



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
SPECJALISTYCZNY
ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W ŁĘBORKU**



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

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

SPS ZOZ/ 482 /2015

Łębork, dn. 14.04.2015r.

Uczestnicy postępowania

ZP-PN/15/15

Dot. przetargu nieograniczonego na zakup i dostawę zestawu wideoendoskopii przewodu pokarmowego do SPS ZOZ w Łęborku. Znak sprawy ZP-PN/15/15.

Dyrektor Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Łęborku jako Zamawiający w odpowiedzi na otrzymane zapytania do SIWZ dot. w/w postępowania wyjaśnia:

1. Czy w celu zapewnienia konkurencyjności, możliwości wyboru oraz podniesienia poziomu ofert z korzyścią dla Zamawiającego, Zamawiający dopuści do postępowania najwyższej światowej klasy zestaw o poniższych parametrach, funkcjonalnie równoważny do wyspecyfikowanego w SIWZ a wieloma funkcjami i rozwiązaniami technologicznymi go przewyższający?:

PROCESOR WIZYJNY HD I ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
<i>Kompatybilny z oferowanymi endoskopami</i>
<i>Procesor obrazu z wyjściem o rozdzielczości 1080p</i>
<i>Budowa modułowa, osobno źródło światła i moduły procesora: moduł sterujący i moduł do podłączenia giętkich endoskopów (możliwość wymiany poszczególnych modułów w sytuacjach serwisowych, a nie całego zestawu)</i>
<i>Moduł sterujący wyposażony w:</i> - wyjścia wideo: 2 x DVI-D (Full HD), 1 x 3G-SDI - 3 gniazda do równoległego podłączania modułów: wideoendoskopowego oraz laparoskopowego - 4 gniazda USB do podłączenia zewnętrznej klawiatury, pamięci typu Pen Drive i drukarki (w tym 2 łatwo dostępne dla użytkownika, umieszczone na panelu przednim) - 2 gniazda do sterowania urządzeniami endoskopowymi m.in. źródłem światła
<i>Moduł do podłączenia giętkich endoskopów: wideobronchoskopu, wideogastroskopu, wideokolonoskopu, wideoduodenoskopu, wideoureterorenoskopu i wideocystoureteroskopu</i>
<i>Możliwość rozbudowy systemu o moduł laparoskopowy, umożliwiający podłączenie głowic laparoskopowych i sztywnych optyk. Po podłączeniu modułu laparoskopowego możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu z 2 źródeł: głowicy kamery laparoskopowej i wideoendoskopu w tym samym czasie - na jednym monitorze, z funkcją podziału obrazu na dwie równe części oraz możliwość dowolnej zamiany wyświetlanego obrazu podczas zabiegu za pomocą przycisków na głowicy kamery lub wideoendoskopu</i>
<i>Funkcja zapisu zdjęć oraz sekwencji wideo w pamięci typu PenDrive bezpośrednio podłączonej systemu wizyjnego, w zestawie pamięć PenDrive 32 GB; sterowanie zapisem poprzez przyciski na głowicy endoskopu, menu operacyjne oraz podłączoną klawiaturę</i>
<i>Funkcja zatrzymania endoskopowego obrazu głównego z ruchomym obrazem dodatkowym - PIP</i>
<i>Funkcja obrazowania redukująca różnice w jasności obrazu w celu wyświetlania jednolicie doświetlonego obrazu</i>
<i>Funkcja obrazowania wzmacniająca kontrast kolorów w celu uwydatnienia struktury tkanek i unaczynienia</i>
<i>Funkcja obrazowania eliminująca i redukująca kolor czerwony emitowany przez tkanki</i>
<i>Funkcje obrazowania uruchamiane w dowolnym momencie przez operatora za pomocą programowalnych przycisków wideoendoskopu oraz z poziomu menu operacyjnego i klawiatury</i>
<i>Polski język menu</i>
<i>Intuicyjne menu operacyjne procesora wyświetlane na ekranie w postaci ikon</i>
<i>Funkcja dowolnego konfigurowania menu operacyjnego. Możliwość dodawania i usuwania poszczególnych ikon. Menu operacyjne kamery wyświetlane wzdłuż lewej lub prawej krawędzi ekranu w postaci inteligentnych ikon informujących o aktualnym statusie przypisanej do ikony funkcji</i>
<i>Funkcja zoom cyfrowego, 5 poziomów</i>
<i>Funkcja tworzenia indywidualnych ustawień profili użytkowników</i>
<i>Funkcja tworzenia kart pacjentów</i>

<i>Funkcja PIP, 3 schematy wyświetlania dwóch obrazów jednocześnie, w tym podział ekranu na 2 równe części</i>
<i>Funkcja wyświetlania siatki na ekranie monitora do precyzyjnego wskazywania określonego obszaru pola operacyjnego</i>
<i>Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu z funkcjami poprawy obrazowania oraz widoku standardowego, w tym w podziale ekranu na 2 równe części</i>
<i>Możliwość jednoczesnego wyświetlania obrazu w podziale ekranu na 2 równe części z włączonymi funkcjami poprawy obrazowania w obydwu częściach. Możliwość uruchomienia różnych funkcji obrazowania w tym samym czasie w obydwu częściach ekranu.</i>
<i>Funkcja balansu bieli – łatwo dostępny przycisk na panelu przednim oraz możliwość zaprogramowania na jeden z przycisków endoskopu</i>
<i>W zestawie wodoodporna, silikonowa klawiatura do obsługi systemu wizyjnego i wprowadzania danych</i>
Źródło światła:
<i>Typ oświetlenia w źródle światła: ksenon</i>
<i>Moc oświetlenia 100 W</i>
<i>Wbudowany licznik czasu pracy lampy oraz sygnalizacja jej zużycia na panelu przednim</i>
<i>Łatwa wymiana żarówki przez użytkownika, bez konieczności wzywania serwisu technicznego</i>
<i>Łatwo dostępny regulator intensywności światła na panelu przednim</i>
<i>Automatyczna i manualna regulacja natężenia światła</i>
<i>Możliwość podłączenia światłowodu i i sztywnego rektoskopu</i>
<i>Wyświetlacz graficzny poziomu natężenia światła</i>
<i>Pompa insuflacyjna/irygacyjna zintegrowana ze źródłem światła uruchamiana poprzez oddzielny przycisk</i>
<i>Trójstopniowa regulacja wydajności pompy z wyświetlaczem graficznym informującym o ustawionej wydajności</i>
MONITOR MEDYCZNY 24"
<i>Monitor medyczny full HD</i>
<i>Rozdzielczość: 1920x1080 pikseli</i>
<i>Przekątna ekranu: 24"</i>
POMPA WATER-JEST
<i>Regulowany zakres ciśnienia</i>
<i>Możliwość zawieszenia na wózku</i>
<i>Możliwość płukania przez kanał roboczy i kanał water-jet</i>
WIDEOGASTROSKOP
<i>Kompatybilny z oferowanym torem wizyjnym</i>
<i>Chip CCD z obrazowaniem wysokiej rozdzielczości</i>
<i>Min. 2 – krotny elektroniczny zoom ustawialny na 4 poziomach</i>
<i>Głębina ostrości: 2 – 100 mm</i>
<i>Kanał roboczy max. 2,8 mm</i>
<i>Kąt widzenia: 140°</i>
<i>Minimalne wychylenie końcówki sondy wzornikowej: góra 210°, dół 100°, prawo 120°, lewo 120°</i>
<i>Średnica zewnętrzna sondy: max 9,3 mm</i>
<i>Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor</i>
<i>Możliwość przypisania funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący na głowicy endoskopu, minimum 3 przyciski</i>
<i>Długość robocza sondy: do 1100 mm</i>
<i>Konstrukcja i gabaryty pozwalające na mycie 2 endoskopów jednocześnie (w oferowanej w zestawie myjni)</i>
<i>Kompatybilność z posiadanym przez Zamawiającego torem wizyjnym KARL STORZ</i>
WIDEOKOLONOSKOP
<i>Kompatybilny z oferowanym torem wizyjnym</i>
<i>8 – krotne powiększenie</i>
<i>2 – krotny elektroniczny zoom dostępny na 4 poziomach</i>
<i>Głębina ostrości: 2 – 100 mm</i>
<i>Przetwornik CCD wysokiej rozdzielczości</i>
<i>3,8 mm</i>
<i>Długość robocza sondy wzornikowej: 1600 mm</i>
<i>Kąt widzenia Min 140°</i>
<i>Wychylenie końcówki sondy wzornikowej: góra 180°, dół 180°, prawo 160°, lewo 160°</i>

Średnica zewnętrzna sondy: 12,9 mm
Funkcja identyfikacji endoskopu przez procesor: typ, model i nr fabryczny endoskopu
Możliwość przypisania funkcji procesora na dowolny przycisk sterujący na głowicy endoskopu, 3 przyciski
Długość sondy: 1600 mm
2 dysze soplukujące umieszczone przeciwstawnie do soplukiwania obiektywu przetwornika obrazu
Możliwość mycia i dezynfekcji automatycznie w środkach chemicznych różnych producentów
Dodatkowy kanał do soplukiwania pola obserwacji, tzw. water-jet

- **Zamawiający informuje, że nie dopuszcza sprzętu o ww. specyfikacji. Zamawiający wymaga kompatybilności z obecnie posiadanym sprzętem firmy Olympus GiF Q 165, GiF Q 145, CF Q 165 L.**
2. *Czy oferowany procesor ma posiadać funkcję nagrywania sekwencji video i możliwość ich archiwizacji na nośniku typu PenDrive?*
 - **Zamawiający informuje, że Zamawiający nie stawia wymogu w w/w zakresie a tym samym dopuszcza do zaoferowania w/w funkcję nagrywania sekwencji video i możliwość ich archiwizacji na nośniku PenDrive.**
 3. *Procesor obrazu - dot. pkt 2 - Czy Zamawiający dopuści cyfrowe wyjścia HDTV 1080 2x DVI-D?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
 4. *Procesor obrazu - dot. pkt 4 - Czy Zamawiający dopuści proste intuicyjne angielskie menu procesora z instrukcją obsługi w języku polskim?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
 5. *Procesor obrazu - dot. pkt 5 i 6 - Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie procesora z menu w języku polskim gdzie funkcja używania polskich znaków jest aktywowana przez serwisanta?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
 6. *Procesor obrazu - dot. pkt 7 - Czy zamawiający dopuści kartę Compact Flash umożliwiającą zapisywanie zdjęć?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
 7. *Procesor obrazu - dot. pkt. 12 i 15 - Czy Zamawiający dopuści optyczny lub cyfrowy filtr ograniczający widmo światła czerwonego – uwydatniając naczynia oraz zmiany? Zarówno obróbka optyczna jak i cyfrowa spełniają te same zadanie, więc nie ma potrzeby stosować równocześnie filtrów optycznych i cyfrowych. Filtr cyfrowy ma większe możliwości obrazowania. Obróbka optyczna jest stosowana tylko przez jednego producenta firmę OLYMPUS, co utrudnia uczciwą konkurencję.*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza optyczny lub cyfrowy filtr ograniczający widmo światła czerwonego – uwydatniając naczynia oraz zmiany. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 12 i 15 Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**
 8. *Procesor obrazu - dot. pkt 14 - Czy zamawiający dopuści lampę Xenon 300 W? Lampa LED jest stosowana tylko przez jednego producenta firmę OLYMPUS, co utrudnia uczciwą konkurencję.*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
 9. *Pompa Water Jet - dot. pkt 31 - Czy Zamawiający dopuści pompę z lepszym parametrem jakim jest płynna regulacja przepływu?*
 - **Zamawiający informuje, że dopuszcza pompę z płynną regulacją przepływu. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 31 Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**
 10. *Pompa Water Jet - dot. pkt. 32 - Czy Zamawiający dopuści przepływ od 80±15 ml/min do 190±30 ml/min?*
 - **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**

11. *Pompa Water Jet - dot. pkt. 33 - Czy Zamawiający dopuści 1 litrowy pojemnik na wodę?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
12. *Wideogastroskop - dot. pkt. 34 - Czy Zamawiający dopuści wideogastroskop z obrazowaniem w standardzie HDTV 1080 p?*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wideogastroskop z obrazowaniem w standardzie HDTV 1080 p. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 34. Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**
13. *Wideogastroskop - dot. pkt. 35 - Czy Zamawiający dopuści optyczny lub cyfrowy filtr ograniczający widmo światła czerwonego – uwydatniając naczynia oraz zmiany? Zarówno obróbka optyczna jak i cyfrowa spełniają te same zadanie, więc nie ma potrzeby stosować równocześnie filtrów optycznych i cyfrowych. Filtr cyfrowy ma większe możliwości obrazowania. Obróbka optyczna jest stosowana tylko przez jednego producenta firmę OLYMPUS, co utrudnia uczciwą konkurencję.*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza optyczny lub cyfrowy filtr ograniczający widmo światła czerwonego – uwydatniając naczynia oraz zmiany. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 35. Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**
14. *Wideogastroskop - dot. pkt. 36 - Czy Zamawiający dopuści średnicę sondy wzornikowej 8,5 mm?*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza średnicę sondy wzornikowej 8,5 mm. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 36. Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**
15. *Wideogastroskop - dot. pkt. 38 - Czy Zamawiający dopuści głębokość ostrości w zakresie 3-100 mm?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
16. *Wideogastroskop - dot. pkt. 41 - Czy Zamawiający dopuści 3 dowolnie programowalne przyciski endoskopowe?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
17. *Wideogastroskop - dot. pkt. 42 - Czy Zamawiający dopuści długość sondy roboczej 1100 mm?*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
18. *Wideogastroskop - dot. pkt. 43 - Czy Zamawiający dopuści zabezpieczenie wtyku elektronicznego przy procedurze mycia i dezynfekcji? Zabezpieczenie wtyku przy kontakcie z płynem (np. wodą) uniemożliwia powstanie korozji.*
- **Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.**
19. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 45 - Czy Zamawiający dopuści wideokolonoskop z obrazowaniem w standardzie HDTV 1080 p?*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza wideokolonoskop z obrazowaniem w standardzie HDTV 1080 p. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 45. Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.**
20. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 46 - Czy Zamawiający dopuści optyczny lub cyfrowy filtr ograniczający widmo światła czerwonego – uwydatniając naczynia oraz zmiany? Zarówno obróbka optyczna jak i cyfrowa spełniają to samo zadanie, więc nie ma potrzeby stosować równocześnie filtrów optycznych i cyfrowych. Filtr cyfrowy ma większe możliwości obrazowania. Obróbka optyczna jest stosowana tylko przez jednego producenta firmę OLYMPUS, co utrudnia uczciwą konkurencję.*
- **Zamawiający informuje, że dopuszcza optyczny lub cyfrowy filtr ograniczający widmo światła czerwonego – uwydatniając naczynia oraz zmiany. W związku z udzieloną**

odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 46 Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.

21. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 49 - Czy Zamawiający dopuści kanał roboczy o średnicy 3,8 mm?*
- Zamawiający informuje, że dopuszcza kanał roboczy o średnicy 3,8 mm. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający dodał zapis w Załączniku nr 6 do SIWZ poz. 49 Zmieniony załącznik został zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
22. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 50 - Czy Zamawiający dopuści głębię ostrości w zakresie 3-100 mm?*
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
23. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 54 - Czy Zamawiający dopuści 3 dowolnie programowalne przyciski endoskopowe?*
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
24. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 55 - Czy Zamawiający zrezygnuje z zapisu w pkt. 55? Takie rozwiązanie ma wyłącznie firma Olympus. Czy Zamawiający dopuści zróżnicowaną sztywność tuby wzornikowej?*
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
25. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 56 - Czy Zamawiający dopuści długość sondy roboczej 1690 mm?*
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.
26. *Wideokolonoskop - dot. pkt. 57 - Czy Zamawiający dopuści zabezpieczenie wtyku elektronicznego przy procedurze mycia i dezynfekcji? Zabezpieczenie wtyku przy kontakcie z płynem (np. wodą) uniemożliwia powstanie korozji.*
- Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy SIWZ.

Dot. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

27. *SIWZ rozdział I pkt. 6 podpunkt 3b: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby zgłoszenia telefoniczne odbywały się w dniach roboczych w godzinach pracy serwisu?*
- Zamawiający informuje, że wyraża zgodę, aby zgłoszenia telefoniczne odbywały się w dniach roboczych w godzinach pracy serwisu. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienił zapisy dot. zgłoszeń awarii na następujące: „nieograniczoną możliwość zgłaszania awarii przez użytkownika – pracownika Zamawiającego, drogą faksową lub elektroniczną przez 24 h/dobę 365 dni w roku, lub drogą telefoniczną w dniach roboczych w godzinach pracy serwisu.”
Zmieniona SIWZ została umieszczona na stronie Zamawiającego.
28. *SIWZ rozdział I pkt. 6 podpunkt 3d: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 5 dni roboczych, a w przypadku napraw poza granicami do 12 dni roboczych?*
- Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na wydłużenie czasu naprawy do 5 dni roboczych, a w przypadku napraw poza granicami do 12 dni roboczych. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienił zapisy dot. terminów napraw na następujące: „czas naprawy gwarancyjnej nie dłużej niż 5 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, od momentu zgłoszenia uszkodzenia przez użytkownika – pracownika Zamawiającego. W przypadku konieczności zastosowania części zamiennych czas naprawy gwarancyjnej nie dłużej niż 7 dni roboczych od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, od momentu zgłoszenia uszkodzenia przez użytkownika – pracownika Zamawiającego. W przypadku konieczności naprawy poza granicami Polski czas wykonania naprawy wydłuża się do 12 dni roboczych. W przypadku konieczności naprawy poza granicami Polski Zamawiający wymaga sprzętu zastępczego na okres wykonania naprawy.”
Zmieniona SIWZ została umieszczona na stronie Zamawiającego.
29. *SIWZ rozdział I pkt. 6 podpunkt 3g: Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby podany termin liczony był w dniach roboczych?*

- Zamawiający informuje, że wyraża zgodę aby podany termin liczony był w dniach roboczych. Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmienił zapisy dot. czasu reakcji w okresie gwarancji na następujące: "czas reakcji w okresie gwarancji nie dłuższy niż 2 dni robocze od momentu zgłoszenia przez użytkownika – pracownika Zamawiającego, w dni robocze od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy;" Zmieniona SIWZ została umieszczona na stronie Zamawiającego.
30. SIWZ rozdział I pkt. 6 podpunkt 3d: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu do 48 godzin w dni robocze?
- Zamawiający informuje, że zmienił zapisy podpunktu 3g jak w odpowiedzi nr 29.
31. SIWZ rozdział I pkt. 6 podpunkt 3h: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na doprecyzowanie zapisu na „wymianę podzespołu lub elementu na oryginalny w przypadku 3 nieskutecznych napraw gwarancyjnych danego podzespołu lub elementu”
- (uwagi: naprawy mogą być następstwem zarówno wady tkwiącej w urządzeniu jak i nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia. Obowiązek wymiany podzespołu po trzech naprawach wynikających z nieprawidłowego użytkowania bądź celowego uszkodzenia byłby naruszeniem zasady równości stron umowy, co jest sprzeczne z zasadami współzycia społecznego (art. 5 KC i art. 353¹ KC.)
- Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na doprecyzowanie powyższego zapisu na następujący: „wymianę podzespołu lub elementu na oryginalny w przypadku 3 nieskutecznych napraw gwarancyjnych danego podzespołu lub elementu;” Zmieniona SIWZ została umieszczona na stronie Zamawiającego.
32. SIWZ rozdział I pkt. 6 podpunkt 3i: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na 8 letni okres dostępności?
- Zamawiający informuje, że wyraża zgodę na 8 letni okres zagwarantowania dostępności części zamiennych oraz materiałów zużywalnych od daty zakupu.
33. Celem doprecyzowania zapisów SIWZ prosimy o informacje czy do oferty ma być załączony zaakceptowany wzór umowy?
- Zamawiający informuje, że nie wymaga dołączenia do oferty zaakceptowanego wzoru umowy.
34. Prosimy o udzielenie odpowiedzi i podanie informacji czy Zamawiający znajduje się w trakcie przekształcania w spółkę kapitałową?
- Zamawiający informuje, że nie jest w trakcie przekształcania w spółkę kapitałową.

Aleksander Szytko
specjalista chirurg
1030814

p.o. D Y R E K T O R A
Samodzielnego Publicznego Specjalistycznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej w Łęborku

Lidia Kociubańska