

Ciechanów dnia 13.03.2025 r.

ZP/2501/02/25

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowanie znak. ZP/2501/02/25 – Wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie i rozbudowie Szpitalnego Oddziału Ratunkowego w Specjalistycznym Szpitalu Wojewódzkim w Ciechanowie.
Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela poniżej odpowiedzi na zapytania wykonawcy.

Lp.	Pytanie	Odpowiedź
1.	W związku z planowaną przebudową pomieszczeń prosimy o potwierdzenie, że wyniesienie, zabezpieczenie oraz inwentaryzacja znajdujących się w nich mebli, sprzętu i innych elementów wyposażenia leży po stronie Zamawiającego.	Zamawiający informuje, że po stronie wykonawcy będą następujące czynności: 1. Sufitowe lampy operacyjne do demontażu i zabezpieczenia przez Wykonawcę bez ponownego montażu. 2. Kolumny anestetyczne do demontażu i zabezpieczenia przez Wykonawcę bez ponownego montażu. 3. Panele ściennie przyłóżkowe do demontażu i zabezpieczenia przez Wykonawcę bez ponownego montażu. 4. Panele podłoga - sufit do demontażu i zabezpieczenia przez Wykonawcę bez ponownego montażu. 5. Centrala monitorująca funkcje życiowe pacjenta z wyposażeniem do demontażu i ponownego montażu przez Wykonawcę w miejscu wskazanym przez Zamawiającego z uwzględnieniem urządzeń do obsługi sieciowej (LAN) urządzeń. 6. system TOP-SOR – do przeniesienia i montażu w miejsce czasowej lokalizacji (wg. przewidywań 1 piętro budynek główny). Opis systemu do przeniesienia w załącznikach do wyjaśnień nr 10 Wyniesienie, zabezpieczenie oraz inwentaryzacja mebli, sprzętu i innych elementów, nie wymienionych powyżej leży po stronie Zamawiającego.
2.	Brak schematu rozdzielnic SN, prosimy o udostępnienie.	Projektowane są wszystkie nowe rozdzielnice, wykonawca wpina się do nowej rozdzielnic według projektu elektrycznego.
3.	Dot. pkt 75 d.1. oraz pkt 53 d.1 zał. 1.b „przebudowa”. Czy Zamawiający wymaga aparatu telefonicznego bezprzewodowy ze stacją dokującą?	Tak
4.	<i>Prosimy o wyjaśnienie, na rysunku przyziemie - instalacja gazów medycznych rurociągi AirTech oraz Air8 są wyprowadzone na zewnątrz budynku i prowadzone po elw 1ewacji, czy może Zamawiający skontrolować i wrysować istniejącą instalację AirTech i Air8 w budynku B aby móc rzetelnie wycenić poprowadzenie instalacji oraz odległość jej podłączenia.</i>	W dniu 12.03.25 r. zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".
5.	<i>Prosimy o podanie średnic instalacji tlenu medycznego, sprężonego powietrza medycznego i próżni, w które mamy się włączyć.</i>	W dniu 12.03.25 r. zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".
6.	<i>Prosimy o potwierdzenie, że istniejące źródła tlenu medycznego, sprężonego powietrza medycznego i próżni nie będą wymagały modernizacji, ze względu na projektowaną rozbudowę – że ich wydajność jest wystarczająca do zasilania planowanych punktów poboru.</i>	W dniu 12.03.25 r. zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".
7.	<i>Prosimy o udostępnienie dokumentacji instalacji gazów medycznych – dla wszystkich istniejących źródeł gazów medycznych z których ma zostać zasilania rozbudowana instalacja.</i>	W dniu 12.03.25 r. zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".
8.	<i>Prosimy o wyjaśnienie, na rysunku przyziemie - instalacja gazów medycznych rurociągi AirTech oraz Air8 są wyprowadzone na zewnątrz budynku i prowadzone po elw 1ewacji, czy może Zamawiający skontrolować i wrysować istniejącą instalację AirTech i Air8 w budynku B aby móc</i>	W dniu 12.03.25 r. zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".

	<i>rzetelnie wycenić poprowadzenie instalacji oraz odległość jej podłączenia.</i>	
9.	<i>Prosimy o podanie średnic instalacji tlenu medycznego, sprężonego powietrza medycznego i próżni, w które mamy się włączyć.</i>	W dniu 12.03.25 r.zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".
10.	<i>Prosimy o potwierdzenie, że istniejące źródła tlenu medycznego, sprężonego powietrza meydycznego i próżni nie będą wymagały modernizacji, ze względu na projektowaną rozbudowę – że ich wydajność jest wystarczająca do zasilania planowanych punktów poboru.</i>	W dniu 12.03.25 r.zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".
11.	<i>Prosimy o udostępnienie dokumentacji instalacji gazów medycznych – dla wszystkich istniejących źródeł gazów medycznych z których ma zostać zasilania rozbudowana instalacja.</i>	W dniu 12.03.25 r.zamawiający opublikował skany skany projektu gazów medycznych na niskim poziomie budynku "B".
12.	Czy Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania ISO 14001 przez producenta? Obecnie każdy producent jest zobligowany do utylizacji odpadów produkcyjnych poprzez system BDO, który jest prowadzony zgodnie z ISO 14001 więc kolejne ISO 14001 tym razem producenta jest zbędne i niepotrzebne	Utylizacja po stronie wykonawcy robót. Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania ISO 14001 przez producenta.
13.	Czy w ofercie powinien zostać ujęty system nadzoru urzędzeń energetycznych w obiekcie medycznym?	NIE
14.	Czy w ofercie powinien zostać ujęty system komunikacji kładów IT?	TAK


Wiesław Babiński
 Koordynator
 ds. Zamówień Publicznych