

Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
ul. Limanowskiego 20/22
63-400 Ostrów Wielkopolski

Otrzymują:

- strona internetowa www.szpital.osw.pl
- Wykonawcy zainteresowani niniejszym
postępowaniem

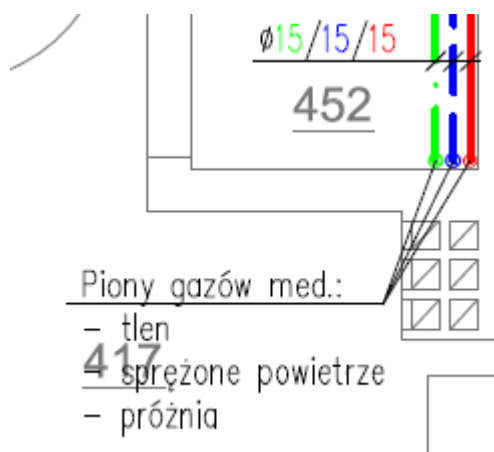
Znak sprawy: FDZP.226.12.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „przebudowa fragmentu Oddziału Chirurgii Ogólnej i Urazowej ZZOZ w Ostrowie Wielkopolskim”

W związku z zadanymi do niniejszego postępowania zapytaniem, Zamawiający udzielił na nie następujących odpowiedzi:

Zestaw pytań 1:

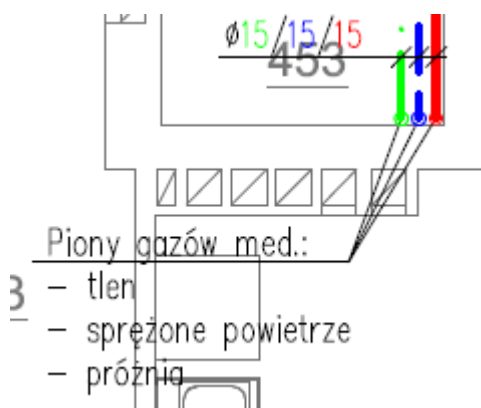
1. Na rysunku instalacji gazów medycznych GM-1 (Rzut III Piętra) oznaczono rozprowdzenie instalacji: tlenu, sprężonego powietrza medycznego oraz próżni z Pionu, jak przedstawia fragment rysunku poniżej:



Proszę o potwierdzenie, że **wskazany pion (przy pomieszczeniu 452)** jest istniejący i nowoprojektowaną instalację: tlenu, sprężonego powietrza medycznego i próżni należy włączyć do istniejącego pionu.

Odpowiedź: Instalację gazów medycznych (tlen, powietrze, próżnia) w obrębie Oddziału Ortopedycznego należy podłączyć do istniejącego pionu gazów medycznych w pomieszczeniu technicznym nr 452.

2. Na rysunku instalacji gazów medycznych GM-1 (Rzut III Piętra) oznaczono rozprowadzenie instalacji: tlenu, sprężonego powietrza medycznego oraz próżni z Pionu, jak przedstawia fragment rysunku poniżej:



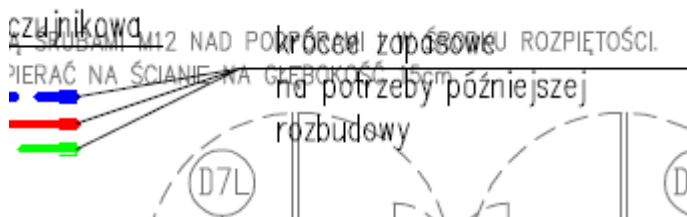
Proszę o potwierdzenie, że **wskazany pion (przy pomieszczeniu 453)** jest istniejący i nowoprojektowaną instalację: tlenu, sprężonego powietrza medycznego i próżni należy włączyć do istniejącego pionu.

Odpowiedź: Instalację gazów medycznych (tlen, powietrze, próżnia) w obrębie Oddziału Chirurgii Ogólnej należy podłączyć do istniejącego pionu gazów medycznych w pomieszczeniu technicznym nr 452.

3. Jeżeli pion instalacyjny gazów medycznych (tlenu, sprężonego powietrza medycznego, próżni) przy pomieszczeniu 452 oraz przy pomieszczeniu 453 są projektowane, to proszę o informację, w którym miejscu należy wpiąć nowoprojektowaną instalację tlenu, sprężonego powietrza medycznego, próżni oraz o zamieszczenie na stronie Zamawiającego odpowiednich rzutów, na których oznaczone będzie miejsce wpięcia dla instalacji: tlenu, sprężonego powietrza, próżni. Jeżeli Zamawiający nie posiada rzutów z oznaczeniem miejsca wpięcia wskazanych instalacji gazów medycznych, to proszę o podanie długości i średnicy instalacji dla każdego rodzaju gazu medycznego, počawszy od miejsca wpięcia do instalacji istniejącej do odpowiednich pionów, zlokalizowanych na III Piętrze (jeden pion przy pomieszczeniu 452; drugi pion przy pomieszczeniu 453).

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1 oraz nr 2.

4. Na rysunku instalacji gazów medycznych GM-1 (Rzut III Piętra), w pobliżu pomieszczenia nr. 445 znajduje się przerwana instalacja tlenu, sprężonego powietrza medycznego, próżni, jak na poniższym fragmencie rysunku:



Proszę o potwierdzenie, że instalację tlenu, sprężonego powietrza medycznego, próżni należy zaślepić we wskazanej na rysunku GM-1 lokalizacji.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

5. W opisie technicznym projektu budowlanego, w punkcie 1.4.2 „Instalacja gazów medycznych” zapisano:

W projekcie nie ujęto technologii źródeł centralnego zasilania w media.

Centralne źródła (stacja butli z tlenem, sprężarkownia i stacja uzdatniania powietrza, oraz pompy próżniowe) zlokalizowane są w pomieszczeniach technicznych zlokalizowanych w piwnicach budynku.

Proszę o potwierdzenie, że wykonanie nowych źródeł gazów medycznych nie jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ z istniejących źródeł.

6. Na rysunku instalacji gazów medycznych GM-1 (Rzut III Piętra) znajduje się pomieszczenie z 3 stanowiskami łóżkowymi (pom. nr. 439). We wskazanym pomieszczeniu oznaczono panel nadłóżkowy, ale tylko dla 2 stanowisk łóżkowych (panel 2-stanowiskowy 3xtlen; 1xsprężone powietrze; 2xpróżnia). Proszę o potwierdzenie, że dla trzeciego stanowiska łóżkowego w tym pomieszczeniu należy wycenić panel nadłóżkowy.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ montaż panela gazowo elektrycznego (kolumny gazowo elektrycznej dwustanowiskowej) wyposażenie zgodnie z dokumentacją projektową. Między innymi 3x tlen, 1 x sprężone powietrze, 2 x próżnia, 3 x obwód gniazd 230V po trzy gniazda pojedyncze, 3 x oświetlenie miejscowe LED sterowane przyciskiem przywoławczym, 3 x system przywoławczy.

7. Jeżeli dla pomieszczenia nr. 439 należy wycenić brakujący panel nadłóżkowy dla trzeciego stanowiska, to proszę o podanie wymaganej ilości punktów poboru każdego rodzaju gazu medycznego na jedno stanowisko łóżkowe.

Odpowiedź: Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6.

8. Na rysunku instalacji gazów medycznych GM-1 (Rzut III Piętra) znajduje się pomieszczenie nr. 441, które pełni funkcję gabinetu zabiegowego. Pomieszczenie 441 wskazano jako pomieszczenie objęte przebudową. Do pomieszczenia 441 nie doprowadzono instalacji gazów medycznych. Proszę o informację, czy do pomieszczenia nr. 441 (gabinet zabiegowy) należy doprowadzić instalację gazów medycznych?

Odpowiedź: w pom. nr 441 należy zamontować ścienną tablicę natynkową z punktami poboru gazów medycznych (1 x tlen , 1x sprężone powietrze, 1 x próżnia) do której należy doprowadzić instalację gazów medycznych.

Godnie z powyższym w przedmiarze Gazów medycznych należy wprowadzić zmiany:

poz. 8.2 należy zmienić z (37m) na (47m)

poz. 8.8 należy zmienić z (2 kpl) na (3 kpl)

poz. 9.1 należy zmienić z (64 m) na (74 m)

poz. 10.1 należy zmienić z (103 m) na (113 m)

9. Jeżeli do pomieszczenia nr. 441 (gabinet zabiegowy) należy doprowadzić instalację gazów medycznych, to proszę o potwierdzenie, że dla pomieszczenia 441 należy wycenić doprowadzenie instalacji: tlenu, sprężonego powietrza medycznego oraz próżni i zakończyć instalację punktami poboru montowanymi w ściennej natynkowej Tablicy gazów medycznych, w następującej konfiguracji: 1xtlen, 1xsprężone powietrze, 1xpróżnia.

Odpowiedź: Patrz na odpowiedź nr 8.

10. Na rysunku instalacji gazów medycznych GM-1 (Rzut III Piętra) znajduje się pomieszczenie nr. 427, które pełni funkcję Pokoju Intensywnej Opieki Medycznej. Zgodnie z obowiązującymi przepisami pomieszczenia tego rodzaju, z uwagi na charakter pełnionej przez te pomieszczenia funkcji powinny być 'odcinane' przez oddzielną skrzynkę zaworowo-kontrolną. Na rysunku, gdzie rozprowadzona jest instalacja gazów medycznych z pionu, przy pomieszczeniu nr. 452 oznaczono tylko jedną skrzynkę zaworowo-kontrolną (Tablica zaworowo-czujnikowa), która odcina jednocześnie salę intensywnej opieki medycznej, sale chorych i gabinet zabiegowy. Proszę o potwierdzenie, że dla pomieszczenia nr. 427 (Pokój intensywnej opieki medycznej) należy wycenić oddzielną skrzynkę zaworowo kontrolną, która będzie odcinać tylko to pomieszczenie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odpowiedź: Instalację gazów medyczny pomieszczenia 427 należy zasilać z instalacji gazów medycznych w obrębie Oddziału Chirurgii Ogólnej zasilanej pionu z pomieszczenia technicznego nr. 453 poprzez dedykowaną do tego pomieszczenia dodatkową tablicę zaworowo-czujnikową.

Godnie z powyższym w przedmiarze Gazów medycznych należy wprowadzić zmiany:

poz. 5 należy zmienić z (2 kpl 0 na (3 kpl)

poz. 6 należy zmienić z (2 kpl 0 na (3 kpl)

poz. 7 należy zmienić z (2 kpl 0 na (3 kpl)

11. Proszę o potwierdzenie, że kolumny medyczne 2-stanowiskowe dla pomieszczenia nr. 427 (Pokój intensywnej opieki medycznej) są przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ są przedmiotem zamówienia

12. Czy dla pomieszczenia nr. 408, w którym oznaczono panel potrójny należy wycenić tylko przeniesienie istniejącego panelu potrójnego i ponowny montaż istniejącego panelu potrójnego? W przedmiarze instalacji gazów medycznych (pozycje nr. 8.6; 8.7) oznaczono demontaż panelu potrójnego i w kolejnej pozycji montaż panelu potrójnego.

Odpowiedź: Zgodnie z przedmiarem w pomieszczeniu 408 zostanie zamontowany istniejący potrójny panel gazów medycznych, który zostanie wcześniej przez Wykonawcę zdemontowany w pomieszczeniu 401.

13. Proszę o potwierdzenie, że panele nadłóżkowe są przedmiotem zamówienia i należy je wycenić tylko dla pomieszczeń nr. 439; 415.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ panele nadłóżkowe należy wycenić dla pomieszczeń 439, 415

14. W przedmiarze instalacji gazów medycznych znajduje się pozycja nr. 8.8 w ilości 2 szt, opisana poniżej:

Montaż tablicy natynkowej dla 3 gazów - wyposażenie panelu zgodna z dokumentacją projektową

Proszę o potwierdzenie, że dla pomieszczenia nr. 411, pełniącego funkcję gabinetu zabiegowego oraz dla pomieszczenia 408 (tylko na ścianie graniczącej z pomieszczeniem nr. 411) należy wycenić nie

panel nadłóżkowy, a Ścienną tablicę natynkową, wyposażoną jedynie w punkty poboru gazów medycznych (1xtlen; 1xpróżnia; 1xsprężone powietrze).

Odpowiedź: Należy wycenić ścienną tablicę natynkową wyposażoną w punkty poboru gazów medycznych (1 x tlen, 1 x sprężone powietrze, 1 x próżnia).

15. W Sali 427 „Pokój intensywnej opieki medycznej” występują 4 szt kolumn. Czy Zamawiający wymaga zamontowania kolumny prostej, rurowej do sufitu, czy też Zamawiający dopuści zamontowanie paneli pionowych SCIENNYCH o tym samym wyposażeniu ?

Odpowiedź: w sali 427 Pionowa Kolumna gazowo elektryczna dwustanowiskowa montowana na tynkowo, wyposażenie zgodnie z projektem.

Zestaw pytań 2:

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego **aktywnego** przedmiaru w wersji ath na roboty elektryczne. Załączony w dniu 13.03.2020 r. przedmiar na roboty elektryczne jest nieaktywny.

Odpowiedź: W zakresie braku aktywności przedmiaru robót na prace elektryczne informujemy, iż u oferenta występuje najprawdopodobniej brak kompatybilności programu do kosztorysowania, w związku z tym przesyłamy tzw „ślepy kosztorys” który zawiera te same informacje co przedmiar robót. Załączona wersja powinna być kompatybilna z programem oferenta.

Zestaw pytań 3:

1. Opis do projektu Architektoniczno – budowlanego – zamienny architektura , Pkt. 10.4 mówi o wyposażeniu wszystkich toalet w dozowniki do mydła oraz środków dezynfekcyjnych, w pojemniki na ręczniki jednorazowego użytku oraz papier toaletowy ,w lustra i wieszaki . Prosimy o informację, czy wyposażenie to stanowi dostawę Wykonawcy, ponieważ brak takich pozycji w przedmiarze robót ?

Odpowiedź: Wszystkie toalety należy wyposażyć w lustra dozowniki, do papieru (ręczniki), dozowniki do papieru toaletowego oraz dozowniki na płyn (mydło), analogiczne niezbędne wyposażenie należy zamontować przy każdej projektowanej umywalce.

Zgodnie powyższym w Przedmiarze branży budowlanej należy dopisać dodatkowy dział; wyposażenie, w którym należy uwzględnić dostawę montaż wyposażenia:

1. Dozownik do papieru (ręczniki) w ilości 14 szt.
2. Dozownik do mydła w płynie na wkłady jednorazowe 700ml w ilości 14 szt.
3. Dozownik łokciowy na płyn dezynfekcyjny na wkłady jednorazowe 700ml w ilości 9 szt.
4. Dozownik na papier toaletowy w ilości 3 szt.
5. Lustro o wymiarach 60cm x 60 cm 4 szt.

2. Pkt. 10.4 opisu jw. mówi, że „miski ustępowe umieszczone w oddzielnych kabinach o szerokości co najmniej 0,9 m i długości 1,10 m”

Prosimy o informację, czy kabiny w pom. 4.45 i pom. 4.46 mają być wykonane i z jakiego materiału?

Odpowiedź: Nie należy uwzględniać dodatkowych kabin.

3. Czy prace związane z aranżacją wnętrz leżą po stronie Wykonawcy , ponieważ brak projektu wnętrz i pozycji w przedmiarze robót.

Odpowiedź: Aranżacja wnętrza nie jest objęta przedmiotem zamówienia.

4. Co z wyposażeniem meblowym – brak projektu i pozycji w przedmiarze robót.

Odpowiedź: Wyposażenie meblowe nie jest przedmiotem zamówienia

5. Brak instalacji SAP i DSO – czy roboty te wchodzą w zakres przedmiotowego przetargu ? - brak projektu i pozycji w przedmiarze robót.

Naszym zdaniem, przy takim zakresie prac adaptacyjnych być wykonana instalacja bez osprzętu.

Odpowiedź: Nie przewiduje się wykonanie Instalacji SAP oraz DSO

Zestaw pytań 4:

1. Drzwi D1 (szt. 2) w dokumentacji projektowej uwzględniono jako EI 60, natomiast zestawieniu stolarki występują jako bezklasowe. Prosimy o informację, która wersja jest aktualna. Ponadto w zestawieniu stolarki w drzwiach D7 brak kratki wentylacyjnych.

Odpowiedź: Należy przyjąć drzwi D1 w klasie EI60 2 szt.

2. Sufity podwieszane na korytarzach – brak informacji o rodzaju zastosowanego sufitu systemowego.

Odpowiedź: W korytarzach należy przyjąć symetrycznie względem osi korytarza rozmieszczony sufit systemowy podwieszany kasetowy 60/60. Wzdłuż ścian bocznych pasy z płyty G-K pełnych .

3. Korytarze – w przedmiarze ujęto rozbiórkę płytek posadzkowych w ilości 18 m². Czy rozbiórka dotyczy całej powierzchni korytarza, czy tylko ilości podanej w przedmiarze.

Odpowiedź: Rozbiórko tylko ilości podanej w przedmiarze.

Z poważaniem

*Dyrektor ZZOZ w Ostrowie Wlkp.
Dariusz Bierła*