

L.dz. SZW.DZI.262.418/45/TP/WU/2021

Suwałki, dnia 22/09/2021r.

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 45/TP/WU/2021**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym na: **Modernizacja i Przebudowa Oddziału Chorób Wewnętrznych, Kardiologii, Nadciśnienia Tętniczego i Endokrynologii Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu nr LT-PL-5R-351 Pn. "Odpowiedź na implikacje COVID-19 ze szczególnym uwzględnieniem układu krążenia" dofinansowanego z Programu Współpracy Interreg V-A Litwa-Polska na lata 2014-2020 znak sprawy 45/TP/WU/2021.**

Zamawiający, Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach Dział Zamówień i Inwestycji, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) przedstawia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ"):

1. 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)

OŚWIETLENIE MIEJSCOWE - osłona kanałowa
oświetleniowych wykonana z tworzywa mleczonego
rozpraszającego w optymalny sposób światło –

osłony płaskie

światłówka 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 gniazd wtykowych w ilości jak wskazano w projekcie (panel lub ściana)

2. Czy zamawiający dopuści kolorystykę stolarki otworowej kolor biały – RAL 9016?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
3. Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie drzwi drewnianych laminowanych HPL drzwiami o konstrukcji aluminiowej. Czy drzwi aluminiowe do wc mogą być całe pełne bez przeszkleń, tak jak w przypadku innych oddziałów?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, wstawienie drzwi z aluminium lub PVC, wewnętrznych częściowo przeziernych – przeszklone szybą bezpieczną, w zależności od funkcji danego pomieszczenia wstawić szybę mleczną lub zwykłą, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażać w samozamykacze i stopki w zależności od funkcji pomieszczeń, ponadto należy wyregulować istniejące okna z PVC, uzupełnić w brakujące klamki, zamontować nawietrzaki higrosterowalne montowane na górnym ramieniu ościeżnicy, wymienić uszczelki, zamontować rolety okienne w sztalugach w istniejących oknach, pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.
4. Czy drzwi aluminiowe do wc mogą być całe pełne bez przeszkleń, tak jak w przypadku innych oddziałów?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie klamek o długim szyldzie?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
6. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę kratek wentylacyjnych w drzwiach do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych na tuleje wentylacyjne?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
7. W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Zamawiający wymaga, aby dostarczony system był kompatybilny z systemem przywoławczym znajdującym się na innych oddziałach, np. Ginekologia, neonatologia?
Odpowiedź: Należy wykonać system kompatybilny z funkcjonującym w obiekcie Szpitala Wojewódzkiego im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach
8. W dokumentacji oraz w SWZ nie ma zaznaczonych pomieszczeń, które mają być objęte systemem przywoławczym. Proszę o wyszczególnienie, gdzie powinien się on znaleźć.
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ
9. Czy Zamawiający wymaga, aby lampki salowe rozróżniały wezwania z sal, wezwania z toalet, wezwania z WC, wezwania pomocy oraz obecności personelu?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ
10. W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Zamawiający wymaga, aby system przywoławczy miał możliwość wezwania lekarza z sal pacjentów?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ
11. Czy Zamawiający wymaga, aby dostarczony system przywoławczy był wykonany w technologii cyfrowej?
Odpowiedź: Należy wykonać system kompatybilny z funkcjonującym w obiekcie Szpitala Wojewódzkiego im. dr Ludwika Rydygiera w Suwałkach
12. Czy Zamawiający dopuści wykładzinę przewodzącą EC w rulonie szer. 2 zamiast płytki 61X61 cm o tych samych parametrach
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem pozytywnego zatwierdzenia proponowanych rozwiązań przez inspektora nadzoru inwestorskiego właściwej branży na etapie realizacji.
13. Czy sygnalizatory gazów medycznych M6G mają być w każdej sali tak jak w projekcie czy tylko w punkcie zabiegowym?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza montaż jednego sygnalizatora w gabinecie diagnostyczno-zabiegowym.
14. W skrzynce zaworowo-informacyjnej są zlokalizowane liczniki gazów medycznych. Czy liczniki mają być tylko na tlenie czy również na sprężonym powietrzu medycznym?
Odpowiedź: Należy opomiarować zużycie tlenu
15. Czy Zamawiający dopuszcza zamurowanie ciągów wentylacyjnych, pionów wod-kan i C.O., które wymagają zabudowy?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamurowanie ciągów wentylacyjnych oraz dopuszcza zamurowanie pionów wod.-kan i C.O. jedynie nie używanych. Piony kanalizacyjne należy wymienić z żeliwa na PVC na odcinku aż do przestrzeni technologicznej.
16. Czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie grubości rur z jakich są wykonane pochwyty, uchwyty stałe jak i uchwyty składane z fi 32 mm na fi 25 mm?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza
17. Czy zamawiający dopuszcza montaż poręczy / pochwyty tylko w łazienkach dla niepełnosprawnych?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ
18. Proszę o zamieszczenie specyfikacji urządzeń jakie powinny znajdować się w pomieszczeniu izolatki przy śluzie.
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ

19. Czy Wykonawca ma przyjąć w swojej wycenie wyposażenie w meble w pomieszczeniach: pomieszczenie socjalne personelu, aneks kuchenny, punkt pielęgniarstwa, pokój przygotowawczy i gabinet zabiegowy?
Odpowiedź: pomieszczenia należy wyposażyć w elementy tzw. białego montażu, tj. elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny, brodziki, miski ustępowe, kabiny prysznicowe, siedziska prysznicowe uchylne, dozowniki, pojemniki na ręczniki i papier, szczotki sedesowe, pojemniki na mydło w płynie, lustro, rolety okienne w tzw. sztalugach nieprzepuszczające światła na wszystkich oknach, panele nadłóżkowe, grzejniki higieniczne i łazienkowe, itp. w ilości zgodnej z dokumentacją
20. W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie dźwigu szpitalnego (brudownik) do transportu materiałów podczas prac budowlanych?
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza – wymagane jest uzgodnienie z Działem Eksploatacji warunków użytkowania
21. 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
22. Czy w zakres zadania wchodzi oddymianie dźwigu osobowego? Jeżeli tak to proszę o podanie sposobu wykonania oddymiania dźwigu osobowego.
Odpowiedź: Nie
23. Czy projekt budowlany załączony na stronie Zamawiającego jest projektem złożonym na pozwolenie na budowę (brak pieczęci z Wydziału Architektury)
Odpowiedź: Tak
24. Czy projekt budowlany został zaakceptowany przez rzeczoznawcę do spraw ppoż.?
Odpowiedź: Tak
25. Czy zamawiający dopuszcza zamurowanie szachtów tam gdzie jest to możliwe zamiast zabezpieczenia w postaci drzwi ppoż?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ
26. W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Zamawiający dopuści ciśnieniowe nawiewniki okienne?
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ
27. Proszę o zamieszczenie zestawienia wyposażenia szafy Rack na oddziale.
Odpowiedź: Na wyposażenie szafy Rack składają się następujące elementy:
- panel światłowodowy 19"/ duplex 1U z wyposażeniem - kompletna kaseta światłowodowa dla 12 włókien, adaptory, osłony termiczne spawu, pigtaile,
- patchpanele stp kat 6a 24xRJ45 19"/1U
- panel telefoniczny 25 portowy
- płyta czołowa z przewodnikami kabla 19"/1U
- kabel krosowy 0.5m, 1.0m, 2.0m,
- UPS 1000VA/600W
- listwa zasilająca 19"/1U 9 portowa z bolcem i wyłącznikiem
- Rejestrator sieciowy NVR,
- interfejs komunikacyjny dla systemu kontroli dostępu,
- Switch: 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 patchcordsy 2m SC/LC. Urządzenie ma współpracować z obecną infrastrukturą sieciową. Gwarancja 36 miesięcy
28. Czy Zamawiający będzie wymagał kontroli dostępu, wideofony, jeśli tak to proszę o doprecyzowanie.
Odpowiedź: Z uwagi na obecną sytuację epidemiologiczną, należy ograniczyć możliwość wejścia na oddział oraz do wszystkich pomieszczeń poza sanitariatami i salami chorych (KD w pomieszczeniach administracyjnych, socjalnych, gabinetach lekarskich itp) poprzez zastosowanie kontroli dostępu oraz domofonu/wideodomofonu (wejście na oddział oraz wejście z klatki K-7). Pozostałe zgodnie z SWZ
29. Czy Zamawiający dopuszcza kamery IP?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga zastosowania kamer IP o podanych niżej min. parametrach:
- Kamera IP wandaloodporna kopułkowa z promiennikiem podczerwieni
- Montaż w suficie podwieszanym
- 4MPx, przetwornik 1/2.8", rozdzielczość 2048x1536 przy 25kl./s.
- funkcja dzień/noc (filtr IR),
- obiektyw zmiennoogniskowy 2.8-12mm/F1.4,
- WDR, DNR, zdalne sterowanie zoom i ustawienie ostrości obiektywu, obsługa kart pamięci. Podwójne strumieniowanie,
- Kompresja H.264/MJPEG, AGC, BLC, HLC, WDR, Defog, Detekcja ruchu, Maski prywatności,
- Analityka: Trigger, Utrata obrazu, Tampering, Detekcja ruchu, Redukcja zakłóceń 2D/3D, LDC - korekcja zakrzywien obiektywu. 1 We/1 Wy audio, 1 We/1 Wy alarmowe, Onvif,
- Temperatura pracy -30°C~60°C,
- Obudowa wandaloodporna IP66,
- Zasilanie PoE
Dodatkowo należy również przewidzieć stację roboczą do podglądu monitoringu o podanych niżej min. parametrach:
- Procesor: 4x2,5GHz lub szybszy,
- RAM: DDR4 8GB lub więcej,

- Pamięć wideo: 2GB lub więcej,
- Obsługa minimum 2 monitorów,
- SSD: 120GB lub więcej,
- System operacyjny: Windows 10 w wersji Professional (szpitalny system informatyczny działa tylko w oparciu o system operacyjny z rodziny Windows)
- peryferia: mysz, klawiatura

30. W opisie technicznym Instalacja RTV opisane jest, że rozdzielacz sygnału RTV zainstalowany jest w szachcie. Czy Zamawiający dopuści przeniesienie rozdzielacza oraz doprowadzenie okablowania RTV do projektowanego punktu dystrybucyjnego LPD-NEU, aby wszystkie połączenia znajdowały się w jednym miejscu?
Odpowiedź: Zamawiający wymaga przeniesienia rozdzielacza sygnału RTV oraz doprowadzenia do niego okablowania do nowo projektowanego punktu dystrybucyjnego LPD na przedmiotowym oddziale.
31. W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Zamawiający będzie wymagał ułożenie kabla telefonicznego oraz światłowodu?
Odpowiedź: W zakresie kabla telefonicznego zgodnie z SWZ. Pomiedzy LPD a GPD należy doprowadzić światłowód jednomodowy 9/125, 4 włókna, prowadzony na całej długości w mikrorurce 12/8. Światłowód należy zakończyć w istniejącej kasecie światłowodowej po stronie GPD złączem SC/APC duplex oraz złączem SC/APC w kasecie światłowodowej po stronie LPD (która należy przewidzieć).
32. Czy Zamawiający dopuści ułożenie jednomodowego światłowodu?
Odpowiedź: Pomiedzy LPD a GPD należy doprowadzić światłowód jednomodowy 9/125, 4 włókna, prowadzony na całej długości w mikrorurce 12/8. Światłowód należy zakończyć w istniejącej kasecie światłowodowej po stronie GPD złączem SC/APC duplex oraz złączem SC/APC w kasecie światłowodowej po stronie LPD (która należy przewidzieć).
33. W związku z brakiem informacji w SWZ i w projekcie proszę o informację czy Zamawiający przewiduje montaż oświetlenia awaryjnego w pomieszczeniach sal łózkowych i łazienkach.
Odpowiedź: Zgodnie z SWZ
34. Czy Wykonawca podczas wykonywania instalacji elektrycznej będzie przejmował odpowiedzialność za instalację ppoż. będącą na gwarancji?
Odpowiedź: Tak.
35. Czy Zamawiający dopuszcza istniejący przewód WLZ zasilający rozdzielnie na oddziale czy należy wymienić na nowy?
Odpowiedź: Należy wymienić.
36. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ewentualne zmiany w kolorystyce, wyposażeniu, sprzęcie elektronicznym jak i obsługującym sieć energetyczną poprzez składanie wniosków materiałowych w późniejszym czasie np.: podczas realizacji zamówienia?
Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

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

Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji warunków zamówienia znak: 45/TP/WU/2021 z dnia 15/09/2021r.

Z poważaniem

DYREKTOR

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Adam Szałanda