

WYJAŚNIENIA ZWIĄZANE Z TREŚCIĄ SIWZ

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 Wewnętrznego przy ul. Pszennej 2 w Żarach, informujemy:

Pytanie nr 1 Czy panele nadłóżkowe elektryczno-gazowe są przedmiotem zamówienia? Jeśli tak, proszę o podanie pełnej specyfikacji obejmującej:

- a) Ilość i rodzaj punktów poboru gazów medycznych
- b) Ilość i rodzaj gniazd elektrycznych 230V, ekwipotencjalnych,
- c) Ilość i rodzaj gniazd teletechnicznych,
- d) Rodzaj oświetlenia ogólnego, miejscowego i nocnego oraz sposoby ich sterowania,

Odp. Panele nadłóżkowe są przedmiotem zamówienia. Budowa paneli ma zapewniać oddzielenie instalacji gazów medycznych od instalacji elektrycznej w panelu. Panele wyposażone w źródła światła LED typu (Retrofit) o długiej trwałości użytkowania. Oświetlenie górne-ogólne ma być emitowane z całej długości panela. Panele muszą spełniać warunki do eksploatacji w szpitalach zgodnie z obowiązującym prawem. Wymagania przy składaniu ofert: deklaracje CE dla urządzenia medycznego klasy IIb, wpis do urzędu rejestracji, deklaracja kompatybilności EMC sporządzona na podstawie przeprowadzonych badań przez akredytowane biuro badawcze.

- a)
 - **pięć** kompletnych **paneli** nadłóżkowych **pojedynczych** **każdy** wyposażony w **jedno gniazdo tlenu i jedno gniazdo próżni**;
 - **dwa** kompletne **panele** nadłóżkowe **podwójne** **każdy** wyposażony w **dwa gniazda tlenu i jedno gniazdo próżni**;
 - **pięć** kompletnych **paneli** nadłóżkowych **potrójnych** **każdy** wyposażony w **trzy gniazda tlenu i dwa gniazda próżni**;
 - **jeden** kompletny **panel** nadłóżkowy **poczwórny** wyposażony w **cztery gniazda tlenu i dwa gniazda próżni**;
- b) gniazda na każde stanowisko (łóżko) tj.: cztery gniazda pojedyncze 230V i jedno gniazdo ekwipotencjalne
- c) gniazd teletechnicznych nie przewiduje się
- d) oświetlenie ogólne w panelu nadłóżkowym 25 W- LED sterowane włącznikiem przy drzwiach, oświetlenie miejscowe 10 W-LED sterowane z manipulatora systemu przyzywowego, oświetlenie nocne LED sterowane z manipulatora systemu przyzywowego.

Pytanie nr 2 Czy do sali nr 3 nad łózkami pacjentów przewidziane są panele nadłóżkowe wraz z punktami poboru gazów medycznych czy punkty poboru gazów medycznych zamontowane w ścianie ?

Odp. W sali nr 3 przewidziane są panele nadłóżkowe pojedyncze wraz z punktami poboru gazów medycznych (tak jak w odp. na Pytanie nr 1)

Pytanie nr 3 Czy do sali nr 26 przewidziane są punkty poboru gazów medycznych zamontowane w ścianie ?

Odp. W sali nr 26 przewidziane są punkty poborów gazów medycznych jedno gniazdo tlenu i jedno gniazdo próżni – montowanych w ścianie.

Pytanie nr 4 Prosimy o dołączenie do projektu zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej.

Odp. Ilość stolarki okiennej i drzwiowej wynika z kosztorysu.

Pytanie nr 5 Prosimy o przedstawienie rozwiązań zabezpieczenia drzwi wewnętrznymi płytami termoformowanymi – ile drzwi należy zabezpieczyć, na jaką wysokość, jaki kolor zabezpieczenia?
Odp. drzwi i ościeżnice od strony korytarza należy zabezpieczyć płytą ACROVYN o szerokości 0,5 m.

Pytanie nr 6 Prosimy o przedstawienie parametrów odbojnic na ścianach (kształt, wielkość, kolor i materiał wykonania)
Odp. O parametrach nie gorszych jak firmy CS Polska.

Pytanie nr 7 Prosimy o podanie typów nawiewników okiennych
Odp. Nawiewniki sterowane ręcznie.

Pytanie nr 8 Prosimy o podanie parametrów (wymiar lub zastosowanie) uchwytów dla osób niepełnosprawnych znajdujących się w salach chorych.
Odp. W salach chorych nie ma uchwytów dla osób niepełnosprawnych.

Pytanie nr 9 Prosimy o podanie parametrów wykładziny – wykładzin typu TARKETT jest wiele rodzajów.
Odp. Wykładzina ma spełniać parametry przeznaczone dla obiektów służby zdrowia.

Pytanie nr 10 Prosimy o podanie mocy i wielkości grzejników.
Odp. Moc grzejników dobrać do mocy istniejących grzejników żeliwnych.
Wykaz grzejników członowych żeliwnych w pomieszczeniach wg inwentaryzacji

- pom.nr 6 - 9 żeber +11
- pom nr 9 - 15 żeber
- pom. nr 14 - 11 żeber
- pom. nr 18 - 11 żeber
- pom nr 19 - 10 żeber + 11
- pom nr 21- 15 żeber + 10
- pom nr 22 - 18 żeber
- pom. nr 24 - 11 żeber
- pom. nr 25 - 10 żeber + 11 żeber
- pom. nr 26 - 12 żeber

Pytanie nr 11 Dot. instalacji gazów medycznych. W Opisie Technicznym GM znajduje się opis dla tablicy zaworowo-informacyjnej na trzy gazy, natomiast w specyfikacji – gazów medycznych tablica zaworowo-informacyjna opisana jest na dwa gazy. Proszę o potwierdzenie, że instalacja gazów medycznych składa się wyłącznie z instalacji tlenu oraz próżni.
Odp. Instalacja gazów medycznych składa się wyłącznie z instalacji tlenu oraz próżni.

Pytanie nr 12 Dot. agregatu próżni. Proszę wyjaśnić co Zamawiający rozumie przez zapis zawarty w Opisie Technicznym GM „agregat uzbroić w filtry bakteryjne oraz zespół zasilania i sterowania”. Proszę o podanie typu agregatu oraz projektu przeniesienia.
Odp. Komplet przeniesić we wskazane miejsce oraz uzbroić go w filtry bakteryjne oraz zespół zasilania i sterowania.

Pytanie nr 13 Dot. agregatu próżni. Proszę o potwierdzenie, że roboty budowlane w postaci wykonania izolacji akustycznej, malowania, instalacji ppoż, instalacji wentylacyjnej oraz instalacji elektrycznej umieszczone w opisie technicznym GM nie są przedmiotem wykonania w zakresie instalacji gazów medycznych.
Odp. Nie.

Pytanie nr 14 Dot. instalacji gazów medycznych. Proszę o potwierdzenie, że przez podtynkowe panele poboru gazów medycznych Zamawiający rozumie panele nadłóżkowe elektryczno-gazowe zamontowane na ścianie.

Odp. Panele podtynkowe poboru gazów medycznych i panele nadłóżkowe elektryczno-gazowe zamontowane na ścianie to dwa różne rodzaje paneli. W Projekcie Gazów Medycznych panele nadłóżkowe przewidziane są tylko do podłączenia natomiast koszty ich zakupu są ujęte w kosztorysie robót elektrycznych. Wykonawca jest zobowiązany do zakupu i montażu jednego panelu podtynkowego w Sali nr 26.

Pytanie nr 15 Dot. instalacji gazów medycznych. Czy ofertę należy wykonać w oparciu o kosztorys ofertowy zamieszczony w Załączniku nr 3.4? Jeżeli tak to czy dozwolona jest zmiana parametrów kosztorysu: nr KNR, opis, ilość? Czy w/w kosztorysu można dodawać pozycje niezbędne do wykonania instalacji a nie zawarte w kosztorysie?

Odp. Tak, ofertę należy wykonać w oparciu o kosztorys ofertowy zamieszczony w Załączniku nr 3.4, nie jest dozwolona zmiana parametrów kosztorysu: nr KNR, opis, ilość, nie można dodawać pozycje niezbędne do wykonania instalacji a nie zawarte w kosztorysie ponieważ kosztorys jest wykonany rzetelnie i nie ma takiej potrzeby.

Pytanie nr 16 Dotyczy instalacji gazów medycznych. Czy do pomieszczenia nr 3 doprowadzona jest instalacja gazów medycznych. Jeżeli tak proszę o ujęcie w/w instalacji na projekcie oraz w przedmiarze.

Odp. Tak, jest to istniejąca instalacja gazów medycznych w pomieszczeniu nr 3.

Pytanie nr 17 Dotyczy instalacji gazów medycznych. Czy do poziomu II pietra nowo projektowanej instalacji gazów medycznych doprowadzona jest istniejąca instalacja gazów medycznych?

Odp. Tlen – tak. Próżnia – tak, podłączenie instalacji próżni należy wykonać w miejscu zainstalowania agregatu próżniowego, tj. w piwnicy oraz wykonać podłączenie (spaw) nad sufitem podwieszanym oddziału geriatrici.

Pytanie nr 18 Brak w przedmiarze robót dostawy i montażu rozdzielni TGA zgodnie z rysunkiem nr 4 Branży elektrycznej.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 19 Brak pozycji na montaż rozłącznika typu „R” dla agregatu próżniowego.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 20 Brak w przedmiarze robót WLZYDY 5x4 w rurkach do rozdzielni TGA.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 21 Brak w przedmiarze robót przewodu HDGs 3x1,5 do przycisku ppoż.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 22 W elemencie nr 5 przedmiaru robót – montaż opraw – ilości opraw jak i ich typy są całkowicie różne od planu instalacji oświetleniowej rys. nr 1.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 23 Pozycja nr 85 przedmiaru robót – ilość przycisków przywoławczych pociągowych w projekcie 18 szt w przedmiarze robót 10 szt.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”

Pytanie nr 24 Pozycja nr 104 i 106 przedmiaru robót – wymienione lampy bakteriobójcze nie występują w projekcie natomiast brak pozycji na skosztorysowanie lampy bakteriobójczej bezpośredniej naściennej 2x30 z licznikiem w ilości 4 szt.

Odp. Lampy bakteriobójcze są ujęte w projekcie. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”

Pytanie nr 25 Pozycja nr 108 – 110 Przedmiaru robót – ilość i typ paneli nadłóżkowych nie zgadza się z projektem, rys. nr 2.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 26 Brak w Przedmiarze robót pozycji na zabezpieczenie przejść ppoż masą ognioochronną.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 27 Brak w Przedmiarze robót instalacji dzwonekowej.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 28 Brak w Przedmiarze Robót montażu gniazda 32A z wyłącznikiem.

Odp. Zamawiający wprowadza modyfikację Załącznika nr 2.6 „Przedmiar robót elektrycznych”.

Pytanie nr 29 Prosimy o informację czy w pomieszczeniach 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 21, 23, 26 należy wycenić montaż paneli nadłóżkowych czy też punktów poborów gazów medycznych montowanych na ścianie.

Odp. W Projekcie Gazów Medycznych panele nadłóżkowe przewidziane są tylko do podłączenia natomiast koszty ich zakupu są ujęte w kosztorysie robót elektrycznych. Wykonawca jest zobowiązany do zakupu i montażu jednego panelu podtynkowego do Sali nr 26 jest to ujęte w kosztorysie Gazów medycznych.

Pytanie nr 30 Jeżeli w pomieszczeniach 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 21, 23, 26 należy zastosować panele nadłóżkowe, prosimy o podanie wyposażenia paneli:

- a) oświetlenie ogólne tak/nie
- b) oświetlenie miejscowe tak/nie
- c) oświetlenie nocne tak/nie
- d) ilość gniazd elektrycznych 230V
- e) ilość gniazd komputerowych RJ45
- f) ilość gniazd gazów medycznych
- g) czy w panelach ma być system przyzywowy,

Odp. Panele nadłóżkowych są przedmiotem zamówienia. Budowa paneli ma zapewniać oddzielenie instalacji gazów medycznych od instalacji elektrycznej w panelu. Panel ma być wyposażony w system przyzywowy. Panele wyposażone w źródła światła LED typu (Retrofit) o długiej trwałości użytkowania. Oświetlenie górne-ogólne ma być emitowane z całej długości panela. Panele muszą spełniać warunki do eksploatacji w szpitalach zgodnie z obowiązującym prawem. Wymagania przy składaniu ofert: deklaracje CE dla urządzenia medycznego klasy IIb, wpis do urzędu rejestracji, deklaracja kompatybilności EMC sporządzona na podstawie przeprowadzonych badań przez akredytowane biuro badawcze.

Wyposażenie paneli w gniazda gazów medycznych:

- **pięć** kompletnych **paneli** nadłóżkowych **pojedynczych** **każdy** wyposażony w **jedno gniazdo tlenu i jedno gniazdo próżni;**
- **dwa** kompletne **panele** nadłóżkowych **podwójne** **każdy** wyposażony w **dwa gniazda tlenu i jedno gniazdo próżni;**
- **pięć** kompletnych **paneli** nadłóżkowych **potrójnych** **każdy** wyposażony w **trzy gniazda tlenu i dwa gniazda próżni;**
- **jeden** kompletny **panel** nadłóżkowych **poczwórny** wyposażony w **cztery gniazda tlenu i dwa gniazda próżni;**

Wyposażenie paneli w gniazda elektryczne: gniazda na każde stanowisko (łóżko) tj.: cztery gniazda pojedyncze 230V i jedno gniazdo ekwipotencjalne

- gniazd teletechnicznych nie przewiduje się
- oświetlenie ogólne w panelu nadłóżkowym 25 W- LED sterowane włącznikiem przy drzwiach, oświetlenie miejscowe 10 W-LED sterowane z manipulatora systemu przyzywowego, oświetlenie nocne LED sterowane z manipulatora systemu przyzywowego

Pytanie nr 31 Prosimy o potwierdzenie, że pion tlenu i próżni z którego należy zasilić projektowany oddział ma wystarczające średnice.

Odp. Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 32 Prosimy o potwierdzenie, że oddział ma być wyposażony tylko w instalacje tlenu i próżni.

Odp. Oddział ma być wyposażony w instalację tlenu i próżni.

Pytanie nr 33 Prosimy o potwierdzenie, że w oddziale należy zastosować strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych dla dwóch gazów (tlen i próżnia).

Odp. W oddziale ma być stosowany zespół kontroli instalacji gazów medycznych dla tlenu i próżni.

Pytanie nr 34 Prosimy o wskazanie na projekcie IS/2 Rzut II piętra – Instalacja gazów medycznych, gdzie znajduje się istniejący pion instalacji tlenu i próżni.

Odp. Istniejący pion instalacji gazów medycznych znajduje się na ścianie pod istniejącą skrzynką zaworowo-informacyjną, na Oddziale Wewnętrznym pomiędzy pomieszczeniem nr 3 i nr 4

Pytanie nr 35 Na projekcie IS/2 Rzut II piętra – Instalacja gazów medycznych w legendzie znajdują się pozycje:

- a) uniwersalny zestaw próżniowy jednostanowiskowy
- b) uniwersalny zestaw próżniowy dwustanowiskowy,
- c) uniwersalny zestaw próżniowy trójstanowiskowy

tego typu nazewnictwo nie jest powszechnie stosowane i nie daje wyjaśnienia o jakie urządzenia chodzi Zamawiającemu. Prosimy o wyjaśnienie czy pod nazwami Uniwersalnych zestawów próżniowych kryją się ssaki próżniowe oraz czym różni się zestaw jedno, dwu i trójstanowiskowy.

Odp. Umieszczone na projekcie IS/2 Rzut II piętra – Instalacja gazów medycznych w legendzie nazwy „uniwersalne zestawy próżniowe odpowiednio jedno-, dwu- i trójstanowiskowe oznaczają nadłóżkowe panele elektryczno-gazowe jedno-, dwu- i trójstanowiskowe.

Pytanie nr 36 W załączonym przedmiarze dotyczącym instalacji gazów medycznych w pozycji 44 i 45 jest demontaż, przeniesienie i ponowny montaż agregatu próżniowego. Prosimy o wyjaśnienie jakie prace należy wykonać przy źródle próżni skąd i dokąd należy przenieść agregat.

Odp. Miejsce demontażu znajduje się w budynku tlenowni przy ul. Boh. Getta 15 w Żarach natomiast miejsce montażu jest w piwnicy Pawilonu nr 3 przy ul. Pszennej 2 w Żarach. Miejsce włączenia instalacji rurowej próżni jest w piwnicy.

Pytanie 37 Prosimy o potwierdzenie, że dla instalacji gazów medycznych na poziomie II piętra należy wycenić jeden strefowy zespół kontroli instalacji gazów medycznych (tablice zaworowo – informacyjną).

Odp. Na Oddziale Wewnętrznym pomiędzy pomieszczeniem nr 3 i nr 4 na ścianie znajduje się skrzynka zaworowo informacyjna (na dwa gazy: tlen i próżnia) – nie ma potrzeby montowania nowej skrzynki ma pozostać istniejąca. W związku z powyższym Zamawiający wprowadza modyfikacje kosztorysu polegająca na usunięciu pozycji kosztorysowej dotyczącej skrzynki zaworowo-informacyjnej.

Pytanie nr 38 W opisie do Projektu znajduje się informacja o konieczności zastosowania tablicy zaworowo-manometrycznej na trzy gazy. Prosimy o potwierdzenie, że należy zastosować tablice na dwa gazy, ponieważ tylko tlen i próżni zostały zaprojektowane dla przedmiotowego oddziału.

Odp. Na Oddziale Wewnętrznym pomiędzy pomieszczeniem nr 3 i nr 4 na ścianie znajduje się skrzynka zaworowo informacyjna (na dwa gazy: tlen i próżnia) – nie ma potrzeby montowania nowej skrzynki ma pozostać istniejąca. W związku z powyższym Zamawiający wprowadza modyfikacje kosztorysu polegająca na usunięciu pozycji kosztorysowej dotyczącej skrzynki zaworowo-informacyjnej.

Pytanie nr 39 Jeżeli należy zastosować tablicę zaworowo-informacyjną na trzy gazy prosimy o potwierdzenie, że trzecim gazem jest sprężone powietrze, które należy do tablicy doprowadzić a następnie wyjście sprężonego powietrza z tablicy wyprowadzić nad sufit i zaślepić.
Odp. Czytaj pytania nr 38.

Pytanie nr 40 Prosimy o podanie producenta, modelu i numeru seryjnego agregatu próżni, który jest w posiadaniu inwestora a który należy dobrać.

Odp. Agregat próżniowy (stary) produkcji Firmy „BOS MED” z Wrocławia. Agregat ma dwie pompy z oznaczeniem VP76.

Pytanie nr 41 W dokumentacji na II-p. doprowadzone są tlen i próżnia natomiast w opisie technicznym ujęto skrzynkę zaworowo-kontrolną na 3-gazy. Na ile gazów należy przyjąć do wyceny SZK?

Odp. Na Oddziale Wewnętrznym pomiędzy pomieszczeniem nr 3 i nr 4 na ścianie znajduje się skrzynka zaworowo informacyjna – nie ma potrzeby montowania nowej skrzynki ma pozostać istniejąca. W związku z powyższym Zamawiający wprowadza modyfikacje kosztorysu polegająca na usunięciu pozycji kosztorysowej dotyczącej skrzynki zaworowo-informacyjnej.

Pytanie nr 42 W przedmiarach nie ujęto wszystkich prób wymaganych w instalacji gazów medycznych, czy należy do wyceny ująć wszystkie próby wyszczególnione w specyfikacji – gaz. medyczne zał. 3.1?

Odp. Przedmiar zawiera pozycję dotyczące wykonanie wszystkich prób wymaganych w instalacji gazów medycznych. W związku z czym należy je wycenić.

Pytanie nr 43 W opisie technicznym zał. 3.2 ujęto podtynkowe panele poboru gazów, natomiast w przedmiarach ujęto Uniwersalne zestawy przyłóżkowe instalacji elektryczno gazowe a w dokumentacji projektowej Uniwersalny zestaw próżniowy. Czy do kosztorysu należy przyjąć : punkty poboru podtynkowe? Czy tablice poboru gazów podtynkowe? Czy Panele przyłóżkowe elektryczno gazowe?

Odp. W Projekcie Gazów Medycznych panele nadłóżkowe przewidziane są tylko do podłączenia natomiast koszty ich zakupu są ujęte w kosztorysie robót elektrycznych. Wykonawca jest zobowiązany do zakupu i montażu jednego panelu podtynkowego do Sali nr 26.

Pytanie nr 44 Jeżeli należy przyjąć panele przyłóżkowe elektryczno gazowe to proszę o szczegółowe wyposażenie takich paneli (g. elektryczne, ekwipotencjalne, system przyzywowy , oświetlenia itp.)?

Odp. Panele nadłóżkowych są przedmiotem zamówienia. Budowa paneli ma zapewniać oddzielenie instalacji gazów medycznych od instalacji elektrycznej w panelu. Panel ma być wyposażony w system przyzywowy. Panele wyposażone w źródła światła LED typu (Retrofit) o długiej trwałości użytkowania. Oświetlenie górne-ogólne ma być emitowane z całej długości panela. Panele muszą spełniać warunki do eksploatacji w szpitalach zgodnie z obowiązującym prawem. Wymagania przy składaniu ofert: deklaracje CE dla urządzenia medycznego klasy IIb, wpis do urzędu rejestracji, deklaracja kompatybilności EMC sporządzona na podstawie przeprowadzonych badań przez akredytowane biuro badawcze.

Wyposażenie paneli w gniazda gazów medycznych:

- **pięć** kompletnych **paneli** nadłóżkowych **pojedynczych** **każdy** wyposażony w **jedno gniazdo tlenu i jedno gniazdo próżni;**
- **dwa** kompletne **panele** nadłóżkowych **podwójne** **każdy** wyposażony w **dwa gniazda tlenu i jedno gniazdo próżni;**
- **pięć** kompletnych **paneli** nadłóżkowych **potrójnych** **każdy** wyposażony w **trzy gniazda tlenu i dwa gniazda próżni;**
- **jeden** kompletny **panel** nadłóżkowych **pczwórny** wyposażony w **cztery gniazda tlenu i dwa gniazda próżni;**

Wyposażenie paneli w gniazda elektryczne: gniazda na każde stanowisko (łóżko) tj.: cztery gniazda pojedyncze 230V i jedno gniazdo ekwipotencjalne

- gniazda teletechnicznych nie przewiduje się

- oświetlenie ogólne w panelu nadłóżkowym 25 W- LED sterowane włącznikiem przy drzwiach, oświetlenie miejscowe 10 W-LED sterowane z manipulatora systemu przyzywowego, oświetlenie nocne LED sterowane z manipulatora systemu przyzywowego

Pytanie nr 45 W dokumentacji projektowej na rys. IS/2 nie wskazano umiejscowienia skrzynki SZKIA. Proszę o wskazanie miejsca zamontowania SZKIA?

Odp. Na Oddziale Wewnętrznym pomiędzy pomieszczeniem nr 3 i nr 4 na ścianie znajduje się skrzynka zaworowo informacyjna – nie ma potrzeby montowania nowej skrzynki ma pozostać istniejąca. W związku z powyższym Zamawiający wprowadza modyfikacje kosztorysu polegająca na usunięciu pozycji kosztorysowej dotyczącej skrzynki zaworowo-informacyjnej.

Pytanie nr 46 Czy na II-p. jest istniejąca instalacja gazów medycznych do której należy się podłączyć? Proszę o wskazanie miejsca wpięcia się w istniejącą instalację?

Odp. Część Oddziału Wewnętrznego wyposażona jest w instalacje gazów medycznych. Wpięcie do istniejącej instalacji należy wykonać przy skrzynce zaworowo-instalacyjnej.

Pytanie nr 47 W przedmiarach ujęto Demontaż , przeniesienie i montaż agregatu próżniowego wraz z armaturą. Natomiast w zał.3.2 Opis Techniczny ujęto ze należy Agregat uzbroić w filtry bakteriacyjne oraz w zespół zasilania i sterowania. Proszę o podanie typu Agregatu , producenta, danych technicznych Agregatu próżniowego ?

Odp. Pomieszczenie demontażu agregatu próżniowego znajduje się w budynku tlenowni przy ul.Bohaterów Getta 15 w Żarach (ok.300 m od miejsca montażu). Agregat próżniowy (stary)produkcji Firmy „BOS MED” z Wrocławia. Agregat ma dwie pompy z oznaczeniem VP76. Agregat ma być zainstalowany w piwnicy w pomieszczeniu przeznaczonym na agregaty próżniowe.

Pytanie nr 48 W dokumentacji brakują rys. dotyczącego pomieszczeń demontażu i montażu Agregatu próżniowego oraz miejsca włączenia instalacji rurowej próżni. Prosimy zamawiającego o uzupełnienie brakującej dokumentacji celem właściwej wyceny.

Odp. Zamawiający nie jest w posiadaniu rysunku dotyczącego pomieszczeń demontażu i montażu agregatu próżniowego. Miejsce demontażu znajduje się w budynku tlenowni przy ul. Boh. Getta 15 w Żarach natomiast miejsce montażu jest w piwnicy Pawilonu nr 3 przy ul. Pszennej 2 w Żarach. Miejsce włączenia instalacji rurowej próżni jest w piwnicy.

Załączniki:

Modyfikacja + załączniki:

Załącznik nr 1 - Załącznik nr 1.9 Przedmiar – roboty budowlane – wersja edytowalna.

Załącznik nr 2 – Załącznik nr 2.6 Przedmiar po modyfikacji – roboty elektryczne – wersja edytowalna

Załącznik nr 3 – Załącznik nr 3.4 Kosztorys ślepy po modyfikacji – gazy medyczne – wersja edytowalna

Załącznik nr 4 – Rozdział III Opis przedmiotu zamówienia - po modyfikacji.

Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 6 i 7 ustawy Prawo zamówień publicznych z późn. zm. przedłuża termin składania ofert do dnia 17.02.2016 r. do godz. 11:00 , termin otwarcia ofert wyznacza na dzień 17.02.2016 r. o godz. 11:15

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