

SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



Nasz znak:
EP/220/43/2019/3

Data:
24.07.2019r.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/43/2019 pn.: Dostawa jednorazowych wyrobów medycznych do hemodializy dla SPWSZ w Szczecinie

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zmieniono jej treść oraz przedłużono termin składania ofert:

Zamawiający dokonuje zmiany odpowiedzi na pytania złożone w ramach zestawu 13, 14 oraz zestawu 16 zawarte w piśmie EP/220/43/2019/2 z dnia 15.07.2019r. - Wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz przedłużenie terminu składania ofert.

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 13

Pytanie nr 1, dotyczy zadania nr 7

Czy Zamawiający w pakiecie 7 dopuści
Koreczki Luer Lock z membraną bez lateksu umożliwiające wielokrotne podawanie leków?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2, dotyczy zadania nr 10

Czy Zamawiający w pakiecie 10 dopuści
cewnik do hemodializ dwuświatłowodowy 11,5 Fr o długości 16cm.
prowadnik J 0,038"x50cm
rozszerzacz 11,5Fr
igła prosta 6,5cm
zakrętki Luer Lock silikonowe,
strzykawka 5ml
skalpel?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3, dotyczy zadania nr 11

Czy Zamawiający w pakiecie 11 dopuści
cewnik do hemodializ dwuświatłowodowy 11,5 Fr o długości 20cm.
Prowadnik J 0,038"x60cm
rozszerzacz 11,5Fr
igła prosta 6,5cm

Lokalizacje:
71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 27 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94

SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



zakrętki Luer Lock silikonowe,
strzykawka 5ml
skalpel?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 4, dotyczy zadania nr 12

Czy Zamawiający w pakiecie 12 wymaga cewnik do hemodializ dwuświatłowodowy w rozmiarze 12 Fr i długości 20 cm inkorporowany jonami srebra w technologii Agion, która w sposób kontrolowany uwalnia jony srebra i dzięki czemu uzyskuje się dłuższy okres stosowania i większą trwałość. Widoczny w promieniach RTG, o średnicy 12 F Igła wprowadzająca o średnicy 1.1 x 1.4 mm i długości 70mm. Wykalibrowany przewodnik z końcówką w kształcie litery J, o długości 600mm. Dwa rozszerzacze naczyniowo-tkankowy o średnicy 8F lub 12 F, dla cewników 12F . Dwa korki do podawania leków i skalpel?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 5, dotyczy zadania nr 13

Czy Zamawiający w pakiecie 13 wymaga cewnik do hemodializ dwuświatłowodowy w rozmiarze 12 Fr i długości 15 cm inkorporowany jonami srebra w technologii Agion, która w sposób kontrolowany uwalnia jony srebra i dzięki czemu uzyskuje się dłuższy okres stosowania i większą trwałość. Widoczny w promieniach RTG, o średnicy 12 F Igła wprowadzająca o średnicy 1.1 x 1.4 mm i długości 70mm. Wykalibrowany przewodnik z końcówką w kształcie litery J, o długości 600mm. Dwa rozszerzacze naczyniowo-tkankowy o średnicy 8F lub 12 F, dla cewników 12F . Dwa korki do podawania leków i skalpel?

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6, dotyczy zadania nr 21, poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie 21 dopuści
Poz. 1

cewnik do hemodializ dwuświatłowodowy 11,5 Fr o długości 16,20,25 cm.
przewodnik J 0,038"x50cm, 0,038"x60cm
rozszerzacz 11,5Fr
igła prosta 6,5cm
zakrętki Luer Lock silikonowe,
strzykawka 5ml
skalpel?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7, dotyczy zadania nr 21, poz. 2

Czy Zamawiający w pakiecie 21 dopuści
Poz. 2

cewnik do hemodializ dwuświatłowodowy 14 Fr o długości 13,16,20 cm.
przewodnik J 0,038"x50cm, 0,038"x60cm, 0,038"x70cm
rozszerzacz 14Fr
igła prosta 6,5cm
zakrętki Luer Lock silikonowe,
strzykawka 5ml
skalpel?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Lokalizacje: 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 27 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



ZESTAW 14

Pytanie nr 1, dotyczy zadania nr 7, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści do postępowania produkt Citra-Valve™ bezigłowy zamknięty system do centralnych dostępow naczyniowych o działaniu przeciwbakteryjnym z czasem stosowania przez 7 dni do 750 aktywacji, objętość własna 0,09 ml, membrana w kolorze czerwony, bez mechanicznych części wewnętrznych, wolny od BPA, posiadający prosty tor przepływu, kompatybilny z końcówką Luer, Luer Lock o przepływie grawitacyjnym powyżej (550 ml/min) przy ciśnieniu 1 PSI o zakresie do (1300 ml/min) przy ciśnieniu 5 PSI, przezierny umożliwiający kontrolę całego toru przepływu krwi, pakowany pojedynczo, opakowanie zbiorcze 36 szt.?

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW 16

Pytanie nr 1, dotyczy zadania nr 1, poz. 2

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji 2 rozszerzy zakres powierzchni błony dializatora od 1,7m² do 2,0m² a tym samym dopuści zaoferowanie dializatorów 1,7 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2, dotyczy zadania nr 1, poz. 3

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 pozycji 3 rozszerzy zakres powierzchni błony dializatora od 2,1 m² do 2,4 m² a tym samym dopuści zaoferowanie dializatorów 2,1 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3, dotyczy zadania nr 2, poz. 1

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 pozycji 1 rozszerzy zakres powierzchni błony dializatora od 1,4m² do 1,6 m² a tym samym dopuści zaoferowanie dializatorów 1,4 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4, dotyczy zadania nr 2, poz. 2

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 pozycji 2 dopuści zaoferowanie dializatorów 1,7 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



Pytanie nr 5, dotyczy zadania nr 2, poz. 3

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 pozycji 3 rozszerzy zakres powierzchni błony dializatora od 1,9 m² do 2,1 m² a tym samym dopuści zaoferowanie dializatorów 2,1 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6, dotyczy zadania nr 2, poz. 4

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 pozycji 4 dopuści zaoferowanie dializatorów 2,1 m² niskoprzepływowch z membraną Polyamix™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu i poliamidu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wysoką biokompatybilnością oraz zapewniających barierę chroniącą pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi? Pozostałe parametry zgodne z wymaganiami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 7, dotyczy zadania nr 2, poz. 5

Czy Zamawiający w zadaniu nr 2 pozycji 5 dopuści zaoferowanie dializatorów o powierzchni 2,1 m² wysokoprzepływowch z membraną Poracton™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wyjątkową wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząstek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej oraz wysokim kliresem fosforanów i mocznika? Dzięki zastosowaniu w/w błony dializatory te charakteryzują się 22% większą wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząsteczek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej w związku z tym błona o powierzchni 2,1 m² osiąga porównywalne klirensy cząsteczek toksyn mocznicowych do dializatorów o powierzchni 2,5 m².

Wysoka biokompatybilność oraz zapewnienie bariery chroniącej pacjentów przed przedostawaniem się endotoksyn z dializatu do krwi. Sterylizacja parą wodną pozwala eliminować ryzyko potencjalnej ekspozycji na pozostałości EtO oraz pomaga zmniejszyć ryzyko występowania efektów cytotoksycznych związanych z promieniowaniem gamma. Pozostałe parametry zgodne z wymogami Zamawiającego.

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 8, dotyczy zadania nr 3

Czy Zamawiający w zadaniu nr 3 dopuści zaoferowanie dializatorów o powierzchni 2,1 m² wysokoprzepływowch z membraną Poracton™ wykonanych z mieszanki polimerów poliaryletersulfonu, poliwinylpirolidonu sterylizowanych parą wodną, charakteryzujących się wyjątkową wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząstek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej oraz wysokim kliresem fosforanów i mocznika? Dzięki zastosowaniu w/w błony dializatory te charakteryzują się 22% większą wydajnością w usuwaniu małych i średnich cząsteczek w trakcie hemodializy wysokoprzepływowej w związku z tym błona o powierzchni 2,1 m² osiąga porównywalne klirensy cząsteczek toksyn mocznicowych do dializatorów o powierzchni 2,5 m².

ODPOWIEDŹ: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 9, dotyczy zadania nr 4

Czy zamawiający w zadaniu 4 wyrazi zgodę na zaoferowanie linii krwi do aparatów hemodializy Fresenius 4008/ linia tętnicza – żylna do dializy na 2 wkłucia z jeziorkiem 22m jak poniżej:

Linia tętnicza: wyposażona w igłę do połączenia z flakonem zawierającym płyn infuzyjny bez użycia zestawu kroplowego, posiada zacisk do zamykania przepływu przy łączy z igłą do dializ, posiadać przyłącze do kroplówki

SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PEKAO S.A. 57 1240 6292 1111 0010 7358 3739



zabezpieczone zaciskiem i korkiem zakręcanym, posiada przyłączy z membraną do podawania dodatkowych leków lub aparatów oraz dren do ciągłego wlewu heparyny.

Linia żylna: posiada zacisk do zamykania przepływu przy złączu z igłą do dializ, posiadać odpowietrzacz krwi za dializatorem z filtrem zatrzymującym skrzepliny bez układu zaworującego, posiadać przyłączy do pomiaru ciśnienia żylnego za dializatorem zabezpieczone specjalnym filtrem (transducer protektor) zabezpieczającym przed zalaniem krwią kroćca pomiarowego, posiadać przyłączy z membraną do podawania dodatkowych leków lub pobierania krwi za pomocą igły ze strzykawką. Posiada 2 port: do podawania leków oraz do podawania substytutu (hemodiafiltracja). W komplecie worek o pojemności 2-2,5 l

Dopuszczenie przez Zamawiającego możliwości zaoferowania w/w Produktów podniesie konkurencyjność składanych ofert, co pozwoli na możliwość wyboru przedmiotu zamówienia najlepszej jakości w aspekcie merytorycznym i terapeutycznym, a także na uzyskanie realnych oszczędności z zachowaniem najwyższej skuteczności w prowadzonych terapiach.

ODPOWIEDŹ: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Jednocześnie Zamawiający działając na podstawie art. 12a ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) przedłuża termin składania i otwarcia ofert, na niżej podane:

- termin składania ofert – z 31.07.2019r., do godz. 09:00 na 09.08.2019r., do godz. 09:00,
- otwarcie ofert – z 31.07.2019r. o godz. 10:00 na 09.08.2019r. o godz. 10:00

W odniesieniu do powyższego zmianie ulegają zapisy w:

- rozdziale XI SIWZ, gdzie pkt 5 i 6 otrzymują brzmienie:

„5. Termin składania ofert:

- 1) Oferty należy składać do dnia 09.08.2019r., do godz. 09:00,
- 2) Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 09.08.2019r. o godz. 10:00

w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, budynek przy ul. Broniewskiego 2, II piętro, pokój 328”.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
Małgorzata Usielska

Lokalizacje:
71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 27 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94