

II Część

Głuchołazy, dn. 22.04.2021r.

dotyczy: **„Przebudowa sal chorych na Oddziale Rehabilitacji
Pulmonologicznej SP ZOZ Szpitala Specjalistycznego MSWiA w Głuchołazach im.
św. Jana Pawła II”.**

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku -Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

1. W przedmiarze instalacji gazów medycznych (str. 7) znajdują się następujące pozycje:

Pozycja nr. 125: „Ścienne tablice poboru gazów medycznych dla jednego gazu” w ilości 28 kpl oraz pozycja nr. 127 „Podłączenie panelu łóżkowego dla jednego gazu - panel w projekcie elektrycznym” w ilości 28 kpl. Na rysunkach instalacji gazów medycznych PW znajduje się 28 kpl paneli nadłóżkowych 2-stanowiskowych, wyposażonych w punkt tlenu medycznego na pojedyncze stanowisko łóżkowe. Brak na rysunkach „Ściennej tablicy poboru gazów medycznych dla jednego gazu”. Punkty poboru są elementem wyposażenia paneli nadłóżkowych, w związku z czym prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr. 125 w przedmiarze instalacji gazów medycznych (str. 7) należy wycenić Panele nadłóżkowe 2-stanowiskowe, w ilości 28 kpl, wyposażone w jeden punkt poboru tlenu na pojedyncze stanowisko łóżkowe .

Odpowiedź: Nie należy wyceniać pozycji, skorygowano przedmiar w tym zakresie (usunięto pozycję nr 125).

2. W przedmiarze instalacji gazów medycznych (str. 7) znajdują się następujące pozycje:

Pozycja nr. 126: „Ścienne tablice poboru gazów medycznych dla dwóch gazów” w ilości 18 kpl oraz pozycja nr. 128 „Podłączenie panelu łóżkowego dla dwóch gazów - panel w projekcie elektrycznym” w ilości 18 kpl. Na rysunkach instalacji gazów medycznych PW znajduje się 18 kpl paneli nadłóżkowych, w tym 15 kpl paneli 2-stanowiskowych (wyposażonych w punkt tlenu i próżni na pojedyncze stanowisko łóżkowe) oraz 3 kpl paneli 1-stanowiskowych (wyposażonych w: 1-tlen, 1-próżnia). Brak na rysunkach „Ściennej tablicy poboru gazów medycznych dla dwóch gazów”. Punkty poboru są elementem wyposażenia paneli nadłóżkowych, w związku z czym prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr. 126 przedmiaru instalacji gazów medycznych (str. 7) należy wycenić: 18 kpl paneli nadłóżkowych, w tym 15 kpl paneli 2-stanowiskowych (wyposażonych w punkt tlenu i próżni na pojedyncze stanowisko łóżkowe) oraz 3 kpl paneli 1-stanowiskowych (wyposażonych w: 1-tlen, 1-próżnia).

Odpowiedź: Nie należy wyceniać pozycji, skorygowano przedmiar w tym zakresie (usunięto pozycję nr 126).

3. Występują rozbieżności co do ilości paneli nadłóżkowych, pomiędzy rysunkami instalacji gazów medycznych PW, a opisem technicznym branży sanitarnej. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić panele nadłóżkowe zgodnie z rysunkami instalacji gazów medycznych PW, w następującej ilości:

- Panele nadłóżkowe 2-stanowiskowe, wyposażone w jeden punkt poboru tlenu na pojedyncze stanowisko łózkowe - w ilości 28 kpl,
- Panele nadłóżkowe 2-stanowiskowe, wyposażone w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni na pojedyncze stanowisko łózkowe - w ilości 15 kpl,
- Panele nadłóżkowe 1-stanowiskowe wyposażone w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni – w ilości 3 kpl.

Odpowiedź: Należy przyjąć:

- Panele nadłóżkowe 2-stanowiskowe, wyposażone w jeden punkt poboru tlenu na pojedyncze stanowisko łózkowe - w ilości 20 kpl;
- Panele nadłóżkowe 2-stanowiskowe, wyposażone w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni na pojedyncze stanowisko łózkowe - w ilości 9 kpl;
- Panele nadłóżkowe 1-stanowiskowe wyposażone w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni – w ilości 3 kpl.

Skorygowano przedmiar w tym powyższym zakresie.

4. Prosimy o potwierdzenie, że w pozycjach nr. 127 i 128 przedmiaru instalacji gazów medycznych (str. 7) należy wycenić montaż mechaniczny i podłączenie gazowe niżej wymienionych paneli nadłóżkowych,

- w pozycji nr. 127: montaż mechaniczny i podłączenie gazowe paneli nadłóżkowych 2-stanowiskowych, , wyposażonych w jeden punkt poboru tlenu na pojedyncze stanowisko łózkowe – w ilości 28 kpl
- w pozycji nr. 128: montaż mechaniczny i podłączenie gazowe: paneli nadłóżkowych 2-stanowiskowych, , wyposażonych w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni na pojedyncze stanowisko łózkowe - w ilości 15 kpl oraz paneli 1-stanowiskowych wyposażonych w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni – w ilości 3 kpl.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 3.

5. Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr. 70 przedmiaru instalacji elektrycznych należy wycenić wyłącznie podłączenie elektryczne i pomiary elektryczne niżej wymienionych paneli nadłóżkowych:

- Podłączenie elektryczne i pomiary elektryczne Paneli nadłóżkowych 2-stanowiskowych, wyposażonych w jeden punkt poboru tlenu na pojedyncze stanowisko łózkowe - w ilości 28 kpl,
- Podłączenie elektryczne i pomiary elektryczne Paneli nadłóżkowych 2-stanowiskowych, wyposażonych w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni na pojedyncze stanowisko łózkowe - w ilości 15 kpl,
- Podłączenie elektryczne i pomiary elektryczne Paneli nadłóżkowych 1-stanowiskowych wyposażonych w jeden punkt poboru tlenu i jeden punkt poboru próżni – w ilości 3 kpl.

Odpowiedź: Zgodnie z modyfikacją przedmiarów branży elektrycznej.

6. W przedmiarze instalacji gazów medycznych (str. 7) znajduje się następująca pozycja nr. 143: „Punkty poboru gazów medycznych tylko montaż” w ilości 46 kpl. Nawiązując do pytań nr. 1-2, jeżeli pozycja nr. 143 przedmiaru dotyczy montażu punktów poboru w 46 kpl paneli nadłóżkowych (podwójnych, pojedynczych paneli), to prosimy o wyzerowanie pozycji przedmiaru nr. 143, z uwagi na to iż punkty poboru są nieodzownym elementem wyposażenia paneli nadłóżkowych.

Odpowiedź: Nie należy wyceniać pozycji, skorygowano przedmiar w tym zakresie (usunięto pozycję nr 143).

7. W pozycji nr. 129 przedmiaru instalacji gazów medycznych (str. 7) znajduje się: „Osprzęt ruchomy, końcówka wtykowa” w ilości 46 szt. Czy Zamawiający wymaga wtyk na każdy panel nadłóżkowy w ilości 46 szt, czy końcówki wtykowe na każdy gaz (89 szt dla tlenu i 33 szt dla próżni)?

Odpowiedź: Tak, dla 46 paneli nadłóżkowych Zamawiający wymaga wyposażenia w postaci wtyków w ilości 89 szt. do tlenu i 33 szt. dla próżni.

8. W pozycji nr. 129 przedmiaru instalacji gazów medycznych (str. 7) znajduje się: „Osprzęt ruchomy, końcówka wtykowa”. Czy w ofercie należy wycenić końcówki wtykowe kątowe, czy proste?

Odpowiedź: Należy wycenić końcówki proste.

9. W przedmiarze instalacji gazów medycznych (str. 7) znajdują się następujące pozycje: Pozycja nr. 130: „Montaż zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych dla jednego gazu O₂ z zaworem i sygnalizatorem” w ilości 2 kpl oraz pozycja nr. 131: „Montaż zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych dla dwóch gazów O₂ i VAC z zaworem i Sygnalizatorem” w ilości 2 kpl. Z kolei w pozycji nr. 150 przedmiaru występują: „Skrzynki do zaworów i odwadniaczy, do zaworów z manometrami z sygnalizacją braku gazu” w ilości 6 szt. Na rysunku instalacji gazów medycznych PW (nr. R_GM – II Etap Rozwinięcie gazów medycznych) oznaczono zespoły kontrolno-informacyjne dla jednego gazu (tlen) w ilości 3 kpl oraz zespoły kontrolno-informacyjne dla dwóch gazów (tlen, próżnia) w ilości 3 kpl. Prosimy o potwierdzenie, że w pozycji nr. 130 przedmiaru należy wycenić dostawę i montaż zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych dla jednego gazu O₂ z zaworem i sygnalizatorem w ilości 3 kpl oraz w pozycji nr. 131 przedmiaru należy wycenić dostawę i montaż zespołu kontrolno-informacyjnego gazów medycznych dla dwóch gazów O₂ i VAC z zaworem i Sygnalizatorem w ilości 3 kpl – zgodnie z rysunkiem instalacji gazów medycznych PW (nr. R_GM – II Etap Rozwinięcie gazów medycznych), natomiast pozycję nr. 150 przedmiaru należy wyzerować, gdyż nie ma sensu powielać skrzynek, które będą pełnić tę samą funkcję co w skrzynki w pozycjach nr. 130 i 131 przedmiaru, a które to określone w pozycji 150 przedmiaru nie występują w dokumentacji rysunkowej PW instalacji gazów medycznych.

Odpowiedź: Nie należy wyceniać pozycji nr 150, skorygowano przedmiar w tym zakresie (usunięto pozycję nr 150).

W pozycjach dotyczących montażu zespołu kontrolno-informacyjnego (poz. nr 129 i 130 w skorygowanym przedmiarze) należy zamontować po 2 szt. na piętro, ponieważ jest zasilanie z dwóch pionów (zgodnie z ilościami podanymi w przedmiarze)

10. Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy uwzględnić wykonanie pionów instalacji tlenu i próżni z poziomu parteru do poziomu IV piętra i wpiąć się z nowoprojektowaną instalacją tlenu

i próżni do istniejących pionów gazów medycznych na poziomie parteru – zgodnie z rysunkiem nr. R_GM (II etap – rozwinięcie gazów medycznych).

Odpowiedź: Wykonanie pionów instalacji tlenu i próżni poza zakresem postępowania.

11. Brak modernizacji źródeł gazów medycznych w przedmiarze instalacji gazów medycznych. Prosimy o potwierdzenie, że istniejące źródła gazów medycznych nie wymagają modernizacji i nie są przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Modernizacja źródeł gazów medycznych poza zakresem postępowania.

12. Jeżeli istniejące źródła gazów medycznych wymagają modernizacji i są przedmiotem zamówienia, to prosimy o określenie zakresu modernizacji, podanie danych technicznych istniejących źródeł oraz zamieszczenie odpowiedniej dokumentacji uzupełniającej dokumentację przetargową.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 11.

13. W STWiOR SST I/6 „Instalacja gazów medycznych”, w punkcie 11.3 „Zakres robót” zapisano:

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem wewnętrznej instalacji gazów medycznych dla pomieszczeń pracowni endoskopii obejmują:

**instalację tlenu;
instalację sprężonego powietrza medycznego;
instalację próżni medycznej**

Na rysunkach instalacji gazów medycznych PW brak rozprowadzonej instalacji sprężonego powietrza medycznego,

Prosimy o potwierdzenie, że wykonanie instalacji sprężonego powietrza nie jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Wykonanie instalacji sprężonego powietrza poza zakresem postępowania.

14. Jeżeli wykonanie instalacji sprężonego powietrza medycznego jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o zamieszczenie odpowiedniej dokumentacji rysunkowej, ze wskazaniem:
- pomieszczeń, do których należy doprowadzić instalację sprężonego powietrza medycznego
 - miejsca wpięcia instalacji sprężonego powietrza medycznego do instalacji istniejącej, w przypadku, gdy instalacja zasilana będzie z istniejącego źródła sprężonego powietrza medycznego
 - lokalizacji źródła sprężonego powietrza medycznego, danych technicznych, jeżeli brak źródła sprężonego powietrza medycznego na obiekcie.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 13.

15. Jakie średnice mają rurociągi pionów instalacji gazów medycznych?

Odpowiedź: Piony instalacji gazów medycznych w trakcie modernizacji, poza zakresem postępowania.

16. Czy instalacja gazów medycznych na I piętrze szpitala wchodzi w zakres opracowania?

Odpowiedź: Nie – I piętro nie wchodzi w zakres objęty postępowaniem przetargowym.

17. Do którego etapu należy zaliczyć instalację gazów medycznych na II piętrze na korytarzu? W jakim etapie należy wykonać pion instalacji gazów medycznych?

Odpowiedź: Jeśli instalacja gazów medycznych na korytarzu powiązana z pomieszczeniami wykonywanymi w I etapie, to ta instalacja również należy do I etapu. Piony gazów medycznych poza zakresem postępowania.

.....Kierownik Zamawiającego.....