



POLAND - RUSSIA
CROSS-BORDER
COOPERATION PROGRAMME
2014-2020

Suwałki, dnia 06/08/2020r.

L.dz. SZW.DZI.262. 264/29/PN/MN/2020

**Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 29/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 t.j.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Pytanie 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 przeziernie – przeszkłone 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 -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

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zamurowanie ciągów wentylacyjnych, pionów wod-kan i C.O., które wymagają zabudowy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zamurowanie ciągów wentylacyjnych, nie dopuszcza zamurowania pionów wodn.-kan i C.O.

Pytanie 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

Pytanie 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

Pytanie 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 wyposażać w elementy tzw. białego montażu, tj. elementy sanitarne np. umywalki, zlew, 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.

Pytanie 6

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 7

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

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

W projekcie wykonawczym „GAZY MEDYCZNE” są podane dwie lokalizacje sygnalizacji awarii gazów medycznych. Czy Zamawiający dopuszcza montaż sygnalizatora awarii gazów medycznych zintegrowanego w skrzynce zaworowo-kontrolnej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Czy Zamawiający dopuszcza zamianę kratki wentylacyjnej w drzwiach do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych na tuleję wentylacyjną?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 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

Pytanie 11

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

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 12

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

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 13

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

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 14

Czy konieczne jest stosowanie kontraktorów przy instalacji kontroli dostępu?

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 15

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

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 16

Czy zamawiający dopuszcza instalację systemu przyzywowego bez komunikacji interkomu oraz przekierowania zdarzeń na smartfon i oc?

Odpowiedź: Tak

Pytanie 17

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.

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 PRZYZYWOWY

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 IIB
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 nie dopuszcza. Dodatkowo zgodnie z wytycznymi projektu w każdym panelu gniazdo AIR – sprężone powietrze. Wyrób klasy IIB

Pytanie 18

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zamianę 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) wierzże kosztu związane z serwisem. Optymalna wielkości ups-a to 15 kVA. (Według przeliczeń odnośnie czasu minimalnego podtrzymania oraz strat mocy)

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ.

Pytanie 19

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

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

Pytanie 20

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 „Wnętrza” stanowią propozycje projektanta głównie w zakresie kolorystyki.

Pytanie 21

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Do szachów należy wstawić drzwi w klasie odporności ogniowej zgodnie z SIWZ.

Pytanie 22

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: Pomiędzy 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)

Pytanie 23

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.

Pytanie 24

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

Na kondygnacji obecnie zainstalowane są punkty WiFi. Istniejące okablowanie z punktów WiFi przelożyć 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 przelożyć do z demontowanej szafki do nowej lokalizacji na kondygnacji niższej.

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

Pytanie 25

Prosimy o wyjaśnienie tego zapisu - w planach nie ma nigdzie pomieszczeń 0.5, 0.34 oraz szafki LPDUR. Czy Wykonawca ma przenosić szafkę na inną kondygnację? 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

Pytanie 26

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.

Odpowiedź: Pomiędzy 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)

Pytanie 27

Czy Zamawiający dopuści stację roboczą o podanych niżej 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: 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: Pomiędzy 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)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 28

Czy można zainstalować system przyzywowy bez komunikacji interkomu oraz przekierowania zdarzeń na smartfon i oc?

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 16 powyżej.

Pytanie 29

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

Pytanie 30

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

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza

Pytanie 31

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.

Pytanie 32

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.

Pytanie 33

Czy Zamawiający dopuści ciśnieniowe nawiewniki okienne?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

Uczestnik 2**Zapytania do pozycji 2.5.1 i 2.5.2:**

Pytanie 1. Prosimy o dopuszczenie panelu z podziałem na dwa kanały: górny elektryczny i dolny gazowy. Zaproponowane rozwiązanie również zapewnia zachowanie mechanicznej separacji instalacji gazów od instalacji elektrycznych, jednocześnie pełne bezpieczeństwo podczas użytkowania. Pozwala również na zastosowanie prostszej konstrukcji ułatwiając dojście, serwis, ewentualną naprawę oraz zminimalizuje koszty pozytywnie wpływając na konkurencyjność ofert.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2. Prosimy o dopuszczenie panelu, którego korpus ma grubość 100 mm. Proponowane rozwiązanie umożliwia zastosowanie wymaganej ilości przewodów elektryczno-gazowych oraz osiągnięcie optymalnego działania oświetlenia ledowego zapewniając komfort oraz wysoką ergonomię pracy personelowi medycznemu.

Wskazany w opisie przedmiotu zamówienia parametr nie pozwala na zastosowanie odpowiedniej ilości przewodów elektryczny oraz gazowych, Zaoferowany parametr jest w pełni funkcjonalny oraz pozwala na zastosowanie wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia oświetlenia LED.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3.

Prosimy Zamawiającego o określenie ile gniazd teleinformatycznych ma posiadać jedno stanowisko.

Odpowiedź: Minimum 1 gniazdo teleinformatyczne.

Pytanie 4.

Prosimy o dopuszczenie oświetlenia w pełni LED o strumieniu światła zbliżonym do zapisów SIWZ, o mocach:

oświetlenie ogólne LED 85W (górne)

oświetlenie nocne LED 2x 14,4 W (dolne).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 5.

Prosimy o określenie czy Zamawiający wymaga wyposażenia panelu w system przyzywowy czy zastosowanie samego manipulatora. Jeśli panel ma być doposażony w przekaźnik przyzywowy prosimy o określenie zastosowanego na oddziale systemu.

Odpowiedź: Docelowo jeden manipulator powinien obsługiwać zarówno panel jak i przyzyw. Wykonawca powinien odpowiednio przygotować i przystosować panel do współpracy z manipulatorem systemu przyzywowego.

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: 29/PN/MN/2020 z dnia 29/07/2020r.

Z poważaniem

Adam Szałanda

Dyrektor

Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera
w Suwałkach