



Grodzisk Mazowiecki 12.01.2016

SPSSZ – V / 5 / 2015

### Wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu jednorazowego do zabiegów hemodializ oraz ciągłej hemofiltracji wraz z dzierżawą i modernizacją aparatów do Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim Nr procedury SPSSZ/ 2 /D/16.*

#### **1. Pakiet nr II. Dializatory wysokoprzepływowe.**

W związku z tym, że nie wszyscy Wykonawcy posiadają w swojej ofercie asortyment dializatorów wg opisu Zamawiającego, prosimy by Zamawiający wyraził zgodę i pozwolił na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla mocznika, kreatyniny i fosforanów, o niżej wymienionych powierzchniach:

**Poz. Nr 1. Powierzchnia: 1,6m<sup>2</sup>**, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które przewyższają parametry dla błony poliamidowej.

**Odpowiedź : Nie**

#### **2. Pakiet nr II. Dializatory wysokoprzepływowe.**

W związku z tym, że nie wszyscy Wykonawcy posiadają w swojej ofercie asortyment dializatorów wg opisu Zamawiającego, prosimy by Zamawiający wyraził zgodę i pozwolił na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla mocznika, kreatyniny i fosforanów, o niżej wymienionych powierzchniach:

**Poz. Nr 1. Powierzchnia: 1,8m<sup>2</sup>**, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które przewyższają parametry dla błony poliamidowej.

**Odpowiedź : Nie**

#### **3. Pakiet nr II. Dializatory wysokoprzepływowe.**

W związku z tym, że nie wszyscy Wykonawcy posiadają w swojej ofercie asortyment dializatorów wg opisu Zamawiającego, prosimy by Zamawiający wyraził zgodę i pozwolił na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla mocznika, kreatyniny i fosforanów, o niżej wymienionych powierzchniach:

**Poz. Nr 2. Powierzchnia: 2,0m<sup>2</sup>**, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które przewyższają parametry dla błony poliamidowej.

**Odpowiedź : Nie.**

#### **4. Pakiet nr II. Dializatory wysokoprzepływowe.**

W związku z tym, że nie wszyscy Wykonawcy posiadają w swojej ofercie asortyment dializatorów wg opisu Zamawiającego, prosimy by Zamawiający wyraził zgodę i pozwolił na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla mocznika, kreatyniny i fosforanów, o niżej wymienionych powierzchniach:

**Poz. Nr 2. Powierzchnia: 2,2m<sup>2</sup>**, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które przewyższają parametry dla błony poliamidowej.

**Odpowiedź : Nie.**

#### **5. Pakiet nr VII. Dializatory niskoprzepływowe.**

##### **Dot. Poz.nr 3.**

W związku z tym, że nie wszyscy Wykonawcy posiadają w swojej ofercie asortyment dializatorów wg opisu Zamawiającego, prosimy by Zamawiający wyraził zgodę i pozwolił na złożenie oferty na dializatory z najnowocześniejszej obecnie na rynku mikroondulowanej błony polysulfonowej o wysokich wartościach klirensów, w szczególności dla: mocznika, kreatyniny i fosforanów, spełniające wszystkie pozostałe wymagania określone w Specyfikacji SIWZ.

Nadmieniamy, że dializatory z unikatową mikroondulowaną błoną polysulfonową cechują się wysokimi walorami kliniczno-użytkowymi, które są porównywalne a nawet przewyższają parametry dla błony helixonowej i powodują żadnych odczynów uczuleniowych u pacjentów na ten rodzaj błony.

**Odpowiedź : Nie.**

#### **6. Pakiet nr VII. Dializatory niskoprzepływowe.**

##### **Dot. Poz.nr 3.**

W związku z tym, że nie wszyscy Wykonawcy posiadają w swojej ofercie asortyment dializatorów wg opisu Zamawiającego, prosimy by Zamawiający wydzielił Poz. nr 3. i utworzył oddzielny Pakiet zawierający tylko Poz. nr 3.

**Odpowiedź : Nie.**

#### **7. Pakiet nr VII. Dializatory niskoprzepływowe.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę i pozwoli na złożenie oferty na dializatory niskoprzepływowe sterylizowane promieniami Gamma?

**Odpowiedź : Nie.**

**8.** Czy Zamawiający w pakiecie nr II w pozycji nr 1 dopuści złożenie oferty z dializatorami polisulfonowymi wysokoprzepływowymi o powierzchni 1,8 m<sup>2</sup> pozycji 2 o powierzchni 2,1 m<sup>2</sup> sterylizowanymi promieniami gamma o charakterystyce przedstawionej w załączonej ulotce ?

**Odpowiedź : Nie.**

**9.** Czy zamawiający mając na uwadze ekonomiczne gospodarowanie powierzonymi środkami publicznymi oraz zasady zachowania wolnej i uczciwej konkurencji zapisane ustawodawstwie krajowym jak również UE dokona podziału przedmiotu zamówienia w

przedmiotowym postępowaniu na dwa podpakiety VIII a – Płyny do aparatu Multifiltrate (poz. 9,10) oraz VIII b – Pozostałe materiały do aparatu Multifiltrate, co pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości wykonawców a nie tylko firmie będącej wytwórcą aparatu ?

**Odpowiedź :** Zamawiający nie wyraża zgody. Pozostają zapisy SIWZ .

- 10.** Dotyczy Pakiet 7 – Dializatory niskoprzepływowe. Czy Zamawiający dopuści konkurencyjne cenowo dializatory o wysokich walorach klinicznych odpowiednio do Lp1 dializatory heliksonowe, sterylizowane parą wodną o pow 1,8m<sup>2</sup> (FX10), do Lp2 dializatory polisulfonowe, sterylizowane parą wodną o pow 2,2m<sup>2</sup> (F10HPS), do Lp3 dializatory heliksonowe, sterylizowane parą wodną o pow 1,8m<sup>2</sup> (FX10) ?

**Odpowiedź :** Lp. 1 – Nie, Lp2, Lp3 – Tak.

- 11.** Dotyczy Pakiet 7 – Dializatory niskoprzepływowe. Czy Zamawiający dopuści konkurencyjne cenowo dializatory o wysokich walorach klinicznych odpowiednio do Lp1 dializatory polisulfonowe, sterylizowane parą wodną o pow 1,8m<sup>2</sup> (F8HPS), do Lp2 dializatory polisulfonowe, sterylizowane parą wodną o pow 2,2m<sup>2</sup> (F10HPS), do Lp3 dializatory heliksonowe, sterylizowane parą wodną o pow 1,8m<sup>2</sup> (FX10) ?

**Odpowiedź :** Tak, wg ilości podanych w SIWZ .

- 12.** Dotyczy Pakiet 7 – Dializatory niskoprzepływowe. Czy Zamawiający dopuści konkurencyjne cenowo dializatory o wysokich walorach klinicznych odpowiednio do Lp1 dializatory heliksonowe, sterylizowane parą wodną o pow 1,8m<sup>2</sup> (FX10), do Lp2 dializatory heliksonowe, sterylizowane parą wodną o pow 1,8m<sup>2</sup> (FX10), do Lp3 dializatory heliksonowe, sterylizowane parą wodną o pow 1,8m<sup>2</sup> (FX10)?

**Odpowiedź :** Lp 1, Lp 2 – Nie, Lp 3 - Tak, wg ilości podanych w SIWZ .

**13. Pytania dot. przedmiotu Zamówienia:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zaoferowanie w pakiecie 5 , poz. 2 cewnik 3-światłowy do hemodializy , prosty z powłoką antybakteryjną w rozmiarach 12Fr/2x12Ga , 1x16Ga/ długości 16 cm i 20 cm oraz cewnik 3 – światłowy do hemodializy prosty , bez powłoki antybakteryjnej w rozmiarze 12Fr/2x12Ga,1x16Ga/ długość 25 cm , pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź :** Tak.

**14. Pytania dot. zapisów SIWZ:** Ad załącznik nr 5 do SIWZ

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu podania adresu podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej lub zastąpienie tego wymogu wymogiem podania siedziby w przypadku podmiotów lub numeru PESEL w przypadku osób fizycznych.

Zgodnie z art. 26 ust. 2d) Ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Wykonawca, wraz z wnioskiem lub ofertą, składa listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5, albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej.

**Odpowiedź :** Zamawiający wyraża zgodę.

**Pytania dotyczące wzoru umowy do pakietów 1- 7, rozdział III SIWZ:**

**Dotyczy: par. 1 ust. 3.** Prosimy o zmianę treści ww. zapisu na następujący: *Przewidziane ilości asortymentu są maksymalne, a Zamawiający może zakupić do 20% mniej i Wykonawcy nie służą żadne roszczenia z tego tytułu.*

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ . Ze względu na specyfikę pracy szpitala zamawiający nie może określić minimalnej ilości asortymentu umowy, jaka zostanie zrealizowana . Zgodnie z § 1 pkt 5 umowy zamawiający może przedłużyć termin realizacji umowy.

- 15. Dotyczy: par. 7 ust. 3.** Zwracamy się z prośbą o zmianę ww. zapisu na: *„Zamawiający jest zobowiązany do zapłaty odsetek w wysokości odsetek za zwłokę określanej na podstawie art. 56 §1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. – Ordynacja podatkowa, za okres od dnia wymagalności świadczenia pieniężnego, po spełnieniu swojego świadczenia*

*niepieniężnego i doręczenia dłużnikowi faktury lub rachunku – do dnia zapłaty w przypadku opóźnienia w zapłacie należności.”. Zapis taki jest zgodny z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych z dnia 8 marca 2013 r.*

**Odpowiedź :** Pozostają zapisy SIWZ .

**16. Dotyczy: wzór umowy, par. 10 ust. 4**

Prosimy o zmianę ww. zapisu na następujący: *Wierzytelności wynikające z umowy nie mogą być przekazywane osobie trzeciej bez zgody Zamawiającego. Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane, jak wyrażenie przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności.*

**Odpowiedź:** Pozostają zapisy SIWZ .

**17. dot. pakiet VI, pozycja nr 1**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania przetargowego zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładanym metodą Seldingera**: cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany z materiału Durathane, z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy: 17,19, 23, 27, 31,35, 43, 50 cm – do wyboru przez Zamawiającego. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, przewodnica drutowa J, grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, przewodnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wklucie, 2 nasadki iniekcyjne.



**Odpowiedź : Nie.**

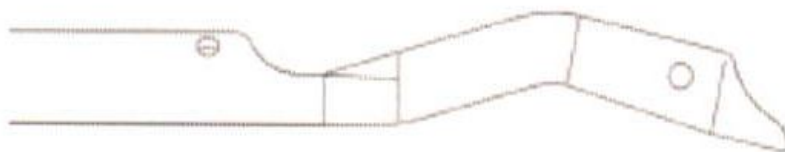
**18. dot. pakiet nr VI, pozycja nr 1**

*Wraz z wprowadzaniem zmian finansowania systemu opieki zdrowotnej wspieranie działań zmierzających do poprawy jakości usług medycznych zaczęło być postrzegane jako jeden z elementów wyróżniający szpital na rynku usług. W związku z tym zwracamy się z zapytaniem:*

Czy Zamawiający wydzieli do osobnego pakietu chociaż kilka sztuk cewników dla tzw. „Trudnych Pacjentów”, minimalizujących gromadzenie się skrzepów?

Zestaw z cewnikiem do długotrwałego dostępu naczyniowego do hemodializy, **zakładanym metodą Seldingera**: cewnik o rozmiarze 15,5 FR gwarantujący przepływ do 500ml/min, przekrój „podwójne D”, końcówka cewnika (forma zakończenia cewnika widoczna na obrazku poniżej) zakończona niesymetrycznie – 3 cm różnicy pomiędzy kanałem żylnym i kanałem tętniczym, wykrzywiona końcówka kanału tętniczego, osobny kanał przewodnicy drutowej, cewnik wykonany w innowacyjnej technologii Endexo – z polimerem wtopionym w poliuretan, który powoduje znaczne ograniczenie akumulacji komponentów krwi na cewniku (po wewnętrznej i zewnętrznej stronie), z mufą polyestrową, długości cewnika do mufy: 15, 17,19, 23, 27, 31,35, 43, 50 cm – do wyboru przez Zamawiającego. W skład zestawu wchodzi: cewnik 15,5 Fr, igła wprowadzająca grub. 18 Ga x 7 cm, przewodnica

drutowa J grubość 1mm, rozszerzacz 12 Fr i 14 Fr, skalpel nr 11, bagnet do tunelizacji, prowadnik rozdzielany typu (pull-apart) 16 Fr z podwójną silikonową zastawką hemostatyczną, samoprzylepny opatrunek na wkłucie, 2 nasadki iniekcyjne?



**Uzasadnienie:** Cewnik Duramax BioFlo wykonany w innowacyjnej technologii Endexo z zakończeniem podwójne „D” **minimalizuje gromadzenie się skrzepów** i w dużym stopniu zmniejsza recyrkulację oraz umożliwia uzyskanie najwyższej wydajności przepływu. Taki kształt zakończenia zmniejsza ryzyko utraty drożności z powodu przylegania do ściany naczynia. Ten szczególny rodzaj cewnika jest zalecany tak zwanym trudnym pacjentom, posiadającym niekorzystne warunki anatomiczne (nasiloną miażdżycę, anomalię naczyniową) i doświadczonym wielokrotnym poszukiwaniem odpowiednich naczyń do wykonania dostępu do HD.

Próba in vitro wykazała, że średnio w przypadku cewnika do dializ BioFlo DuraMax, na jego powierzchni gromadzi się o 84% mniej skrzepów w porównaniu do cewników permanentnych niepowlekanych (w oparciu o liczbę płytek krwi).

**Odpowiedź : Nie.**

#### **19. dotyczy pakiet nr VI, pozycja 1**

W przypadku odpowiedzi pozytywnej na pytanie nr 17 i pytanie nr 18 prosimy o wydzielenie pozycji nr 1 do osobnego pakietu. Umożliwi to złożenie oferty większej ilości wykonawców z większą korzyścią dla Zamawiającego.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .**

**20.** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 2 dializatorów wysokoprzepływowych z błoną polisulfonową, sterylizacja Gamma o powierzchni poz. 1 - 1,8m<sup>2</sup> oraz poz. 2 - 2,1m<sup>2</sup>.

**Odpowiedź : Nie.**

**21.** Prosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 7 dializatorów niskoprzepływowych z mikroondulowaną błoną polisulfonową, sterylizacja Gamma o powierzchni poz. 1 - 1,8m<sup>2</sup> oraz poz. 2 - 2,1m<sup>2</sup>. Prosimy o wyłączenie z pakietu poz. nr 3.

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody .**

**22.** Prosimy o wyłączenie z pakietu nr 8, pozycji 9 i 10 do odrębnego pakietu na płyny do technik ciągłych. Jednocześnie prosimy o dopuszczenie w poz. 9

Wodorowęglanowy dializat ( wyrób medyczny ) o składzie:

potas 2 lub 4 mmol/l, sód 133 mmol/l, wapń 0 mmol/l ( bezwapniowy ), magnez 1,00 mmol/l, fosforany 0,8 mmol/l, wodorowęglan 20 mmol/l. Pozostałe parametry bez zmian, w poz. 10

4% Cytrynian sodu w workach 1000 ml lub 2000ml. Z odpowiednim przeliczeniem ilości. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody .**

**23.** Czy zamawiający w pakiecie V wymaga aby w pozycji 1 cewniki do hemodializy posiadały powłokę antybakteryjną składająca się z chlorheksydyny i sulfadiazyny srebra?

**Odpowiedź : Tak.**

**24.** Dot. pakietu VIII poz. 9 . Czy Zamawiający, mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu Cytrynian sodu™( 1000 ml roztworu zawiera: cytrynian sodu bezwodny 132,1 g – cytrynian sodu jednowodny 10,36 g – woda do iniekcji wystarczająca na 1000 ml. Elektrolity (mmol/l): Na<sup>+</sup> 1352 – Citrate<sup>3-</sup> 500, stosowany

w połączeniu z hemodializą (HD) lub ciągłą terapią nerkozastępczą (CRRT) jako sterylny i wolny od pirogenów antykoagulant do systemu pozaustrojowego.

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody .**

**25.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 9 z pakietu 8 część 1 stworzy osobny pakiet dla tej pozycji.

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody .**

**26.** Dot. pakietu VIII poz. 4. Czy Zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie cewnika dwuświatłowego, poliuretanowego, wykonanego z biokompatybilnego materiału zapobiegającego zwężaniu naczyń, odpornego na zginanie, bez bocznych otworów z przyjaznymi dla pacjenta zakrzywionymi przedłużaczami, cewnik o przekroju 14FR i długości 17cm, 20cm, 25 cm z nadrukiem objętości wypełnienia na ramionach sterylizowany tlenkiem etylenu, nieprzepuszczalny dla promieni rentgenowskich, zestaw apirogeny kompletny do implantacji w skład którego wchodzi: igła z końcówką echogeniczną, rozmiar 18 G x 7 cm, długi przewodnik z rdzeniem z nitinolu i końcówką typu J, wymiary 0,035 cala x 70 cm, strzykawka 10 ml z tłokiem, miniskalpel, rozszerzacz, rozmiar 12 FR x 14 cm, rozszerzacz hydrofilowy, rozmiar 16 FR x 15 cm, łącznik prowadzący typu Y, nasadki iniekcyjne, umocowanie cewnika warstwą przylepną, opatrunki, skrzydełko mocujące cewnik (na szwy)?

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody .**

**27.** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 4 z pakietu 8 część 1 i stworzy osobny pakiet dla tej pozycji?

**Odpowiedź : Zamawiający nie wyraża zgody .**

**28. Pakiet IV poz. 3 .** Zwracam się z prośbą o wydzielenie w/w pozycji i stworzenie osobnego pakietu. Pozwoli to na złożenie Zamawiającemu atrakcyjnej oferty cenowej przez większą liczbę wykonawców.

**Odpowiedź : Pozostają zapisy SIWZ .**

**29. Pakiet IV, poz. 3.** Zwracam się z prośbą o dopuszczenie opatrunku: Wymiary: 38 x 72 mm, Wymiary spongostanu: 18x 18 mm. Pozostałe Parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź : Tak, zamawiający dopuszcza .**

**30. Pakiet IV, poz. 3.** Zwracam się z prośbą o dopuszczenie opatrunku: Wymiary : 38 x 92 mm, •Wymiary spongostanu : 17 x 25 mm. Pozostałe Parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź : Tak, zamawiający dopuszcza .**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że zostają zmienione terminy związane z przeprowadzeniem niniejszego postępowania ;**

**Termin składania ofert : 18.01.2016 r. godz. 11.00**

**Termin otwarcia ofert : 18.01.2016 r. godz. 11.30**

.....  
podpis