

"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 11 lutego 2011r.

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.

PYTANIA, które wpłynęły do Zamawiającego w dniach 10 i 11 lutego 2011r. :

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.

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 rurociągowe 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.



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

POZnań*
*Miasto know-how

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



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?
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.
4. Prosimy o potwierdzenie, że pion instalacji tlenu, sprężonego powietrza i próżni jest istniejący i 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.
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.
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.
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?
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 rurociągowy 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?
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?



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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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?
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.



20. W projekcie budowlanym w opisie technologii w punkcie „Wyposażenie na cały oddział intensywnej terapii” wskazano wyposażenie stanowiska znieczulania. Prosimy o informację ile stanowisk znieczulenia jest przedmiotem zamówienia i w którym miejscu się one znajdują?
21. Jeśli stanowiska znieczulenia 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.
22. Jeśli instalacja podtlenu azotu jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o załączenie rysunków i opisów technicznych dla rozprężalni podtlenu azotu.
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?
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?
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?
26. W przedmiarze instalacji gazów medycznych zaniżono ilość:
- rurociągów
 - złączy
 - 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”
27. Prosimy o potwierdzenie, że przewodowanie od skrzynki zaworowo informacyjnej do sygnalizatorów stanu gazów medycznych wyceni branża elektryczna.

