



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



PROJEKT WSPÓLFINANSOWANY PRZEZ UNIĘ EUROPEJSKĄ Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH WIELKOPOLSKIEGO REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO NA LATA 2007-2013.

Poznań, dnia 24-02-2011
EZ/___823/22___/2011

**Wg rozdzielnika:
do wszystkich zainteresowanych postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego 10/2011 ROZBUDOWA WCO.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA .

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż zamawiający udziela odpowiedzi na pytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie

1. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie podatku VAT 8% w ofercie na instalację gazów medycznych i pozwoli na określenie ceny ofertowej w rozbiu 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 8% (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

Zamawiający dopuszcza zastosowanie podatku VAT 8 % w ofercie na instalację gazów medycznych i pozwala na określenie ceny ofertowej w rozbiciu na elementy robót objęte stawką 8 % i 23 %, pod warunkiem spełnienia warunków wymienionych w odpowiedzi na pytanie 2.

W związku z powyższym zamawiający zmienia treść załącznika nr 1 do siwz – stanowiącego formularz ofertowy w zakresie pkt 3.

Jest:

Cena oferty:

Kalkulacja ofertowa dla poszczególnych elementów zamówienia i sposób wyliczenia łącznej ceny ofertowej stanowi załącznik do oferty.

Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym za kwotę:

.....zł netto,

słownie:.....

.....zł brutto,

słownie:.....

.....powyższa kwota brutto zawiera podatek VAT w wysokości%.

Winno być:

Cena oferty:

Kalkulacja ofertowa dla poszczególnych elementów zamówienia i sposób wyliczenia łącznej ceny ofertowej stanowi załącznik do oferty.

Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym za kwotę:

Cena netto (instalacja gazów medycznych)zł,

słownie.....

.....

Stawka VAT (instalacja gazów medycznych) 8%

Cena netto (zadanie budowlano-instalacyjne)zł,

słownie.....

.....

Stawka VAT (zadanie budowlano-instalacyjne) 23%

Cena netto na wykonanie zadania (ogółem)zł,

słownie.....

Cena brutto na wykonanie zadania (ogółem)zł,
słownie.....

Zmienia się także załącznik nr 2 - projekt umowy, w zakresie § 5 ust. 1

Jest:

Wykonawcy przysługuje od Zamawiającego wynagrodzenie kosztorysowe za realizację przedmiotu zamówienia ustalone na podstawie kosztorysów ofertowych sporządzonych przez Wykonawcę, stanowiących integralną część niniejszej umowy, w wysokości:

Netto..... złotych (słownie złotych),

Brutto złotych (słownie złotych),

w tym podatek VAT w wysokości na dzień podpisania niniejszej umowy 23% oraz kwocie złotych (słownie złotych).

Winno być:

Wykonawcy przysługuje od Zamawiającego wynagrodzenie kosztorysowe za realizację przedmiotu zamówienia ustalone na podstawie kosztorysów ofertowych sporządzonych przez Wykonawcę, stanowiących integralną część niniejszej umowy, w wysokości:

Netto..... złotych (słownie złotych),

Brutto złotych (słownie złotych),

w tym podatek VAT w wysokości na dzień podpisania niniejszej umowy 8% i 23% oraz kwocie złotych (słownie złotych).

Pytanie

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 używania, 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

Zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 r. (Dz.U. nr 107 poz. 679) Zamawiający przy pierwszym odbiorze częściowym w skład którego będą wchodziły elementy instalacji gazów medycznych będzie żądał przedstawienia certyfikatu CE i wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych dla instalacji gazów medycznych.

Pytanie

3. Na rysunku nr 2/9 „Instalacja gazów medycznych – rzut piwnic” znajduje się informacja „c.d. instalacji na rys. Nr 1/9”. Prosimy o potwierdzenie, że ciąg dalszy instalacji został umieszczony na rys. nr 1/9, a nie na rysunku 1/7.

Odpowiedź

Potwierdzamy, ciąg dalszy umieszczony na rysunku 1/9.

Pytanie

4. Jeśli ciąg dalszy instalacji znajduje się na rysunku nr 1/7, to prosimy o zamieszczenie rysunku nr 1/7 na stronie Zamawiającego.

Odpowiedź

Ciąg dalszy umieszczony na rysunku 1/9.

Pytanie

5. Czy na parterze w gabinecie zabiegowym nr 8 oraz na II piętrze w gabinetach: gastrokopii nr 9, kolonoskopii nr 6, duoendoskopii nr 5 i endoskopowo-laryngologicznym nr 4 będzie wykorzystywany podtlenek azotu z butli?

Odpowiedź

Podtlenek azotu nie będzie używany.

Pytanie

6. Jeśli na parterze w gabinecie zabiegowym nr 8 oraz na II piętrze w gabinetach: gastrokopii nr 9, kolonoskopii nr 6, duoendoskopii nr 5 i endoskopowo-

laryngologicznym nr 4 będzie wykorzystywany podtlenek azotu, to prosimy o informację czy rozprężalnia podtlenu azotu jest przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź

Podtlenek azotu nie będzie używany.

Pytanie

7. Jeśli rozprężalnia podtlenu azotu jest przedmiotem zamówienia, to prosimy o załączenie rysunków i opisów technicznych rozprężalni podtlenu azotu.

Odpowiedź

Podtlenek azotu nie będzie używany.

Pytanie

8. W przedmiarze gazów medycznych w zestawieniu materiałów brak opraw przyłózkowych. Czy oprawy przyłózkowe są przedmiotem zamówienia?

Odpowiedź

Nie.

Pytanie

9. W przedmiarze gazów medycznych w zestawieniu materiałów brak zestawów IOM 2-stanowiskowych. Czy zestawy IOM 2-stanowiskowe są przedmiotem zamówienia?

Odpowiedź

Zestawy IOM nie są przedmiotem zamówienia.

Pytanie

10. W „Opisie technicznym projektu technologii medycznej” dla sali zabiegowej 4-łózkowej nr 17 (II piętro) dla Medycznej jednostki zasilającej IS5000 wyszczególniono punkty poboru (2xtlen, 1xsprężone powietrze, 2xpróżnia)/1 stanowisko, natomiast z rysunku nr 5/9 „Instalacje gazów medycznych-Rzut II piętra” wynika, że zestaw IOM powinien być wyposażony w punkty poboru (2xtlen, 2xsprężone powietrze, 2xpróżnia)/1 stanowisko. Jeśli zestawy IOM są przedmiotem zamówienia, to prosimy o potwierdzenie, że w ofercie należy wycenić zestaw IOM wyposażony dla jednego stanowiska w (2xtlen, 2xsprężone powietrze, 2xpróżnia).

Odpowiedź

Zestawy IOM nie są przedmiotem zamówienia.

Pytanie

11. W „Opisie technicznym projektu technologii medycznej” dla pracowni molekularnej nr 22 (III piętro) wyszczególniono instalację próżniową (odsysanie medium). Na rysunku nr 6/9 „Instalacje gazów medycznych-Rzut III piętra” w pomieszczeniu 22 brak instalacji próżni. Czy w ofercie należy wycenić instalację próżni oraz punkt poboru próżni dla pracowni molekularnej nr 22?

Odpowiedź

Należy postępować zgodnie z projektem wykonawczym instalacji gazów medycznych.

Pytanie

12. W „Opisie technicznym projektu technologii medycznej” dla gabinetów badań kardiologicznych oraz stomii nr 21 i 22 (II piętro) nie wyszczególniono instalacji tlenu oraz próżni z punktami poboru gazów medycznych tlenu i próżni. Na rysunku nr 5/9 „Instalacje gazów medycznych-Rzut II piętra” w pomieszczeniu 21 i 22 znajduje się instalacja tlenu i próżni wraz z punktami poboru gazów. Prosimy o potwierdzenie, że dla gabinetów 21 i 22 należy wycenić instalację tlenu i próżni oraz punkt poboru tlenu i próżni?

Odpowiedź

Należy postępować zgodnie z projektem wykonawczym instalacji gazów medycznych.

Pytanie

13. W przedmiarze instalacji gazów medycznych zaniżono ilość złązek oraz połączeń lutowanych. Prosimy o potwierdzenie, że w przedmiarze należy wycenić:

Średnica	Ilość złązek	Ilość połączeń lutowanych
Fi 8 mm	33 szt.	84 szt.
Fi 12 mm	183 szt.	441 szt.
Fi 15 mm	118 szt.	287 szt.
Fi 18 mm	23 szt.	70 szt.
Fi 22 mm	113 szt.	253 szt.
Fi 28 mm	28 szt.	78 szt.

Odpowiedź

Zgodnie z przedmiarem instalacji gazów medycznych.

Z poważaniem,
*p.o. Zastępcy Dyrektora
ds. Lecznictwa*

dr n. med. J. Jerzy Mazurek