

Poznań dnia: 2024-02-19

## UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu

Przybyszewskiego 49

60-355 Poznań

.....  
[nazwa zamawiającego, adres]

### WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Adaptacja pomieszczeń oddziałów w Szpitalu przy ul. Przybyszewskiego 49 dla celów relokacji Oddziałów z ul. Grunwaldzkiej.

Numer referencyjny: DZP/14/2024

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, **UNIwersytecki Szpital Kliniczny w Poznaniu**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1605), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1

W przedmiotowym postępowaniu mają Państwo mnóstwo pozycji uproszczonych bez jakichkolwiek danych (Rozbudowy szaf RACK , rozdzielnic elektrycznych, systemów przywoławczych, panele nadłóżkowe z wyposażeniem itp. demontaże, programowania...) W temacie szaf dystrybucyjnych i rozdzielnic elektrycznych brak opisu, schematu ... W temacie systemów przywoławczych brak ilości i projektu.. W temacie paneli nadłóżkowych, nie wiadomo, czy mamy je przyjmować do wyceny? jakie

mają te panele posiadać typ i kategorie osprzętu, złączy, gazów itp. ? Prosimy o doprecyzowanie...

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie przewiduje nowych paneli nadłóżkowych, w wycenie należy uwzględnić gniazda ściennie, standard gniazd typ. AGA.

**Pakiet 1.1** - Rozdzielnica NN do wykorzystania, uwzględnić dodatkowo ok. 30 nowych modułów typu S i 20 wył różnicowo prądowych 2 polowych.

**Pakiet 1.2** - Rozdzielnia NN do wykorzystania po modernizacji.

**Pakiet 2.1** - OPZ „Wytyczne w zakresie instalacji gazów medycznych „ wskazuje demontaż i ponowne wykorzystanie gniazd gazów medycznych w wycenie uwzględnić gniazda ściennie, standard gniazd typ. AGA. Zgodnie z przedmiarem doliczyć dwa zestawy punktu poboru ( tlen ,próżnia) w salach 19,20,22,23,24,25, przesunąć 1 zestaw istniejących gniazd w pobliże łóżka według nowej aranżacji. Z Sali nr 30 zdemontować 2 panele medyczne , jeden przenieść do izolatki pok. 44 przy łóżku, drugi zamontować w Sali 30 w narożniku przy łóżku.

Przy każdym łóżku należy wykonać zestaw przyłóżkowy z składający się z gniazd 2x230, 2x RJ45 wyłącznik + klinkiet i gniazdo ekwipotencjalne. Planowane 21 łóżka.

Rozdzielnia jest po modernizacji jednak należy uwzględnić wymianę lub dobudowę 20 modułów typu S . do kosztorysu doliczyć położenie wraz z materiałem 1500 m przewodu 3x2,5 mm<sup>2</sup> , instalacja przyzywowa bezprzewodowa składa się z:

- 15 lampek nada salami wraz z gniazdami 230v zasilającymi do lampki + okablowanie,
- 15 przycisków przywoławczo-odwoławczych przy drzwiach wejściowych,
- 20 przycisków pociąganych łazienkowych,
- 1 zasilacz,
- 21 aparatów przyłóżkowych z przyciskiem gruszkowym,
- 2 tablice duże informacyjne systemu przyzywowego , na oddziale już istnieje system będzie tylko uzupełniany.

**Pakiet 3.1** - OPZ „Wytyczne w zakresie instalacji gazów medycznych „wskazuje dokładnie lokalizację, oraz ich typ i rodzaj. Stare belki z gniazdami do demontażu. Przy każdym łóżku należy wykonać zestaw przyłóżkowy z składający się z gniazd 4x230 ,2x RJ45 wyłącznik + klinkiet i gniazdo ekwipotencjalne. Planowane 24 łóżka.

Rozdzielnia elektryczna do przebudowy, wykorzystać stary osprzęt zdemontować niewykorzystany osprzęt. Doliczyć 30 nowych wył różnicowoprądowych z członem nadprądowym, szpital używa osprzęt simon 54,dopuszcza osprzęt innych firm jakością równoważny. Instalacja przyzywowa do 24 łóżek i toalet oraz 2 panele nadzoru , dokumentacja ma być wykonana powykonawczo.

**Pakiet 4.1** - Rozdzielnica NN do wymiany, co najmniej 60 modułów.

**Oddział T2 - Gastroenterologia** - założono i skosztorysowano rozbudowę szafy LPD o elementy pasywne.

**Blok operacyjny - Oddział Wewnętrzny** - nowa szafa LPD wraz z elementami pasywnymi. Nowa instalacja przyzywowa wraz z okablowaniem oraz z dodatkową podcentralą.

**Oddział OIOM - Okulistyka oddział** - rozbudowa istniejącej szafy LPD o elementy pasywne. Nowa instalacja przyzywowa wraz z okablowaniem - dział 1.27 przedmiaru.

**Sterylizatornia - Poradnie okulistyki** - nowa szafa LPD wraz z elementami pasywnymi. Poz. 30 dz.1.6 przedmiaru - autonomiczna bezprzewodowa instalacja przyzywowa do toalety.

**Endoskopia - poradnie** - rozbudowa istniejącej szafy LPD o elementy pasywne. Autonomiczna bezprzewodowa instalacja przyzywowa w toalecie.