[](http://www.bielanski.med.pl/)

**Szpital Bielański** kancelaria (22) 569 04 13

**im. ks. Jerzego Popiełuszki** sekr.dyr. (22) 569 03 53

Samodzielny Publiczny fax. (22) 834 18 20

Zakład Opieki Zdrowotnej centrala (22) 569 05 00

ul. Cegłowska 80 e-mail: dyrektor@bielanski.med.pl

01-809 Warszawa [www.bielanski.med.pl](http://www.bielanski.med.pl)

TR

**T R A D Y C Y J N I E P R O F E S J O N A L N I - L E C Z Y M Y Z P A S J Ą - O P I E K U J E M Y S I Ę Z T R O S K Ą**

Warszawa, dnia 10.04.2018 r.

Sz.B./ZP/26/33/18

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA   
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

**PUBLICZNEGO NA:**

**DOSTAWĘ DROBNEGO JEDNORAZOWEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO II DLA SZPITALA BIELANSKIEGO   
W WARSZAWIE**

**(ZP-33/2018)**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienie publiczne na: **dostawę drobnego jednorazowego sprzętu medycznego II dla Szpitala Bielańskiego w Warszawie ZP-33/2018,** informuje:

**PAKIET 1**

1. Czy Zamawiający w pakiecie 1 dopuści zamknięty system bezigłowy z potrójną poliuretanową przedłużką o długości 8 cm o średnicy wew. 1,5 mm i zew. 2,5mm z kolorowym zaciskiem na lini pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, wytrzymałość do 7 dni lub 720 aktywacji w tym czasie. Przezroczysty (obudowa i membrana) umożliwiający kontrolę wzrokową, nie zawierający części metalowych, z podzielną silikonową membraną typu Split septum osadzoną w konektorze łatwą do czyszczenia przed i po użyciu. Prosty tor przepływu. Możliwość do podłączenia z końcówkami luer-lock i luer-slip. Posiadający małą objętość wypełnienia max 0,07 ml. O przepływie do 600 ml/min. jest odporny na ciśnienie do 24 barów(350 psi), System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie  systemu bezigłowego składającego się z trzech zaworów bezigłowych o długości 11,5 cm, średnicy 1 mm, oraz objętości wewnętrznej 0,3 ml, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przeźroczysta , nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenia silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym, wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami.

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie czy system bezigłowy ma posiadać zdejmowalny/specjalny protektor męski umożliwiający podłączenie bez ryzyka skażenia wkłucia?

**Odpowiedź – Zamawiający nie wymaga, a dopuszcza system bezigłowy posiadający zdejmowalny/specjalny protektor męski.**

1. Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy powierzchnia do dezynfekcji portu bezigłowego ma być jednolita materiałowo wykonana z materiału innego niż poliwęglan?

**Odpowiedź – Zamawiający nie wymaga, a dopuszcza jednolitą powierzchnię materiałową wykonaną z innego materiału niż poliwęglan.**

1. Zwracam się z prośbą o dopuszczenie przeźroczystego, bezigłowego zaworu dostępu żylnego z silikonową membraną wewnętrzną (optymalny bardziej niż zawory mechaniczne spręzynowe, które powodują większą ilość infekcji), która nie wystaje poza obręb koreczka, co wpływa na lepszą aseptykę pracy, z przedłużaczem – łączna długość zaworu z trzema drenami 9,5 cm, objętość wypełnienia 0,42 ml, szybkość przepływu 145 ml/min. Pozostałe parametry zgodne z SIWZ.

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Czy Zamawiający wymaga, aby część wkręcana np. do kaniuli, posiadała dodatkowe zabezpieczenie (osłonkę) na końcówkę, w celu zachowania większej sterylności po otwarciu opakowania? (jak na rys. poniżej):



Osłonka na końcówkę luer

**Odpowiedź – Zamawiający nie wymagam, a dopuszcza powyższe rozwiązanie.**

1. Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie Zamkniętego systemu bezigłowego z silikonową membraną, posiadającego barierę mikrobiologiczną pełniącą rolę filtru antybakteryjnego oraz podwójny system zabezpieczenia w postaci podzielnej membrany i tępego trzpienia. System neutralnego odłączania pozwalający na wyeliminowanie ewentualnego napływu wstecznego (refluxu) krwi do światła cewnika, o przepływie 9,9 l/godz. Ilość aktywacji: 600 – nie dłużej niż 7 dni. Do wielokrotnego kontaktu z: krwią, lipidami, chemioterapeutykami. Pozwoli to zamawiającemu na otrzymanie konkurencyjnych cenowo ofert od większej liczby dostawców i bardzo dobrego sprzętu.

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

1. Czy Zamawiający dopuści system bezigłowy z potrójną przedłużką, o objętości wypełnienia 0,6ml, wyposażony z 3 zawory bezigłowe NeutraClear o następujących parametrach:

- cała przezroczysta obudowa

- szybkość przepływu 350 ml/min

- mała objętość refluksu – 0,004 ml

- mała przestrzeń wypełnienia – 0,05 ml

- wielkość ciśnienia wstecznego – 2,6 bar

- kompaktowe rozmiary –

- prosta budowa wykorzystująca silikon i poliwęglan – nie zawiera lateksu i ftalanów

- końcówka Luer Lock i Luer Slip

- łącznik pozwala na 7 dni ciągłego użytkowania lub 400 aktywacji, przy zachowaniu pełnej bariery mikrobiologicznej

- gładka, płaska i łatwa do dezynfekcji przezierna membrana

- kształt podzielnej, silikonowej membrany uniemożliwia przypadkowy kontakt z krwią lub agresywnymi farmaceutykami

- całkowicie zamknięty system dzielonej membrany z wewnętrzną tępą kaniulą uniemożliwia wystąpienie zatorów powietrznych oraz wystąpienie ryzyka kontaminacji bakteryjnej

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**PAKIET 4**

1. **Poz.1:** Czy zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne dla dorosłych o długości 245 mm , pole opisu 15 mm x 80 mm, długość części regulacyjnej 13,5 cm, 13 zakresów regulacji, opaska zaopatrzona w kartonik do opisu danych pacjenta, pakowane po 100 szt, dostępne w kolorze białym? Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem?

**Odpowiedź – Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zapis jak w SIWZ.**

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem?

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

1. **Poz.2:** Czy zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne dla dzieci o długości 170 mm , pole opisu 1,5 cm x 5,5 cm, , długość części regulacyjnej 9 cm, 13 zakresów regulacji, opaska zaopatrzona w kartonik do opisu danych pacjenta, pakowane po 100 szt, dostępne w kolorze białym, różowym, niebieskim? Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem?

**Odpowiedź – Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zapis jak w SIWZ.**

Czy zamawiający dopuści wycenę za opakowanie 100 szt. z przeliczeniem?

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

1. **Pakiet 4, pozycja 1:** Czy Zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne dla dorosłych przezroczyste jednostronnie (okienko), o wysokości okienka ok. 2,3mm oraz długości części regulacyjnej ok. 16cm?

**Odpowiedź – Nie, Zamawiający nie wyraża zgody. Zapis jak w SIWZ.**

1. **Pakiet 4, pozycja 2:** Czy Zamawiający dopuści opaski identyfikacyjne dla noworodków przezroczyste jednostronnie (okienko)?

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**PAKIET 9**

**Poz.1:** Czy zamawiający dopuści IS bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostrą igłą biorczą dwukanałową – odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką – przeźroczysta komora kroplowa 20 kropli = 1ml+-/0,1 ml, wielkość komory ok. 5,5 z filtrem, filtr płynu o wielkości oczek 15μm, rolkowy regulator przepływu – łącznik LUER-LOCK z osłonką – opakowanie jednostkowe typu blister papier- folia – sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu 150 cm?

**Odpowiedź – Tak, pod warunkiem iż aparat będzie kompatybilny z pompą ASCOR – typ AP31, posiadaną przez Zamawiającego.**

**PAKIET 13**

Czy Zamawiający dopuści pojemnik do BALA z pojedynczą komorą, jak na poniższym zdjęciu ?

**Odpowiedź – Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Na podstawie art. 38 ust. 6 w związku z art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający przekłada termin składania ofert na dzień 13.04.2018 roku do godz. 10:30. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie 11:00 w sali 107, pawilon H.**

Inne zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z-ca DYREKTORA

ds. Ekonomicznych

Elżbieta Błaszczyk

*Sprawę prowadzi:*

*Maciej Harowicz*

*Specjalista ds. zamówień publicznych*

*Dział Zamówień publicznych*

*Tel. 022 56 90 247*