

PL-BY-UA
2014-2020

Funded by
the European Union



L.dz. SZW.DZI.262.339/30/PN/WU/2019

Suwałki, dnia 17/07/2019r.

Wszyscy uczestnicy postępowania
NS: 30/PN/WU/2019

Dotyczy przetargu nieograniczonego na: Modernizacja i Przebudowa Oddziału Reumatologii z Pododdziałem Geriatrii Szpitala Wojewódzkiego im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach w ramach projektu nr PBU1/0326/16 Pn.” Modelowy program opieki zdrowotnej walki z osteoporozą w obszarze przygranicza polsko-białoruskiego” dofinansowanego z Programu Współpracy Transgranicznej EIS Polska-Białoruś-Ukraina 2014-2020”

Szpital Wojewódzki im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach uprzejmie informuje, iż wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisów 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 (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986ze zm.) udzielamy następujących wyjaśnień:

Uczestnik 1

Pytanie 1

W projekcie wykonawczym „ARCHITEKTURA”(PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA W ASPEKTACH REALIZACJI WYMAGAŃ OGÓLNYCH) zostały wymienione grupy antypoślizgowe okładzin PVC - np. 11; 9,.. wymienione klasy prawdopodobnie pochodzą ze starej normy i nie występują już w powszechnym nazewnictwie. Na dzień dzisiejszy występują dwa rodzaje skrótów „DS” - stosowane w pomieszczeniach suchych oraz „ES” - stosowane w pomieszczeniach suchych i mokrych.

Czy Zamawiający może określić o jakich wykładzinach jest mowa w wyżej wymienionym punkcie. W odpowiedzi proszę o użycie skrótów obecnie używanych przez producentów – DS lub ES. W pokojach łóżkowych za łózkami i naprzeciwko, oraz na drodze komunikacji dopuszcza się zastosowanie pasów odbojowych z wykładziny spawanej PVC.

Odpowiedź: sanitariaty typu „mokra stopa” - „ES”, pozostałe pomieszczenia „DS.” W gabinetach diagnostyczno-zabiegowych i pokojach podwyższonego dozoru medycznego może być zastosowana wykładzina rozpraszająca ładunki statyczne.

Pytanie 2

W punkcie 7.7 – projekt wykonawczy „ARCHITEKTURA” „w gabinetach diagnostyczno-zabiegowych i pokojach podwyższonego dozoru medycznego należy zastosować posadzki PVC spawane, antyelektrostatyczne o antypoślizgowości R11”

Czy Zamawiający może określić o jaki rodzaj wykładzin PVC chodzi? Czy wykładzina ma być antypoślizgowa, w tym wypadku nie będzie antyelektrostatyczna, czy też ma być antyelektrostatyczna i jak Wykonawca ma interpretować to określenie gdyż wykładziny dzielą się na dwie grupy, pierwsza to wykładziny rozpraszające ładunki elektrostatyczne, natomiast druga grupa to wykładziny przewodzące ładunki elektrostatyczne.

Odpowiedź: Rozpraszające ładunki statyczne.

Pytanie 3

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 ramieniu 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 4

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

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

Pytanie 5

Czy Zamawiający może określić wysokość fartuchów wokół-umywalkowych i pasów między-szafkowych o których jest mowa w punkcie 7.8 – projekcie wykonawczym „ARCHITEKTURA” tak jak jest opisane dla ciągów komunikacyjnych i ścian naprzeciwległych dla szczytów łóżek w pokojach chorych, w tym samym punkcie.

Odpowiedź: Wysokość fartuchów wokół- umywalkowych min 2 metry, w aneksie kuchennym pas między szafkami, w pozostałych przypadkach zgodnie z SIWZ.

Pytanie 6

Czy Zamawiający już narzucił kolorystykę wykładzin PVC oraz system w jakim mają być wykonane ? „ Uzgodniona guma kolorystyczna wewnątrz to: S -0505-y i S – 0505 G20y w systemie NCS” - zapis w punkcie 7.8 projekt wykonawczy „ARCHITEKTURA”

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

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuszcza zmniejszenie grubości rur z jakich są wykonane pochwyty, uchwyty stałe jak i uchwyty składane z fi 32mm na fi 25mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę siodelka dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej polerowanej, która jest ciężka w utrzymaniu czystości jak i efektów wizualnych podczas codziennego używania na rzecz siedziska z kompozytu o bardzo dobrych właściwościach nośnych do 150kg udźwigu oraz atestem wyrobu medycznego w klasie pierwszej?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 9

Czy Wykonawca ma przyjąć w swojej wycenie wyposażenie w meble w pomieszczeniach:

pomieszczenie socjalne personelu, aneks kuchenny, punkt pielęgniarstwa, pokój przygotowawczy i gabinet zabiegowy? O których jest mowa w punktach 4; 5; 6; w projekcie wykonawczym „ARCHITEKTURA”

Odpowiedź: Remontowane i przebudowywane 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, pojemniki na mydło w płynie, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nieprzepuszczające światła na wszystkich oknach, panele nadłóżkowe, grzejniki higieniczne i łazienkowe, itp. w ilości zgodnej z dokumentacją, należy również zamontować na salach chorych do sufitu parawany oddzielające łóżka pacjentów.

Pytanie 10

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

Odpowiedź: Tak., jednak że za wszelkie uszkodzenia odpowiada Wykonawca i jest zobowiązany naprawić we własnym zakresie powstałe uszkodzenia powstałe z jego winy.

Pytanie 11

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

Odpowiedź: zgodnie z SIWZ

Pytanie 12

W projekcie wykonawczym „GAZY MEDYCZNE” w punkcie 3.3 są podane dwa warianty sygnalizacji gazów medycznych.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 13

W projekcie GAZÓW MEDYCZNYCH jest wskazane jedno miejsce montażu skrzynki zaworowo-kontrolnej, natomiast w projekcie TECHNOLOGIA zostały wymienione dwa miejsca umiejscowienia skrzynek kontrolno-informacyjnych to jest: HOL WINDOWY oraz KORYTARZ OGÓLNY. Czy zamawiający dopuszcza montaż skrzynki kontrolno-informacyjnej gazów medycznych tylko na korytarzu oddziału tak jak jest to wrysowane w projekcie gazów medycznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 14

Czy Zamawiający może określić precyzyjniej o jakiej klatce schodowej jest mowa w „SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA” punkt pod tytułem „TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA” samo stwierdzenie klatka schodowa „K” nie określa położenia w obiekcie wyżej wymienionej klatki schodowej.

Odpowiedź: klatka schodowa, o której mowa w dokumentacji pojawiła się omyłkowo i nie wchodzi w zakres wykonania zamówienia.

Pytanie 15

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

Odpowiedź: Tak.

Pytanie 16

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. Należy pamiętać iż wynagrodzenie za prace jest wynagrodzeniem ryczałtowym.

Pytanie 17

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

Odpowiedź: Nie.

Pytanie 18

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

Odpowiedź: tak.

Pytanie 19

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

Odpowiedź: tak.

Pytanie 20

Czy konieczne jest stosowanie kontraktorów przy instalacji kontroli dostępu?

Odpowiedź: nie.

Pytanie 21

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

Odpowiedź: nie

Pytanie 22

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

Odpowiedź: tak.

Pytanie 23

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 kasecie światłowodowej po stronie LPD (którą należy przewidzieć)

Pytanie 24

W opisie technicznym - Instalacja okablowania strukturalnego opisane jest , że w częściach komunikacyjnych, salach łózkowych i świetlicy zostaną zamontowane punkty dostępne WiFi. Czy Zamawiający wymaga dołożenia punktów dostępowych do istniejącej sieci, czy należy utworzyć nową sieć WiFi

Odpowiedź: W szpitalu istnieje już sieć WiFi. Zamawiający wymaga demontażu istniejących access pointów na czas remontu i po jego zakończeniu zamontowanie punktów dostępowych w te same miejsca.

Pytanie 25

W opisie technologicznym w zestawieniu wymienione są zestawy komputerowe. Czy należy je uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź: Nie

Pytanie 26

W opisie technologicznym - 1.7.9 Instalacja okablowania strukturalnego opisane jest, że należy ułożyć kabel światłowodowy wielomodowy. Wcześniej w innym pliku opisane było ułożenie dwóch światłowodów – jednomodowego i wielomodowego. Prosimy o określenie – ile i jakie kable światłowodowe mają być ułożone pomiędzy LPD a GPD.

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 kasecie światłowodowej po stronie GPD złączem SC/APC duplex oraz złączem SC/APC w kasecie światłowodowej po stronie LPD (którą należy przewidzieć)

Pytanie 27

W opisie technologicznym - 1.7.10 Rozbudowa istniejącej szafy okablowania strukturalnego GPD wpisane 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 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.

Czy switch o parametrach opisanych w postępowaniu będzie w stanie obsłużyć odpowiednią ilość połączeń światłowodowych w GPD z punktów dystrybucyjnych LPD? Opisany switch posiada tylko 4 porty obsługujące połączenia światłowodowe. Prosimy o potwierdzenie, że w GPD należy dołożyć przełącznik o podanych parametrach.

Odpowiedź: W opisie wkradła się pomyłka. Zamawiający wymaga rozbudowy szafy okablowania strukturalnego GPD o dodatkowy switch o parametrach:

Switch warstwy 3, zarządzalny, modułowy, typu wieżowego do szaf 19", zapewniający przepustowość routowania min 520Gbit/s, wbudowany procesor o taktowaniu min. 1200Mhz, 6 portów SFP. Obsługa do 48 portów 10GbE lub 144 portów 10/100/1000 lub 144 portów SFP albo ich kombinacje, port konsoli RJ45.

Zainstalowane dwa moduły zasilające o standardzie PoE dedykowane dla przełącznika oferujące moc nominalną min. 700W. Zainstalowany moduł dedykowany do przełącznika wyposażony w 24 porty SFP. Zainstalowane 24 moduły światłowodowe kompatybilne z urządzeniem (12 sztuk dla połączeń jednomodowych i 12 dla połączeń wielomodowych)

Urządzenie ma współpracować z obecną infrastrukturą sieciową.

Pytanie 28

W opisie technologicznym - 1.7.12 Instalacja CCTV

W ramach instalacji CCTV została przewidziana stacja robocza do podglądu monitoringu:

- Procesor: 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: W Szpitalu działa Windows 8.1 i 10 , musi być kompatybilny z istniejącym
- Peryferia: klawiatura, mysz, itp.

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: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 29

Na rysunku szafy LPD-224 Widok i wyposażenie opisane jest dolożenie switcha do istniejącej szafy GPD. Czy switch o parametrach opisanych tabeli będzie w stanie obsłużyć odpowiednią ilość połączeń światłowodowych w GPD z punktów dystrybucyjnych LPD? Opisany switch posiada tylko 4 porty obsługujące połączenia światłowodowe. Prosimy o potwierdzenie, że w GPD należy dolożyć przełącznik o podanych parametrach.

W opisie szafy LPD-224 wymienione są również dwa switche 48 portowe PoE z 4 modułami światłowodowymi oraz jeden switch 24 portowy PoE z 2 modułami światłowodowymi.
Czy w ofercie należy uwzględnić wszystkie wymienione switche?

Odpowiedź: W szafie LPD należy zamontować jeden switch 48 portowy, zgodnie z podanymi parametrami.

Natomiast w szafie GPD należy zamontować switch o parametrach:

Switch warstwy 3, zarządzalny, modułowy, typu wieżowego do szaf 19", zapewniający przepustowość rutowania min 520Gbit/s, wbudowany procesor o taktowaniu min. 1200Mhz, 6 portów SFP. Obsługa do 48 portów 10GbE lub 144 portów 10/100/1000 lub 144 portów SFP albo ich kombinacje, port konsoli RJ45.

Zainstalowane dwa moduły zasilające o standardzie PoE dedykowane dla przełącznika oferujące moc nominalną min. 700W.

Zainstalowany moduł dedykowany do przełącznika wyposażony w 24 porty SFP. Zainstalowane 24 moduły światłowodowe kompatybilne z urządzeniem (12 sztuk dla połączeń jednomodowych i 12 dla połączeń wielomodowych)

Urządzenie ma współpracować z obecną infrastrukturą sieciową.

Uczestnik 2

Pytanie 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]: 1szt.

VAC [próżnia]: 1szt.

GNIAZDA ELEKTRYCZNE - zainstalowane z lewej

strony panelu

230V białe K45: 2szt.

ekwipotencjalne K45: 2szt.

GNIAZDA TELEINFORMATYCZNE

RJ45 kat. 6 ekranowane K45: 1szt.

SYSTEM PRZYŻYWOWY

przygotowanie mechaniczne otworu w panelu dla

gniazda (gniazdo nie wchodzi w skład panela)

OŚWIETLENIE MIEJSCOWE - osłona kanałów

oświetleniowych wykonana z tworzywa mlecznego

rozpraszającego w optymalny sposób światło –

osłony płaskie

światłówka 24W 2G11 1szt.

włącznik oświetlenia na panelu

OŚWIETLENIE NOCNE

LED 8W 1szt.

włącznik oświetlenia na panelu

SPOSÓB MONTAŻU

montaż na ścianie

orientacja pozioma

POZOSTAŁE

Wyrób klasy IIB
Panel posiadający gniazda elektryczne zlicowane 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 odseperowanych 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.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuszcza zamurowanie otworów po szachtach i wyprowadzenie zaworów pod sufitem?

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

Pytanie 3

Proszę o wskazanie pomieszczeń, w których należy zamontować wentylator wyciągowy praca ciągła (symbol W3)

Odpowiedź: W3 w pomieszczeniach nr 2.3 – 1 szt., Wentylator kanałowy w pomieszczeniach 2.7 – 1 szt.

Pytanie 4

Technologia przypisuje do danych pomieszczeń umeblowanie i wyposażenie. Czy dostawa leży po stronie wykonawcy?

Odpowiedź: pomieszczenia należy wyposażyć w elementy tzw. białego montażu , tj. elementy sanitarne np. umywalki, zlewy, wanny, brodziki, miski ustepowe, kabiny prysznicowe, siedziska prysznicowe uchylne z oparciem ,dozowniki, pojemniki na ręczniki, pojemniki na mydło w płynie, lustra, rolety okienne w tzw. sztalugach nieprzepuszczające światła na wszystkich oknach, panele nadłóżkowe, grzejniki higieniczne i łazienkowe, itp. w ilości zgodnej z dokumentacją.

Powyższe pismo stanowi uzupełnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia znak: 30/PN/WU/2019 z dnia 05/07/2019r.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Wojewódzkiego
im. dr. Ludwika Rydygiera w Suwałkach

Adam Szałanda