



SAMODZIELNY PUBLICZNY
SPECJALISTYCZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W LĘBORKU



e-mail: sekretariat@szpital-lebork.com.pl, www.szpital-lebork.com.pl

84-300 LĘBORK, UL. JULIANA WĘGRZYNOWICZA 13, TEL. 59 86 35 202, FAX 59 86 33 173, DYREKCYA TEL. 59 8635 325

SPSZOZ/1304/2016

Lębork, dn. 27.06.2016r.

Uczestnicy postępowania

ZP-PN/53/16

dot. przetargu nieograniczonego na dostawę gazów medycznych i technicznych wraz z dzierżawą zbiornika i butli. Znak sprawy ZP-PN/53/16.

Komisja przetargowa Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lęborku w odpowiedzi na otrzymane zapytania do SIWZ dot. w/w postępowania wyjaśnia:

1. Skroplone powietrze jest zarejestrowanym wyrobem medycznym. Zgodnie z zapisami ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. DZ.U. 2011 Nr 112 poz. 654 o działalności leczniczej Art. 17 ust. 1 pkt. 2 Podmiot leczniczy jest zobowiązany spełniać następujące warunki... używać i utrzymywać wyroby medyczne...zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych (DZ.U. z 2015 r. poz.. 876 i 1918)

Jednocześnie pragniemy podkreślić, iż Wyroby medyczne to specjalna kategoria produktów, regulowana przepisami ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 876 ze zm.). Obrót produktami należącymi do tej kategorii jest ograniczony specyficznymi wymaganiami, a ich jakość jest stale kontrolowana przez szereg podmiotów, w tym Prezesa URPL.

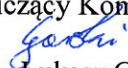
Stosowanie gazu technicznego w miejsce dedykowanego wyrobu medycznego przekłada odpowiedzialność za wszelkie ewentualne incydenty medycznego na stronę Zamawiającego.

W związku z powyższym wnosimy o zmianę zapisów SIWZ oraz określenie przedmiotu zamówienia jako wyrobu medycznego – należy tutaj wspomnieć, iż Zamawiający w Zadaniu nr 1 określił, iż będzie kupować i odbierać tlen medyczny ciekły więc analogicznie należy w zadaniu nr 3 wpisać powietrze skroplone medyczne.

- **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza składanie ofert na powietrze skroplone jako wyrób techniczny lub wyrób medycznych. Producent kriokomory w przedstawieniowych dokumentach przedstawia, że czynnikiem chłodzącym kriokomorę może być gaz techniczny skroplone powietrze lub ciekły azot. Skroplone powietrze będzie pełnić rolę czynnika chłodzącego, a nie będzie traktowane jako lek oraz pacjent nie będzie miał bezpośredniego kontaktu z gazem. Ponadto instalacja od zbiornika do kriokomory nie jest wyrobem medycznym.**
2. Ze względu na ekonomiczność realizowanych dostaw generującą niższe koszty transportu oraz ilość ewentualnie dzierżawiony butli prosimy o dopuszczenie:
Dostawy tlenu medycznego sprężonego w butlach o pojemności wodnej 50l.
Napełnienia butli Zamawiającego i dostawy w butlach o ciśnieniu 200bar.
 - **Komisja Przetargowa informuje, że dopuszcza dostawę tlenu medycznego sprężonego równoważnie w butlach 40 l lub 50 l, a także Komisja Przetargowa informuje, że butle na tlen medyczny należące do Zamawiającego należy napełniać zgodnie z specyfikacją butli - ciśnienie robocze wynosi 200 bar, a ciśnienie próbne 300 bar.**
 - **W związku z udzieloną odpowiedzią zmieniono treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Arkusz asortymentowo-cenowy (Załącznik nr 5 do SIWZ). Zmienioną SIWZ oraz zmieniony Arkusz asortymentowo-cenowy (Załącznik nr 5 do SIWZ) zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.**

3. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1, 5 – (dostawa tlenu medycznego ciekłego, dzierżawa zbiornika na tlen medyczny wg załącznika nr 5 do SIWZ) i utworzenie osobnego pakietu dla niniejszych produktów, gdyż umożliwi to złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert w przedmiotowym postępowaniu. Większa ilość Uczestników będzie gwarantować szersze możliwości wyboru najkorzystniejszej oferty przetargowej, co zaś będzie sprzyjające dla Zamawiającego jak i Oferentów. Państwa zgoda będzie sprzyjać naczelnej zasadzie konkurencyjności ustawy PZP.
 - **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
4. Prosimy Zamawiającego o wydłużenie terminu napełniania butli będących w posiadaniu klienta w pozycji nr 2 – tlen medycznych sprężony w butlach 2l Załącznika nr 5–Arkusze asortymentowo-cenowy do 10 dni.
 - **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
5. Prosimy Zamawiającego o informację czy wymaga zamontowania zbiornika z ciekłym tlenem wyposażonego w system telemetrii tj. zdalnej transmisji danych o stanie napełnienia zbiornika z punktu zbiornikowego do centralnego komputera dostawcy ciekłego tlenu medycznego umożliwiający Zamawiającemu bieżący dostęp do danych w oparciu o ogólnodostępną wersję przeglądarki internetowej?
 - **Komisja Przetargowa informuje, iż nie wymaga, lecz dopuszcza do zamontowania zbiornik z ciekłym tlenem wyposażonym w system telemetrii tj. zdalnej transmisji danych o stanie napełnienia zbiornika z punktu zbiornikowego do centralnego komputera dostawcy ciekłego tlenu medycznego umożliwiający bieżący dostęp do danych w oparciu o ogólnodostępną wersję przeglądarki internetowej.**
6. Prosimy Zamawiającego o rozszerzenie zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez udostępnienie (dołączenie do SIWZ) dla potencjalnych wykonawców danych technicznych fundamentu pod zbiornik z ciekłym tlenem wraz z mapką zagospodarowania terenu z uwzględnieniem miejsca posadowienia zbiornika oraz drogi dojazdowej umożliwiającej sprawną i bezpieczną realizację zamówienia (uzupełnianie zbiornika ciekłym tlenem medycznym).
 - **Komisja Przetargowa informuje, iż udostępnia dane techniczne fundamentu pod zbiornik z ciekłym tlenem wraz z mapką zagospodarowania terenu w postaci załącznika nr 1 do odpowiedzi na pytania.**
 - **W związku z udzieloną odpowiedzią zamieszczono w/w załącznik na stronie internetowej Zamawiającego.**
7. Prosimy Zamawiającego o podział zadania nr 2 na dostawę gazów medycznych i technicznych poprzez wydzielenie pozycji nr 1 – *dwutlenek węgla medyczny* wg załącznika nr 5 do SIWZ i utworzenie osobnego pakietu dla niniejszego produktu. Umożliwi to złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert w przedmiotowym postępowaniu. Większa ilość Uczestników będzie gwarantować szersze możliwości wyboru najkorzystniejszej oferty przetargowej, co zaś będzie sprzyjające dla Zamawiającego jak i Oferentów. Państwa zgoda będzie sprzyjać naczelnej zasadzie konkurencyjności ustawy PZP.
 - **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
8. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie możliwości złożenia oferty na dostawę dwutlenku węgla do laparoskopii w butlach 7,5 kg.
 - **Komisja przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ z uwagi na posiadany przez Zamawiającego sprzęt, dostosowany do butli 3kg.**
9. Prosimy Zamawiającego o rozszerzenie zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez udostępnienie (dołączenie do SIWZ) dla potencjalnych wykonawców danych technicznych fundamentu pod zbiornik z ciekłym powietrzem wraz z mapką zagospodarowania terenu z uwzględnieniem miejsca posadowienia zbiornika oraz drogi dojazdowej umożliwiającej sprawną i bezpieczną realizację zamówienia (uzupełnianie zbiornika ciekłym powietrzem).

- **Komisja Przetargowa informuje, iż udostępnia dane techniczne fundamentu pod zbiornik z ciekłym tlenem wraz z mapką zagospodarowania terenu w postaci załącznika nr 2 do odpowiedzi na pytania.**
 - **W związku z udzieloną odpowiedzią zamieszczono w/w załącznik na stronie internetowej Zamawiającego.**
10. W SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia w pkt 6 Zamawiający podaje parametry techniczne tlenu medycznego w zakresie wilgoci nie zgodne z obowiązującym Farmakopei Polskiej wydaniem X. Czy Zamawiający wymaga aby gazy medyczne odpowiadały Farmakopei Polskiej wydanie X?
- **Komisja Przetargowa wymaga, aby tlen medyczny odpowiadał wymaganiom technicznym Farmakopei Polskiej, wydanie X.**
 - **W związku z udzieloną odpowiedzią zmieniono treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zmienioną SIWZ zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.**
11. W SIWZ w opisie przedmiotu zamówienia w pkt 13c Zamawiający wskazuje m.in., iż Wykonawca ma prowadzić serwis stacji redukcji na własny koszt. Czy stacja redukcji jest własnością Zamawiającego czy wymagana jest jej instalacja? Jeśli stacja redukcji jest własnością Zamawiającego dlaczego Wykonawca ma ponosić koszty serwisu?
- **Komisja Przetargowa wyjaśnia, że pod pojęciem stacji redukcji należy rozumieć wszelkie oprzyrządowanie zbiornika, dostarczone wraz ze zbiornikiem.**
12. Co Zamawiający miał na myśli podając w pkt 15 rozdziału I parametry zbiornika dotyczące wskaźnika informującego o konieczności dopełnienia zbiornika i automatycznej grupie przyłączeniowej?
- **Komisja przetargowa wyjaśnia, że pod pojęciem wskaźnika informującego o konieczności dopełnienia zbiornika, należy rozumieć, zbiornik posiadający oprzyrządowanie ze wskaźnikiem, przy jakich parametrach należy złożyć zamówienie dostarczenia ciekłego tlenu medycznego.**
 - **Komisja przetargowa informuje, iż usunięto zapis o treści: „automatyczna grupa przyłączeniowa”. W związku z udzieloną odpowiedzią zmieniono treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zmienioną SIWZ zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego.**
13. Czy Zamawiający wydzieli z zadania nr 2 dwutlenek węgla medyczny i przydzieli do zadania nr 1 tworząc pakiet, w którym znajdują się wszystkie gazy medyczne w butlach? Zarazem powstanie zadanie nr 2 wyłącznie z gazami technicznymi w butlach.
- **Komisja Przetargowa informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Z poważaniem
Przewodniczący Komisji Przetargowej

Lukasz Garski