



POLAND - RUSSIA
CROSS-BORDER
COOPERATION PROGRAMME
2014-2020

Suwałki, dnia 26/08/2020r.

L.dz. SZW.DZI.262. 321/35/PN/WU/2020

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 35/PN/MN/2020**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: **Modernizacja i Przebudowa Oddziału Neurologii z Pododdziałem Udarowym Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu nr PLRU.02.01.00-20-0074/18-00Pn.” Wspólna odpowiedź instytucji ochrony zdrowia na choroby związane z klimatem i zagrożenia zdrowotne ” dofinansowanego z Programu Współpracy Transgranicznej EIS Polska-Rosja 2014-2020**

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, o poniżej przytoczonej treści. Na mocy art. 38 ust. 1 -2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

1.Czy Zamawiający dopuszcza zastąpienie drzwi drewnianych laminowanych HPL drzwiami o konstrukcji aluminiowej tak jak to miało miejsce pod czas remontów na innych oddziałach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, wstawienie drzwi z aluminium lub PVC, wewnętrzne częściowo przeźierne – przeszkłone szybą bezpieczną, w zależności od funkcji danego pomieszczenia wstawić szybę mleczną lub zwykłą, drzwi kompletne z patentowymi zamkami, wyposażyć w samozamykacze i stopki w zależności od funkcji pomieszczeń, ponadto należy wyregulować istniejące okna z PVC, uzupełnić w brakujące klamki, zamontować -uzupełnić o nawietrzaki higrosterowalne montowane na górnym ramiaku ościeżnicy, wymienić uszczelki, zamontować rolety okienne w sztalugach w istniejących oknach, pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ. Należy zamiast zewnętrznych żaluzji okiennych zamontować okna ppoż. o wymaganej klasie odporności ogniowej tj. EI60

2.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 wodn.-kan i C.O. jedynie nie używanych.

3.Czy Zamawiający już narzucił kolorystykę wykładzin PVC oraz system w jakim mają być wykonane ?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ. Do ustalenia przez Zamawiającego w trakcie prac budowlanych

4.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.

5.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 wyposażyć w elementy tzw. białego montażu, tj. elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny, brodziki, miski ustępowe, kabiny prysznicowe, siedziska prysznicowe uchylne z oparciem, dozowniki, pojemniki na ręczniki i papier, szczotki sedesowe, pojemniki na mydło w płynie, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nieprzepuszczające światła na wszystkich oknach, panele naddłózkowe, grzejniki higieniczne i łazienkowe, itp. w ilości zgodnej z dokumentacją.

6.Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie dźwigu szpitalnego (brudownik) do transportu materiałów podczas prac budowlanych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

7.Czy Zamawiający dopuszcza montaż skrzynki zaworowo-kontrolnej bez funkcji pomiarownia zużycia gazów medycznych?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

8.W projekcie wykonawczym „GAZY MEDYCZNE” są podane dwie lokalizacje sygnalizacji awri gazów medycznych.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

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 SIWZ.

11.Czy w zakres zadania wchodzi oddymianie dźwigu osobowego? Jeżeli tak to proszę o podanie sposobu wykonania oddymiania dźwigu osobowego.

Odpowiedź: Nie.

12.Czy projekt budowlany załączony na stronie Zamawiającego jest projektem złożonym na pozwolenie na budowę (brak pieczęci z Wydziału Architektury)

Odpowiedź: Tak.

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

Odpowiedź: Tak.

14.Czy konieczne jest stosowanie kontraktorów przy instalacji kontroli dostępu?

Odpowiedź: Nie.

15.Projekt oraz opis przypisują do danych pomieszczeń umeblowanie i wyposażenie (np. chłodziarka, myjka). Czy dostawa leży po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź: Nie.

16.Czy Zamawiający akceptuje poniższą propozycję specyfikacji paneli nad-lózkowych.

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

W.U./W.U.

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 kanałów
oświetleniowych wykonana z tworzywa młecznego
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 zasłepiające 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 ,ale wymaga użycia wyrobu klasy IIb, natomiast w salach zabiegowych i w salach intensywnego nadzoru należy zamontować zestaw trzech gniazd (tlen, próżnia, sprężone powietrze) .

17. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę UPS-A z 30 kVA na mniejszy? Projekt zakłada zastosowanie układów IT na jednej fazie obciążenie maksymalne 6,3 kVA (pozostałe są jeszcze mniejsze maksymalnie 4,0 kVA). Tak duży UPS naraża zamawiającego na zbędne koszt z tytułu opłat za energię i w dalszym użytkowaniu (po gwarancyjnym) wierce kosztu związane z serwisem.Optymalna wielkości ups-a to 15 kVA. (Według przeliczeń odnośnie czasu minimalnego podtrzymania oraz strat mocy)

Odpowiedź: Zamiana urządzenia możliwa na etapie realizacji prac budowlanych, poprzez zatwierdzenie wniosków materiałowych przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

18.Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykożysatnie wieszaków do podwieszania przewodów elektrycznych zamiast koryt, w pomieszczeniach? Pozostałe trasy zostały by bez zmian istotnych.

W.U./W.U.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem pozytywnego zatwierdzenia powyższego rozwiązania przez inspektora nadzoru inwestorskiego właściwej branży na etapie realizacji.

19. Załącznik nr 7 do SIWIZ zawiera katalog o nazwie wnętrze. Czy zamawiający umieścił komplet dokumentacji czyli tylko część graficzną bez części opisowej? Jeżeli tak, to czy ta część graficzna jest ostateczną wersją? Jeżeli nie jest, czy można uzyskać od zamawiającego i w jaki sposób brakującą część opisową?

Odpowiedź: Nie ma części opisowej – folder „Wnętrze” stanowią propozycje projektanta głównie w zakresie kolorystyki.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

21. W opisie technicznym Instalacja okablowania strukturalnego opisane jest, że należy ułożyć światłowód jednomodowy i wielomodowy. Prosimy o potwierdzenie, czy między LPD i GPD należy ułożyć dwa światłowody?

Odpowiedź: Pomiedzy LPD a GPD należy doprowadzić jeden światłowód jednomodowy 9/125, 4 włókna, prowadzony na całej długości w mikrorurce 12/8. Światłowód należy zakończyć w istniejącej kasie światłowodowej po stronie GPD złączem SC/APC duplex oraz złączem SC/APC w kasie światłowodowej po stronie LPD (którą należy przewidzieć).

22. 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: W opisie wkradła się pomyłka. Zamawiający wymaga przeniesienia rozdzielacza sygnału RTV oraz doprowadzenia do niego okablowania do projektowanego punktu dystrybucyjnego LPD-NEU.

23. W opisie technicznym instalacji elektrycznych - Instalacja okablowania strukturalnego widnieje opis:

Na kondygnacji obecnie zainstalowane są punkty WiFi. Istniejące okablowanie z punktów WiFi przenieść do nowoprojektowanej szafki LPDUR w pomieszczeniu 0.5. Obecnie w pomieszczeniu 0.34 znajduje się szafka okablowania strukturalnego. Istniejącą wiszącą szafkę należy zdemontować i przenieść do pomieszczenia na kondygnacji poniżej. Istniejące okablowanie z kondygnacji niższej przenieść z demontowanej szafki i ułożyć ponownie do nowej lokalizacji szafki na kondygnacji poniżej wskazanej przez Inwestora. Istniejący światłowód przenieść do z demontowanej szafki do nowej lokalizacji na kondygnacji niższej.

Prosimy o wyjaśnienie tego zapisu - w planach nie ma nigdzie pomieszczeń 0.5, 0.34 oraz szafki LPDUR. Czy Wykonawca ma przenieść szafkę na inne kondygnacje? W opisie technicznym wymagane jest położenie nowych przewodów oraz montaż nowej szafy dystrybucyjnej. Prosimy o wyjaśnienie tego zapisu – co ma zrobić Wykonawca?

Odpowiedź: W opisie wkradła się pomyłka. Zapis powinien brzmieć: Na kondygnacji obecnie zainstalowane są punkty WiFi. Istniejące okablowanie punktów WiFi należy usunąć i położyć nowe okablowanie do nowoprojektowanej szafy LPD-NEU

W opisie wkradła się pomyłka. Zapis powinien brzmieć: Na kondygnacji obecnie zainstalowane są punkty WiFi. Istniejące okablowanie punktów WiFi należy usunąć i położyć nowe okablowanie do nowoprojektowanej szafy LPD-NEU.

24. W opisie technicznym -Instalacja okablowania strukturalnego opisane jest, że należy ułożyć dwa kable światłowodowe 8 włóknowe. Prosimy o potwierdzenie, czy między LPD i GPD należy ułożyć dwa światłowody?

W opisie technologicznym -Instalacja CCTV - w ramach instalacji CCTV została przewidziana stacja robocza do podglądu monitoringu:

Stacja robocza

Procesor: Intel i7 6gen. 4x4GHz lub szybszy

RAM: DDR4 32GB lub więcej

Pamięć wideo: 8GB lub więcej Obsługa minimum 4 monitorów DirectX: wersja 11 lub nowsza

SSD: 240GB lub więcej

HDD: 2x2TB lub więcej

System operacyjny: system operacyjny kompatybilny z systemem funkcjonującym w Szpitalu (Szpital obsługuje system Windows) Windows 8.1 lub 10

Peryferia: klawiatura, mysz, itp.,

Lokalny UPS – opcjonalnie.

Czy Zamawiający dopuści stację roboczą o podanych niżej parametrach:

-Procesor: 4x2,5GHz lub szybszy

W.U./W.U.

- RAM: DDR4 8GB lub więcej
- Pamięć video: 2GB lub więcej Obsługa minimum 2 monitorów
- SSD: 120GB lub więcej
- System operacyjny: W Szpitalu działa Windows 8.1 i 10, musi być kompatybilny z istniejącym
- Peryferia: klawiatura, mysz, itp.

Stacja ta służyć ma tylko do podglądu monitoringu, wymienione przez Zamawiającego parametry stacji roboczej są zawyżone.

Odpowiedź: Pomiedzy LPD a GPD należy doprowadzić jeden 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).

Zamawiający dopuszcza stację roboczą o podanych parametrach.

25.W opisie technologicznym Rozbudowa istniejącej szafy okablowania strukturalnego GPD opisane jest, że należy rozbudować istniejącą szafę GPD o dodatkowy switch o parametrach:

Switch 48 portów RJ-45 10/100/1000 Mb/s (Ethernet /Fast Ethernet /Gigabit Ethernet), minimum 4

porty (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.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

26.Prosimy o potwierdzenie, że w GPD należy dołożyć przełącznik o podanych parametrach.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza.

27.Na rysunku szafy LPD-NEU (EL3-024.pdf) oraz w opisie technicznym wymagane jest dostarczenie trzech switchy 48 portowych, jeden switch 24 portowy, oraz jeden switch 48 portowy do szafy GPD.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia jednego switcha 48 portowego do szafy GPD - zgodnie z podanymi parametrami oraz jednego switcha 48 portowego do szafy LPD-NEU - zgodnie z podanymi parametrami.

28.Czy w ofercie należy uwzględnić wszystkie wymienione switchy?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga dostarczenia jednego switcha 48 portowego do szafy GPD - zgodnie z podanymi parametrami oraz jednego switcha 48 portowego do szafy LPD-NEU - zgodnie z podanymi parametrami.

29.Czy Zamawiający dopuści ciśnieniowe nawiewniki okienne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

30.Czy zamawiający dopuści zmianę kolorystyki stolarki otworowej z proponowanego w projekcie na kolor biały – RAL 9016 – jak miało to miejsce podczas wcześniejszych realizacjach?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

31.Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie dostępu do urządzenia UPS niż proponowane w projekcie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem pozytywnego zatwierdzenia powyższego rozwiązania przez inspektora nadzoru inwestorskiego właściwej branży na etapie realizacji.

32.Czy zamawiający dopuszcza zmianę klimatyzatorów z 5 kW na 3,5 kW?

Po analizie dokumentacji projektowej, stwierdzam że wystarczą w zupełności 3,5 kW – nie zmniejszając komfortu przebywających na oddziale pacjentów jak i pracującej tam kadry. Natomiast pozwolić zaoszczędzić na rachunkach za energię elektryczną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

33.Czy zamawiający może odpowiedzieć na pytanie odnośnie chłodzenia UPS, w jaki sposób jest przewidziane bo projekt nie zakłada.

Jeżeli projekt nie zakłada a Zamawiający nie zna odpowiedzi na zadane pytanie to kolejne brzmia:

Kto pokryje koszty wymiany baterii które ulegną uszkodzeniu poprzez przegrzanie, a skutkiem takiego zdarzenia będzie utrata gwarancji producenta?

Czy w takim wypadku Zamawiający przejmie na swoją odpowiedzialność obsługę i serwis po dostarczeniu przez Wykonawcę urządzenia?

Odpowiedź: Należy spełnić wymagania projektowanego urządzenia.

34. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na ewentualne zamiany w kolorystyce, wyposażeniu, sprzęcie elektronicznym jak i obsługującym sieć energetyczną poprzez składanie wniosków materiałowych w późniejszym czasie np.: podczas realizacji zamówienia?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pod warunkiem pozytywnego zatwierdzenia proponowanych rozwiązań przez inspektora nadzoru inwestorskiego właściwej branży na etapie realizacji.

35. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie klamek o długim szyldzie?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

36. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę drzwi w WC na całe pełne tak jak w przypadku innych oddziałów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 2

1. Czy Zamawiający dopuści panele nadelżkowe na salę lózkową, którego grubość korpusu jednostki niewiele się różni od wymaganego i wynosi 65mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści panele nadelżkowe, których klosz oprawy oświetleniowej jest zaokrąglony?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Uczestnik 3

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie granicy zabezpieczenia należytego wykonania umowy do wysokości 5 % ceny całkowitej podanej w ofercie.

Zgodnie z zapisami tzw. Tarczy antykryzysowej 4.0 „*Zabezpieczenie należytego wykonania umowy ustala się w wysokości nieprzekraczającej 5% ceny całkowitej podanej w ofercie albo maksymalnej wartości nominalnej zobowiązania zamawiającego wynikającego z umowy.*”

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

W związku z powyższym, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4 i 4a) ustawy Prawo Zamówień Publicznych przedłuża termin składania ofert oraz następujące terminy:

Termin składania ofert: 02/09/2020r. godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: 02/09/2020r. godz. 12:00

Termin wnoszenia wadium: 02/09/2020r. godz. 11:00

Zamawiający informuje, iż odpowiedzi na zapytania zostały zamieszczone na stronie zamawiającego www.szpital.suwalki.pl. Zamawiający zobowiązuje Wykonawców do uwzględnienia odpowiedzi i modyfikacji w złożonej ofercie.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 35/PN/WU/2020 z dnia 17/08/2020r.

Z poważaniem

Adam Szałanda

Dyrektor

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach