



Nr sprawy: 149-P-23

Gliwice, dn. 29.09.2023r.

WYJAŚNIENIA II DO TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowanie p/t „**Remont i adaptacja pomieszczeń na potrzeby Oddziału Wewnętrznego**”

Zamawiający, Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach Sp. z o.o. informuje, że w postępowaniu j.w. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści SWZ.

Poniżej zamieszczamy pytania Wykonawców w formie niezmienionej i odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1

Wg ST należy zamontować nową skrzynkę zaworową na potrzeby przebudowywanej części obiektu. Są 3 typy instalacji – tlen, próżnia, spr. powietrze. W kosztorysie jest przewidziana skrzynka dla 2 gazów. Proszę o zmianę pozycji 97 w kosztorysie na skrzynkę dla 3 gazów 2.

Odpowiedź

Należy zamontować nową skrzynkę zaworową na potrzeby przebudowywanej części obiektu - zastosować skrzynkę dla 3 gazów: tlen, próżnia i sprężone powietrze.

Pytanie 2

Wg ST należy zamontować przy każdym stanowisku 5 p. poboru (2xO₂, 2xVAC, 1xAIR5) i przy wejściu do pomieszczeń (ilu?) jeden zestaw p.poboru (1xO₂, 1xVAC, 1xAIR5). Na szkicu jest tylko 1 gniazdo O₂ przy wejściu oraz „gniazda poboru gazów medycznych” przy 8 stanowiskach. W kosztorysie poz 100 jest montaż 9 zestawów p.poboru (1xO₂, 1xVAC, 1xAIR5). Proszę określić, ile gniazd należy zamontować i w którym miejscu.

Odpowiedź

Proszę przyjąć przy każdym stanowisku po jednym gnieździe tlenu, próżni i spr. powietrza. Na szkicu błędnie jest oznaczone tylko 1 gniazdo O₂ przy wejściu oraz „gniazda poboru gazów medycznych” przy 8 stanowiskach. W kosztorysie poz 100 jest montaż 9 zestawów p. poboru (1xO₂, 1xVAC, 1xAIR5). W miejscu gdzie na szkicu jest oznaczone 1 gniazdo O₂, proszę zamontować zestaw : 1xO₂, 1xVAC, 1xAIR5. Ten zestaw (1xO₂, 1xVAC, 1xAIR5) montujemy przy każdym z ośmiu stanowisk łóżkowych.

Pytanie 3

Proszę o wskazanie miejsca wpięcia projektowanych instalacji do sieci Szpitala. Jakie średnice mają rurociągi w przewidzianym przez Inwestora miejscu wpięcia?

Odpowiedź

Miejsca wpięcia do istniejącej instalacji gazów medycznych w obiekcie znajdują się odpowiednio: magistrala O₂ przebiega na ścianie wewnętrznej, od strony klatki schodowej, nad wejściem do większej sali z łazienką, instalacja próżni i spr. powietrza znajduje się w obszarze OIOM-u na następnym piętrze, nad obszarem opracowania. Średnice istniejącej instalacji gazów medycznych w obiekcie pozwalają na wpięcie projektowanych nowych punktów poboru.

Pytanie 4

Proszę o potwierdzenie, że budowa źródeł tlenu, spr. Powietrza i próżni jest zgodna z przepisami. Czy w/w źródła są wyrobem medycznym?

Odpowiedź

Zamawiający nie rozumie, co wykonawca rozumie pod pojęciem "źródło", więc nie może odpowiedzieć na tak sformułowane pytanie.

Pytanie 5

Proszę o potwierdzenie, że wydajność źródeł jest wystarczająca do zasilenia stanowisk w istniejącej części Szpitala oraz stanowisk w projektowanej części obiektu.

Odpowiedź

Wydajność źródeł jest wystarczająca do zasilenia nowych punktów poboru gazów medycznych.

Pytanie 6

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady UE 2017/745 art. 120, Dyrektywą Rady 93/42/EEC oraz przepisami krajowymi (Ustawą o wyrobach medycznych), instalacje gazów medycznych zostały zaliczone do wyrobów medycznych klasy IIb na podstawie reguły 9 (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz.U. 2010 nr 215 poz. 1416 par 4 pkt 4 ppkt 1). Proszę o potwierdzenie, że Inwestor wymaga, aby wykonawca instalacji gazów medycznych posiadał wdrożony system zarządzania jakością – wg standardu ISO 13485 w zakresie projektowania, montażu oraz atestacji instalacji gazów medycznych potwierdzony aktualnym certyfikatem.

Odpowiedź

Zamawiający nie określał takich wymagań. Wykonawca winien posiadać uprawnienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Pytanie 7

Nadanie Certyfikatu zgodności łączy się z opracowaniem dokumentacji wykonawczej wyrobu medycznego. Brakuje wymogu opracowania takiej dokumentacji w ST, SWZ oraz w Przedmiarze.

Odpowiedź

Zamawiający nie określał takich wymagań.

Pytanie 8

Instalacja w miejscu wpięcia do istniejącej instalacji powinna być wyposażona w zawory odcinające w celu przeprowadzenia prób instalacji oraz spełnienia wymagań określonych w 8.2 normy PNEN ISO 7396. Brak takiej pozycji kosztorysowej?

Odpowiedź

Nowa instalacja (strefa) powinna być wyposażona w zawory odcinające, w miejscu wpięcia do istniejącej w obiekcie instalacji.

Powyższe odpowiedzi są integralną częścią SWZ i należy je uwzględnić przy opracowywaniu oferty.

Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

Otrzymują:

- 1) https://platformazakupowa.pl/pn/szpital4_gliwice
- 2) 149-P-23 a/a

SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
Szpital Miejski nr 4 w Gliwicach
Sp. z o. o.

Ewa Kanigowska