

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ - 2

W odpowiedzi na skierowane do Szpital Na Wyspie Sp. z o.o. zapytania dotyczące treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, przedmiot zamówienia Przebudowa części budynku szpitalnego Pawilonu nr 3 w zakresie Oddziału Wewnętrzznego przy ul. Pszennej 2 w Żarach, informujemy:

Pytanie nr 1 W odpowiedziach jest niezgodność odnośnie wyposażenia Sali nr 26 – w odp. do pytania 3 Zamawiający pisze , że mają tam być punkty poboru, a w odp. do pyt. 14, 29, 43 jest , że ma być panel. Proszę o dopytanie co ma być – panel czy punkty poboru.

Odp. W Sali nr 26 ma być zamontowany podtynkowy panel do poboru tlenu i próżni. Zastosowana nazwa panel podtynkowy oznacza to samo, co podtynkowy kaseton gazów medycznych i tablica poborów gazów medycznych podtynkowa. W zależności od producenta stosowane nazwy są różne, w naszym postępowaniu przyjęliśmy nazewnictwo , które oznacza, że są to dwa gniazda: tlen i próżnia, są one wmontowane w ścianę, a na tych gniazdach jest zamontowany ozdobny element z płyty, np. aluminiowej, który ma chronić ścianę przed zabrudzeniem.

Pytanie nr 2 Prosimy o sprawdzenie i podanie ostatecznej konfiguracji i ilości paneli – z opisu wynika , że ma być ich 13 szt., a z kosztorysu, że 11 szt. Prosimy o wykaz sal z ilością i opisem przewidzianych paneli.

Odp. Ilość paneli i ich dokładny opis znajduje się w odpowiedzi na pytanie nr 1 z dnia 09-02-2016r.

Pytanie nr 3 Jeśli włączenie do istniejącej instalacji ma być pomiędzy salą 3 i 4 (tak wynika z odpowiedzi), to dlaczego na rysunku nie ma tego podłączenia i nie ma wrysowanej skrzynki zaworowo-kontrolno-alarmowej? Czy należy doliczyć rurociągi niezbędne do tego podłączenia?

Odp. Projekt gazów medycznych zawiera instalację projektowaną a nie istniejącą. Wykonanie instalacji gazów medycznych należy wycenić zgodnie z kosztorysem ślepy.

Pytanie nr 4 Co w kosztorysie oznacza zapis: „Punkty informacyjne P.I x 2 w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych” ? Dlaczego nie ma tej pozycji w materiałach?

Prosimy o potwierdzenie czy przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż takiego punktu.

Odp. Są to nalepki informacyjne oznaczenia rur.

Pytanie nr 5 Dlaczego w materiałach w kosztorysie nie ma pozycji „Aparaty sygnalizacyjne w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych”. ? Prosimy o potwierdzenie czy przedmiotem zamówienia jest zakup i montaż aparatu sygnalizacyjnego. Jeśli tak , to prosimy o wskazanie jego lokalizacji.

Odp. „Aparaty sygnalizacyjne w instalacjach gazów medycznych - w obiektach modernizowanych” stanowią przedmiot zamówienia (zakup i montaż) Pozycja ta stanowi pozycje nr 55 d.2 Kosztorysu ślepego.

Pytanie nr 6 Czy pozycja z kosztorysu „panel podtynkowy (dwa gazy)” oznacza ścienną tablicę poboru gazów i czy jest wyposażeniem Sali 26? Prosimy o potwierdzenie czy jest on przedmiotem zamówienia ?

Odp. Tak w zakresie zakupu i montażu.

Pytanie nr 7 PRÓŻNIA. Zgodnie z normą PN-EN ISO 7396-1 „SYSTEMY ZASILAJĄCE DO SPRĘŻONYCH GAZÓW MEDYCZNYCH I PRÓŻNI POWINNY SKŁADAĆ SIĘ PRZYNAJMNIEJ Z TRZECH ŹRÓDEŁ ZASILANIA, TJ. GŁÓWNEGO ŹRÓDŁA ZASILANIA, POMOCNICZEGO ŹRÓDŁA ZASILANIA I REZERWOWEGO ŹRÓDŁA ZASILANIA”, dlatego to co planuje Zamawiający, czyli wykorzystanie dwóch, starych pomp, jest wbrew przepisom. Konieczna jest dostawa i montaż nowego źródła spełniającego wymagania w/w normy. Prosimy o potwierdzenie czy zakup i montaż automatycznej stacji próżni jest przedmiotem zamówienia.

Odp. Zakup automatycznej stacji próżni nie jest przedmiotem zamówienia, natomiast montaż tak.

Pytanie nr 8 Prosimy o potwierdzenie czy długości rur zawarte w kosztorysie uwzględniają rurociąg , który należy poprowadzić od piwnicy – źródło próżni , na II piętro? Jeśli nie, to prosimy o podanie o jaką wartość należy zwiększyć ilość rurociągu w kosztorysie.

Odp. Wykonanie instalacji gazów medycznych należy wycenić zgodnie z kosztorysem ślepym.

Pytanie nr 9 Biorąc pod uwagę , że do zasilenia mamy zwykle sale łóżkowe, to istnieje też inna opcja – wykonujemy tylko rurociąg tlenu i w każdym panelu i na ścianie(tam gdzie maja być ściennie punkty poboru) montujemy zamiast punktu poboru próżni kolejny punkt tlenu, do którego wkładamy ssak inżektorowy i tym sposobem uzyskujemy próżnię. Dlatego należy zapytać czy Zamawiający dopuści takie rozwiązanie. Wtedy stacja próżni i rurociąg nie będą konieczne.

Odp. Prace budowlane należy wykonać zgodnie z projektem. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania w/w rozwiązania.

PREZES ZARZĄDU
Szpital Na Wyspie Sp. z o.o.

Wiesław Olszański