚWIETLЕНИЕ NOCNE
- LED 8W 1 szt.
- włącznik oświetlenia w manipulatorze.
- SPOSÓB MONTAŻU
- montaż na ścianie
- orientacja pozioma
- POZOSTAŁE
- Wyrób klasy II b
- Panel posiadający gniazda elektryczne z licowane z powierzchnią panelu
- Konstrukcja panelu odporna na środki dezynfekcyjne powszechnie stosowane w placówkach służby zdrowia
- Budowa modułowa - możliwość rozbudowy panelu o dodatkowe kanały bez dokonywania przeróbek
- Panel składający się z odseparowanych kanałów na oświetlenie od kanału z gazami i elektrycznością

Boczne elementy zaślepiające wykonane z aluminium o kształcie dopasowanym do kształtu profilu głównego
Kształt panelu płaski od góry, zaokrąglony od dołu (promień 2 mm)
Oświetlenie zintegrowane z panelem prowadzone w osobnych kanałach – kanał dolny

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem wykonania minimum 4 szt. gniazd elektrycznych 230V na jedno stanowisko. Jednocześnie należy dostosować się do wytycznych projektowych w salach przeznaczonych na izolatki powinny być dwa gniazda tlenu na jedno stanowisko.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie drzwi drewnianych laminowanych HPL drzwiami o konstrukcji aluminiowej. Czy drzwi aluminiowe do wc mogą być całe pełne bez przeszklenia, tak jak w przypadku innych oddziałów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wstawienie drzwi z aluminium lub PVC, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażać w samozamykacze i stopki w zależności od potrzeby funkcji pomieszczeń. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający może określić w jaki elektrozaczep mają być wyposażone drzwi w systemie kontroli dostępu - awersyjny, czy rewersyjny?

Odpowiedź: Rewersyjny (instalację należy wykonać tak, aby w przypadku uruchomienia się 2-go stopnia alarmu pożarowego ma nastąpić zwolnienie kontroli dostępu w danej strefie

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający będzie wymagał kontroli dostępu, wideofony, jeśli tak to proszę o doprecyzowanie.

Odpowiedź: Tak będzie wymagał, Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający dopuszcza montaż drzwi pełnych bez poprzeczki oddzielającej, tak jak w przypadku innych oddziałów?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza wstawienie drzwi z aluminium lub PVC, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażać w samozamykacze i stopki w zależności od potrzeby funkcji pomieszczeń. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie klamek o długim szyldzie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę kratki wentylacyjnych w drzwiach do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych na tuleje wentylacyjne?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie nr 9

Czy Wykonawca ma przyjąć w swojej wycenie wyposażenie w meble w pomieszczeniach: pomieszczenie socjalne personelu, aneks kuchenny, punkt pielęgniarski, pokój przygotowawczy i gabinet zabiegowy?

Odpowiedź: Pomieszczenia należy wyposażać w elementy tzw. białego montażu tj., elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny , brodziki, miski ustępowe, siedziska prysznicowe uchylne, dozowniki, pojemniki na ręczniki, mydło i papier, szczotki sedesowe, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nie przepuszczające światła, panele nadłóżkowe i pkt. poboru gazów, grzejniki higieniczne i łazienkowe itp. w ilości zgodnej z dokumentacją

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający przewiduje jakiegokolwiek dodatkowe prace niezawarte w SIWZ oraz w dołączonej dokumentacji w postępowaniu przetargowym umieszczonym na stronie internetowej Zamawiającego

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 11

Czy projekt budowlany załączony na stronie Zamawiającego jest projektem na który zostało wydane pozwolenie na budowę (brak pieczętek z Wydziału Architektury)?

Odpowiedź: Udostępniona w postępowaniu przetargowym dokumentacja projektowa jest elektroniczną wersją dokumentacji w oparciu, o którą zostało wydane pozwolenie na budowę.

Pytanie nr 12

Czy projekt budowlany został zaakceptowany przez rzeczoznawcę do spraw ppoż.?

Odpowiedź: Tak

Pytanie nr 13

Czy zamawiający dopuszcza zamurowanie szachtów tam gdzie jest to możliwe zamiast zabezpieczenia w postaci drzwi ppoż?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamurowanie ciągów wentylacyjnych oraz dopuszcza zamurowanie pionów wod-kan i C.O. jedynie nie używanych i po uzgodnieniu z Zamawiającym. Piony kanalizacyjne, które nie zostały do tej pory wymienione, należy wymienić na PVC o właściwie dobranej średnicy na odcinku aż do przestrzeni technologicznej,

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający wymaga wykonania nawiewników okiennych? Brak informacji w dokumentacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 15

Proszę o udostępnienie technologii wyposażenia wnętrza modernizowanego oddziału.

Odpowiedź: Zamawiający udostępnia rzut parteru Technologii Projektu Wykonawczego- PW_ Suwałki_Zakażny_Technologia_T_1_297x1250.

Pytanie nr 16

Proszę o dokładne sprecyzowanie jakie urządzenia z technologii wyposażenia wnętrza są dostarczane przez Wykonawcę a jakie przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Wykonawca musi wyposażyć w elementy tzw. białego montażu tj., elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny , brodziki, miski ustępowe, siedziska prysznicowe uchylne, dozowniki, pojemniki na ręczniki, mydło i papier, szczotki sedesowe, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nie przepuszczające światła, panele nadłóżkowe i pkt. poboru gazów, grzejniki higieniczne i łazienkowe itp. w ilości zgodnej z dokumentacją

Pytanie nr 17

Czy przejścia ppoż mamy wykonać na każdym pionie wod-kan?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 18

Wg projektu instalacja wentylacji mechanicznej wymaga standardu higienicznego. Proszę o określenie co to znaczy standard higieniczny?

Odpowiedź: Zgodnie z projektem uzgodnionym pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych, centrala musi spełniać wymagania dla oddziałów chorób zakaźnych w tym izolatek

Pytanie nr 19

Czy Zamawiający dopuszcza montaż sygnalizatora awarii gazów medycznych zintegrowanego w skrzynce zaworowo-kontrolnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza. Dodatkowo, jednak ze skrzynek montowanych na oddziale powinna być skrzynka „główna” z opomiarowaniem zużycia tlenu dla całego oddziału

Pytanie nr 20

Czy Zamawiający dopuszcza rezygnację z naswietli nad drzwiami tak jak w przypadku innych oddziałów?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 21

Instalacja klimatyzacji do agregatów zewnętrznych prowadzona jest w szachcie wentylacyjnym. Czy są to kominy nieaktywne?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ instalacja klimatyzacji nie jest prowadzona w szachtach wentylacyjnych. Ponadto Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu „split” o następujących minimalnych parametrach: zakres temperatury zewnętrznej dla chłodzenia = $-20 \sim 43^{\circ}\text{C}$, zakres temperatury zewnętrznej dla grzania = $-20 \sim 24^{\circ}\text{C}$

Pytanie nr 22

W jakim celu Zamawiający wymaga od Wykonawcy posiadania referencji tj. „wykonania co najmniej jednej dostawy wraz z montażem/instalacją poczty pneumatycznej wykonaną w czynnym obiekcie o długości rurociągu transportowego min. 400 mb”, mimo iż projekt nie przewiduje wykonania poczty pneumatycznej.

Odpowiedź: Zadanie przewiduje dostawę i montaż instalacji poczty pneumatycznej zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 23

Jakie są wymagania odnośnie rodzaju/ modelu nakładki do zdalnego odczytu wodomierzy?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 24

Jakie Wymogi powinny spełniać Szafki na Gazy medyczne? Brak informacji w projekcie.

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ. Dodatkowo, jednak ze skrzynek montowanych na oddziale powinna być skrzynka „główna” z opomiarowaniem zużycia tlenu dla całego oddziału

Pytanie nr 25

Czy Zamawiający dopuszcza montaż skrzynki zaworowo-kontrolnej bez funkcji pomiarowania zużycia gazów medycznych?

Odpowiedź: Jedna ze skrzynek montowanych na oddziale powinna być skrzynka „główna” z opomiarowaniem zużycia tlenu dla całego oddziału

Pytanie nr 26

Czy po stronie Wykonawcy jest montaż nowej instalacji gazów medycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 27

Czy po stronie Wykonawcy jest wykonanie tylko dwóch rodzajów gazów medycznych: próżnia i tlen tak jak przewiduje projekt?

Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

Pytanie nr 28

W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania instalacji elektrycznych? Brak dołączonej dokumentacji.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dołączył brakujące dokumenty w dniu 21.12.2022r

Pytanie nr 29

W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Wykonawca będzie zobowiązany do wykonania systemu przyzywowego? Brak dołączonej dokumentacji.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dołączył brakujące dokumenty w dniu 21.12.2022r

UCZESTNIK 3

Pytanie nr 1

Zamawiający wymaga zasilania wszystkich elementów wykonawczych napięciem 36V prądu stałego. Jest to napięcie nietypowe dla instalacji poczty pneumatycznej. Większość liczących się producentów w Europie stosuje dla swoich urządzeń napięcie 24V DC, uznawane powszechnie jako „napięcie bezpieczne”. Czy Zamawiający akceptuje również napięcie 24V DC?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza również napięcie 24 V DC.

Pytanie nr 2

Zamawiający wymaga zastosowania w stacjach nadawczo-odbiorczych ekranu dotykowego min 9". Ten rozmiar ekranu wskazuje na konkretnego dostawcę. Większość liczących się producentów w Europie stosuje mniejsze ekrany dotykowe, które zapewniają ergonomię, komfort obsługi i prawidłową komunikację użytkownika z urządzeniem. Czy Zamawiający akceptuje ekran dotykowy mniejszy niż 9", co pozostałoby również zgodne z drugim zapisem swz „stacje nadawczo-odbiorcze zlokalizowane w poszczególnych miejscach budynku muszą być wyposażone w czytelny wyświetlacz dotykowy do komunikacji z operatorem”.

Odpowiedź: Pytanie nie jest precyzyjne nie ma wskazania o jaki ekran chodzi Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza w SWZ min 9 Cal i większe więc nie stawia ograniczenia, ponad to aby wyjść naprzeciw oczekiwaniom potencjalnych Wykonawcom Zamawiający dopuszcza ekran mniejszy niż 9 cali tj. dopuszcza ekran dotykowy min 7 cali.

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania do SWZ, zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl i <https://e-propublico.pl>.

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i wynikających z nich zmian w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 40/TP/AK/2022 z dnia 12/12/2022r.

Z poważaniem
Adam Szałanda
Dyrektor
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach