

"szpital w sercu miasta"



WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI
im. J. STRUSIA
z ZAKŁADEM OPIEKUŃCZO-LECZNICZYM. SP ZOZ
z SIEDZIBĄ przy ul. SZWAJCARSKIEJ 3 61-285 POZNAŃ

NIP: 778-13-50-016 REGON: 000306331 KRS: 0000002025

☎ Dyrektor 061 877 95 33 ☎ Fax. Szwajcarska 061 877 92 03
☎ 061 852 52 40 ☎ Fax. Szkolna 061 852 52 40
☎ Centr. Szwajcarska 061 873 90 00 ☎ Centr. Szkolna 061 858 56 00

www.szpital-strusia.poznan.pl e-mail: dyrekcja@szpital-strusia.poznan.pl



WSM / DI – 381002/2011

Poznań, dnia 17 lutego 2011r.

nr rej. 1.881/N/11 (35)

WYKONAWCY

zainteresowani wzięciem udziału w postępowaniu

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „ Adaptacja pomieszczeń szpitalnych na potrzeby Centrum Urazowego przy ul. Szwajcarskiej 3 w Poznaniu”

Ogłoszenie o zamówieniu nr 28713-2011 z dnia 26.01.2011r.

Wielospecjalistyczny Szpitala Miejski na mocy art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień i odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego.

I.

1. Czy w załączonych przedmiarach można zmieniać ilości obmiarowe lub dodawać/usuwać pozycje przedmiaru, jeżeli są one niezgodne z załączoną dokumentacją?

Odpowiedź : Nie

II.

Dot. kosztorysu branży budowlanej – Oddział Intensywnej Terapii oraz Izba Przyjęć Planowych:

1. Na rys. izby przyjęć planowych przyjęto pow. komunikacji 16,0m². Rzeczywisty obmiar wynosi ok. 70,0m². Jaką pow. należy przyjąć do wyceny oraz jakie ma być wykończenie posadzki w tym pomieszczeniu (na rys. gres, w przedmiarach poz. 6.23. wykładzina PCV)?

Odpowiedź : Należy przyjąć 69,7 m2, wykończenie gresem.

2. Czy w wycenie należy uwzględnić roboty remontowe w pomieszczeniu – komunikacja (pow. ok. 36,5m2) pomiędzy pom. A06-sala IT a istniejącymi dźwigami? Pomieszczenia nie uwzględniono w zestawieniu pom. na rzucie parteru, ale uwzględniono na rys. sufitów podwieszanych. Jeśli tak, to jak należy je wykończyć?

Odpowiedź : Pomieszczenie to jest poza zakresem opracowania , ale w trakcie remontu, przeprowadzenia instalacji – ujęto w kosztorysach – koszt posadzki-pcv, wykończenie ścian, oraz sufit podwieszany

3. W przedmiarze poz. 2.19 – demontaż zadaszania przyjęto pow. 5,63m². Jaką powierzchnię zadaszania należy przyjąć do wyceny, ponieważ powyższy obmiar jest niezgodny z faktyczną pow. zadaszania?

Odpowiedź : Należy poprawić pozycję 2.19. z ilości 5,63 m2 na 133,28 m2



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

POZnań*

*Miasto know-how

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



4. Prosimy o skorygowanie ilości okien i parapetów do demontażu – poz. przedmiaru 1.10 , 1.11, 2.9 i 2.10. Podane ilości są niezgodne z stanem faktycznym.

Odpowiedź : W kosztorysie ujęto dodatkowo powierzchnię demontowanych ścianek przeszklonych wewnętrznych, prawidłowa ilość demontowanych okien – 8 szt. Intensywna Terapia, 8 szt. Izba Przyjęć.

5. Na rysunkach izby przyjęć brak 2 par drzwi o wym. 1,10m x 2,05m przeznaczonych do demontażu, które ujęto w poz. 1.9 przedmiaru. Czy należy wycenić demontaż w/w drzwi?

Odpowiedź : w przedmiarze w poz. 1.9 należy przyjąć do demontażu 1szt. drzwi o wym. 1,10x2,05 m

6. Według zestawienia stolarki drzwi D3 – 5szt., AL2 – 7szt., natomiast w przedmiarach przyjęto D3 – 7szt., AL2 – 5szt. Prosimy o skorygowanie ilości drzwi.

Odpowiedź : Powinno być tak jak w zestawieniu, skorygować w przedmiarze. Natomiast w zestawieniu drzwi wkradła się pomyłka w ilości drzwi D1(było 14 szt, powinno być 15 szt.) i w ilości drzwi D5 (były 4 szt. powinny być 3 szt.) – w załączeniu (**załącznik nr 1**) poprawione zestawienie drzwi na którym zaznaczono większymi cyferkami poprawione ilości.

7. Czy w wycenie należy uwzględnić wymianę drzwiczek do szachtów instalacyjnych? Jeśli tak to na jakie i w jakiej ilości?

Odpowiedź : Należy uwzględnić wymianę drzwiczek do szachtów instalacyjnych na skrzydła drzwiowe, drewniane, pełne. Wstawić do przedmiaru robót Architektura: **poz. 10.4.a** [2,00 x 1,00 x 1]= **2,00 m²** oraz **poz. 11.3.a** [2,00 x 0,90 x 11 + 2,00 x 0,70 x 2]= **22,6 m²**

8. Czy w wycenie należy uwzględnić utwardzenie wyjścia z izolatki kostką betonową na podsypce piaskowej?

Odpowiedzi udzielimy w późniejszym terminie.

III.

Dot. kosztorysu branży gazy medyczne – Oddział Intensywnej Terapii:

1. Prosimy o podanie rodzaju zestawów nadłożkowych (jedno- czy wielostanowiskowe)?

Odpowiedź : Pomieszczenie nr 01 – zestaw jednostanowiskowy, pom. nr 04 – zestaw jednostanowiskowy, pom. nr 05 – zestaw trzystanowiskowy, pom. nr 06 – zestaw trzystanowiskowy i dwustanowiskowy.

IV.

1. Zgodnie z opisem technicznym konstrukcji należy nad projektowanymi otworami w ścianach działowych zastosować nadproża systemowe w zależności od wybranej technologii oraz wielkości otworów. Na rzucie konstrukcji zarówno Intensywnej Terapii jak i Izby Przyjęć zastosowano w zestawieniu oraz na rysunku nadproża systemowe 11,5 zamiennie z nadprożami typu L-19 D. W przedmiarach robót budowlanych brak pozycji montażu tych nadproży. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót budowlanych.

Odpowiedź : uzupełnić przedmiar Architektura o poz. 1.8.a [11,5/150 x 11 szt.] oraz poz. 2.13.a [11,5/125 x 7 szt., 11,5/150 x 13 szt., 11,5/175 x 5 szt.]

2. Na rzucie konstrukcji Izby Przyjęć brak nadproży stalowych 2 x IPE 120, które zostały uwzględnione w poz. 3.3 przedmiaru robót budowlanych. Nadproża stalowe występują na rzucie Intensywnej Terapii w ilości 11,36 mb (2*1,50m + 2*2,11m + 2*2,07 = 11,36 mb). Prosimy o uzupełnienie w przedmiarze robót budowlanych.

Odpowiedź : wykonanie nadproży stalowych w przedmiarze robót budowlanych przez pomyłkę zostało zakwalifikowane do Izby Przyjęć. W przedmiarze robót poz. 3 dotyczy Intensywnej Terapii. Nadproża stalowe należy ująć w poz. 3.3 w ilości 11,36 mb (2 x 1,50m + 2 x 2,11m + 2 x 2,07m).

3. Na „zestawieniu przeszkleń i okien” okna OK1, OK2, OK3, OK4 i OK5 we wierszu „materiał” opisano jako „ślusarka aluminiowa lakierowana półmatowa”, natomiast w tytule tabeli opisano je jako



„zestawienie stolarki PCV – zewnętrznej/okna”. Prosimy o sprecyzowanie z jakiego materiału wykonać wyżej wymienione okna.

Odpowiedź : Zaprojektowano okna zewnętrzne z wysokogatunkowego PCV – w załączeniu zestawienie

V.

1. Zamawiający zamieścił na stronie przedmiary robót budowlanych wraz z zestawieniami materiałów. Po wpisaniu przedmiarów do programu kosztorysowego *Norma*, uzyskaliśmy zestawienie materiałów różniące się od tego jakie otrzymaliśmy od zamawiającego. Wynika to z faktu, że w przedmiarach zamieszczonych przez zamawiającego nie ma podanych materiałów w poszczególnych pozycjach kosztorysowych. Tym samym oferent nie jest w stanie odtworzyć kosztorysów dokładnie w takiej formie jaka jest zamieszczona przez zamawiającego. Proszę o zamieszczenie kosztorysów nakładczych w postaci szczegółowej w formacie PDF lub w formie elektronicznej w formacie ATH.

Odpowiedź : **Dotychczasowy zapis pkt.12.5 SIWZ:** „Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie przedstawiona w formie wycenionego przez Wykonawcę metodą uproszczoną Przedmiaru Robót wraz z Tabelą Elementów Scalonych i Zestawieniem Materiałów, z podaniem składników cenotwórczych : Robocizna, Koszty pośrednie, Zysk, Koszty zakupu, sporządzonych odrębnie : dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, dla Izby Przyjęć Planowych, dla Stacji Uzdatniania Wody, i jako suma wartości kosztorysowych przeniesiona do FORMULARZA OFERTOWEGO (Formularz Nr 1)” zastępuje się zapisem : „Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie przedstawiona w formie wycenionego przez Wykonawcę metodą uproszczoną Przedmiaru Robót wraz z Tabelą Elementów Scalonych, z podaniem składników cenotwórczych : Robocizna, Koszty pośrednie, Zysk, Koszty zakupu, sporządzonych odrębnie : dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, dla Izby Przyjęć Planowych, dla Stacji Uzdatniania Wody. Pod każdą Tabelą Elementów Scalonych zamieszczone zostanie zestawienie dla zakresów robót objętych poszczególnymi stawkami podatku VAT (np. stawka 23% , stawka 8%) : cena netto, kwota podatku VAT, cena brutto, i jako suma tych wartości przeniesiona do FORMULARZA OFERTOWEGO (Formularz Nr 1)”.

Ponadto w pkt 10 SIWZ Opis sposobu przygotowania ofert w ppkt 10.1.12) wykreśla się słowa ”i Zestawieniem Materiałów”

VI.

1. Z uwagi na dużą rozbieżność cenową tapet z włókna szklanego prosimy o sprecyzowanie parametrów technicznych tapety, która ma być zastosowana w poz. 5.9 przedmiaru robót budowlanych.

Odpowiedź : należy zastosować tapetę o gramaturze 100g/m²

VII.

DOTYCZY GAZÓW MEDYCZNYCH:

1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie podatku VAT 8% w ofercie na instalację gazów medycznych i pozwoli na określenie ceny ofertowej w rozbiciu na elementy robót objęte stawką 23 % i 8%

Cena netto (instalacja gazów medycznych)zł

Stawka VAT (instalacja gazów medycznych) 8%

Cena netto (zadanie budowlano-instalacyjne)zł

Stawka VAT (zadanie budowlano-instalacyjne) 23%

Cena netto na wykonanie zadania (ogółem)zł

Cena brutto na wykonanie zadania (ogółem)zł

Systemy rurociągowo dla gazów medycznych są wyrobem medycznym podlegającym zgłoszeniu do Rejestru Wyrobów Medycznych w oparciu o Dyrektywę Medyczną Unii Europejskiej 93/42/EEC. Oznacza to, że dostawa instalacji gazów medycznych (systemu rurociągowego dla gazów medycznych) uznanych za wyrób medyczny podlega opodatkowaniu stawką w wysokości 7% (na podstawie art. 41 ust. 2 ustawy o VAT). Możliwość przedstawienia ceny oferty z wyszczególnieniem dwóch stawek VAT pozwoli na zmniejszenie kosztów zadania inwestycyjnego.

Odpowiedź : **Dotychczasowy zapis pkt.12.5 SIWZ:** „Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie przedstawiona w formie wycenionego przez Wykonawcę metodą uproszczoną Przedmiaru



Robót wraz z Tabelą Elementów Scalonych i Zestawieniem Materiałów, z podaniem składników cenotwórczych : Robocizna, Koszty pośrednie, Zysk, Koszty zakupu, sporządzonych odrębnie : dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, dla Izby Przyjęć Planowych, dla Stacji Uzdatniania Wody, i jako suma wartości kosztorysowych przeniesiona do FORMULARZA OFERTOWEGO (Formularz Nr 1)” **zastępuje się zapisem** : „Cena za wykonanie przedmiotu zamówienia zostanie przedstawiona w formie wycenionego przez Wykonawcę metoda uproszczoną Przedmiaru Robót wraz z Tabelą Elementów Scalonych, z podaniem składników cenotwórczych : Robocizna, Koszty pośrednie, Zysk, Koszty zakupu, sporządzonych odrębnie : dla Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii, dla Izby Przyjęć Planowych, dla Stacji Uzdatniania Wody. Pod każdą Tabelą Elementów Scalonych zamieszczone zostanie zestawienie dla zakresów robót objętych poszczególnymi stawkami podatku VAT (np. stawka 23% , stawka 8%) : cena netto, kwota podatku VAT, cena brutto, i jako suma tych wartości przeniesiona do FORMULARZA OFERTOWEGO (Formularz Nr 1)”.

Ponadto w pkt 10 SIWZ Opis sposobu przygotowania ofert w ppkt 10.1.12) wykreśla się słowa ”i Zestawieniem Materiałów

2. Zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych z dnia 20.05.2010 (Dz.U. nr 93 poz. 676 z 2010r.) oraz Dyrektywą Medyczną 93/42/EWG i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30.04.2004 (Dz.U. nr 100 poz 1027 § 3) "**System rurociągowy do gazów medycznych**" jest wyrobem medycznym klasy IIb, reguła 2.9.11.12 , i jak każdy wyrób medyczny, aby mógł być wprowadzony do użytkowania, zgodnie art. 11 Ustawy o Wyrobach Medycznych musi być oznaczony znakiem CE i zgodnie z art. 58 Ustawy o Wyrobach Medycznych musi być zgłoszony do Rejestru Wyrobów Medycznych. Czy Zamawiający żąda przedstawienia w ofercie przetargowej certyfikatu CE i Wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych dla instalacji gazów medycznych?

Odpowiedź : Tak

3. W projekcie budowlanym w opisie technologii w punkcie 1.7 Instalacja gazów medycznych zapisano: „Źródło zasilania: stacja zgazowania tlenu ciekłego, rozprężalnie butlowe, stacja sprężarek powietrza i stacja pomp próżni.”. W specyfikacji technicznej gazów medycznych zapisano: „System rurociągowy do ww. gazów doprowadzony będzie z pionu gazów medycznych zgodnie z rysunkiem technicznym.” Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie nie należy wyceniać centralnych źródeł tlenu, sprężonego powietrza oraz próżni.

Odpowiedź : Centralne źródła tlenu, sprężonego powietrza, próżni, nie są przedmiotem zamówienia

4. Prosimy o potwierdzenie, że pion instalacji tlenu, sprężonego powietrza i próżni jest istniejący i nie należy go ujmować w ofercie.

Odpowiedź : Nie należy go ujmować w ofercie.

5. Jeśli centralne źródła tlenu, sprężonego powietrza oraz próżni należy wyceniać w ofercie, to prosimy o zamieszczenie rysunków źródeł, opisów technicznych oraz korektę przedmiaru instalacji gazów medycznych.

Odpowiedź : Centralne źródła tlenu, sprężonego powietrza, próżni, nie są przedmiotem zamówienia

6. W specyfikacji technicznej gazów medycznych w punkcie 2. Systemy rurociągowy do gazów medycznych zapisano: „Systemy rurociągowy do gazów medycznych rozprowadzone są w budynku, na poziomie III piętra (budynek E).” Prosimy o potwierdzenie, że instalacja gazów medycznych na II piętrze jest istniejąca i nie należy jej wyceniać w ofercie.

Odpowiedź : Istnieje rozprowadzenie instalacji gazów medycznych w piwnicy, I i II piętro.

7. Jeśli instalację tlenu, sprężonego powietrza i próżni na III piętrze należy wycenić w ofercie, to prosimy o załączenie rzutów instalacji oraz opisów technicznych i korektę przedmiarów.

Odpowiedź : Nie ma instalacji na III piętrze.

8. W przedmiarach brak systemów zasilających wzmożonego nadzoru. Na rysunku nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego znajdują się medyczne jednostki zasilające wzmożonego nadzoru:

- medyczną jednostkę zasilającą wzmożonego nadzoru w izolatce nr A01 w ilości 1 szt.



- medyczne jednostki zasilające wzmożonego nadzoru w salach intensywnej terapii nr A04, A05, A06 w ilości 9 szt.

Na rysunku technologii projektu budowlanego nr PB-T-01 „Rzut parteru” znajdują się kolumny sufitowe w układzie duo dla OIT. Jeśli systemy zasilające są przedmiotem zamówienia, to prosimy o wskazanie, według którego projektu należy wycenić te jednostki?

Odpowiedź : Nie są przedmiotem zamówienia

9. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego i wyposażeniem ze specyfikacji technicznej gazów medycznych to:

W opisie wyposażenia w specyfikacji technicznej gazów medycznych w punkcie 2. „Systemy rurociągowo do gazów medycznych” dla obu jednostek zasilających Zamawiający stawia wymóg obciążenia półek do 40 kg, Dla jednostki zasilającej w izolatce wskazano udźwig wózka 150 kg, natomiast dla jednostki zasilającej dla sal intensywnej terapii 100 kg. Przy takim samym obciążeniu półek nie ma potrzeby stawiania wymogu większego udźwigu wózka dla jednostki zasilającej w izolatce. Jeśli medyczna jednostka zasilająca wzmożonego nadzoru dla izolatki jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie wózka o udźwigu 100 kg dla tej jednostki?

Odpowiedź : Nie jest przedmiotem zamówienia

10. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego i wyposażeniem ze specyfikacji technicznej gazów medycznych to:

Jeśli medyczna jednostka zasilająca wzmożonego nadzoru dla izolatki jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie półek pod aparaturę medyczną o powierzchni 610x400 mm dla tej jednostki zamiast 640x340?

Odpowiedź : Nie jest przedmiotem zamówienia

11. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego i wyposażeniem ze specyfikacji technicznej gazów medycznych to:

Jeśli medyczna jednostka zasilająca wzmożonego nadzoru dla izolatki jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie szuflady o wymiarach 570x380x120 mm dla tej jednostki zamiast 630x340x170?

Odpowiedź : Nie jest przedmiotem zamówienia

12. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego i wyposażeniem ze specyfikacji technicznej gazów medycznych to:

Jeśli medyczne jednostki zasilające wzmożonego nadzoru dla sal intensywnej terapii są przedmiotem zamówienia, to prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie półek pod aparaturę medyczną o powierzchni 610x400 mm dla tej jednostki zamiast 440x340?

Odpowiedź : Nie jest przedmiotem zamówienia

13. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego i wyposażeniem ze specyfikacji technicznej gazów medycznych to:

Jeśli medyczne jednostki zasilające wzmożonego nadzoru dla sal intensywnej terapii są przedmiotem zamówienia, to prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie szuflady o wymiarach 570x380x120 mm dla tej jednostki zamiast 430x340x170?

Odpowiedź : Nie jest przedmiotem zamówienia

14. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego i wyposażeniem ze specyfikacji technicznej gazów medycznych to:

Jeśli medyczna jednostka zasilająca wzmożonego nadzoru dla izolatki oraz medyczne jednostki zasilające wzmożonego nadzoru dla sal intensywnej terapii są przedmiotem zamówienia, to prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie lampy halogenowej o natężeniu oświetlenia 17 klux z odległości 0.5m dla tych jednostek?

Odpowiedź : Nie jest przedmiotem zamówienia



15. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem nr 1 „Gazy medyczne - rzut oddział A i IT” projektu budowlanego i wyposażeniem ze specyfikacji technicznej gazów medycznych to:

Jeśli medyczna jednostka zasilająca wzmożonego nadzoru dla izolatki oraz medyczne jednostki zasilające wzmożonego nadzoru dla sal intensywnej terapii są przedmiotem zamówienia, to prosimy o informację czy Zamawiający dopuści zastosowanie oświetlenia nocnego ledowego 5W zamiast oświetlenia nocnego 1xTCS 7W EVG dla tych jednostek?

Odpowiedź: Nie jest przedmiotem zamówienia

16. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem technologii projektu budowlanego nr PB-T-01 „Rzut parteru” oraz opisem technologii to:

Czy obydwie strony infuzyjna i monitorująca mają być na ramionach łamanych?

Odpowiedź: Nie jest przedmiotem zamówienia

17. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem technologii projektu budowlanego nr PB-T-01 „Rzut parteru” oraz opisem technologii to:

Prosimy o podanie jaką ilość półek należy wycenić po stronie monitorującej?

Odpowiedź: Nie jest przedmiotem zamówienia

18. Jeśli jednostki zasilające należy wycenić zgodnie z rysunkiem technologii projektu budowlanego nr PB-T-01 „Rzut parteru” oraz opisem technologii to:

Prosimy o podanie jaką ilość wieszaków do płynów infuzyjnych należy wycenić po stronie infuzyjnej?

Odpowiedź: Nie jest przedmiotem zamówienia

19. W projekcie budowlanym w opisie technologii dla pomieszczeń nr A01, A.04, A.05, A.06 wskazano ilość punktów poboru: tlen-2szt., sprężone powietrze-2szt, próżnia-2szt. Jeśli medyczna jednostka zasilająca wzmożonego nadzoru dla izolatki oraz medyczne jednostki zasilające wzmożonego nadzoru dla sal intensywnej terapii są przedmiotem zamówienia, to prosimy o potwierdzenie, że mają być wyposażone w punkty poboru gazów zgodnie z opisem wyposażenia zamieszczonym w specyfikacji technicznej gazów medycznych :

- tlen (O) – 4 szt.

- sprężone powietrze (A) – 3 szt.

- próżnia (V)– 4 szt.

Odpowiedź: Nie jest przedmiotem zamówienia

20. W projekcie budowlanym w opisie technologii w punkcie „Wyposażenie na cały oddział intensywnej terapii” wskazano wyposażenie stanowiska znieczulania. Prosimy o informację ile stanowisk znieczulania jest przedmiotem zamówienia i w którym miejscu się one znajdują?

Odpowiedź: Nie są przedmiotem zamówienia

21. Jeśli stanowiska znieczulania są przedmiotem zamówienia, to prosimy o wskazanie ilości punktów poboru podtlenu azotu, ilości odciagu gazów poanestetycznych oraz korektę przedmiaru instalacji gazów medycznych i załączenie rysunków z rozprowadzeniem instalacji podtlenu azotu i odciagu gazów.

Odpowiedź: Nie są przedmiotem zamówienia

22. Jeśli instalacja podtlenu azotu jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o załączenie rysunków i opisów technicznych dla rozprężalni podtlenu azotu.

Odpowiedź: Nie jest przedmiotem zamówienia

23. W projekcie budowlanym w opisie technologii dla pomieszczenia A09 Łazienka pacjenta wskazano gazy medyczne tlen-1szt., sprężone powietrze-1 szt., próżnia-1 szt., natomiast na rysunku nr 1 „Gazy medyczne – rzut oddział A i IT” w pomieszczeniu A09 znajdują się punkty poboru tlenu-1szt. i próżni-1szt (brak sprężonego powietrza). Ile punktów poboru gazów medycznych należy wycenić dla pomieszczenia A09?



Odpowiedź: W pomieszczeniu A09 Łazienka należy wycenić punkty poboru : 1 x tlen i 1 x próżnia.

24. Na rysunku nr 1 „Gazy medyczne – rzut oddział A i IT” w pomieszczeniu A12 Śluza ogólna znajdują się punkty poboru tlenu-1szt. i próżni-1szt, sprężonego powietrza-1szt. W projekcie budowlanym w opisie technologii dla pomieszczenia A12 brak punktów poboru gazów medycznych.. Ile punktów poboru gazów medycznych należy wycenić dla pomieszczenia A12?

Odpowiedź: W pomieszczeniu A12 Śluza należy wycenić punkty poboru : 1 x tlen i 1 x próżnia, 1 x sprężone powietrze.

25. Na rysunku PW-T-01 w pomieszczeniu A07 Magazyn logistyczny znajduje się punkt poboru gazów medycznych tlen-1szt, sprężone powietrze-1szt. oraz próżnia-1szt., na rys.1 „Gazy medyczne – rzut oddział A i IT” w pomieszczeniu A07 brak punktów poboru. Ile punktów poboru gazów medycznych należy wycenić dla pomieszczenia A07?

Odpowiedź: W pomieszczeniu A07 Magazyn logistyczny nie należy wyceniać punktów poboru gazów medycznych.

26. W przedmiarze instalacji gazów medycznych zaniżono ilość:

- rurociągów
- złączek
- trójników
- połączeń lutowanych
- ilość wykuć bruzd – brak w przedmiarze

Prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić powyższe materiały zgodnie z projektem budowlanym instalacji gazów medycznych rys. nr 1 „Gazy medyczne – rzut oddziału A i IT”

Odpowiedzi udzielimy w późniejszym terminie.

27. Prosimy o potwierdzenie, że oprzewodowanie od skrzynki zaworowo informacyjnej do sygnalizatorów stanu gazów medycznych wyceni branża elektryczna.

Odpowiedź: Oprzewodowanie to należy ująć w przedmiarze robót do instalacji elektrycznych i teletechnicznych w dziale VII instalacje elektryczne systemu gazów medycznych w pozycjach od 92 do 98 wg załącznika nr 2.

VIII.

1. Zgodnie z § 6 pkt 2 Projektu Umowy Zamawiający obciąża Wykonawców kosztami mediów. W związku z powyższym uprzejmie proszę o podanie dokładnej kwoty za pobór 1 m³ wody. Jest to niezbędne w celu prawidłowej kalkulacji ceny.

Odpowiedź: pobór 1 m³ wody = 3,34 zł + VAT 8%, zrzut ścieków 1 m³ = 4,54 zł + VAT 8%, energia elektryczna wg taryfy C-21 ENEA ok.0,50 zł 1kWh

Powyższa informacja jest dla wszystkich Wykonawców wiążąca i należy ją uwzględnić w ofercie.

Z-CA DYREKTORA

ds. Eksploatacyjno-Technicznych i Inwestycji

mgr inż. Katarzyna Jankowska



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

POZnań*
*Miasto know-how

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO

