



ISO 9001

*Specjalistyczny Szpital  
im. dra Alfreda Sokołowskiego  
ul. A. Sokołowskiego 4  
58-309 Wałbrzych*

tel. 74/64 89 941 fax 74/ 64 89 700

[www.zdrowie.walbrzych.pl](http://www.zdrowie.walbrzych.pl)

[szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl](mailto:szpitalsokolowski@zdrowie.walbrzych.pl)

Wałbrzych, 07.03.2018 r.

DZPZ-530-Zp/21/PN-15/18

**Wykonawcy – wszyscy**

*Dotyczy: przetarg nieograniczony na dostawę korków, rurek intubacyjnych, przyrządów, kaset, papieru, elektrod, igieł, zestawów do znieczulenia, infiltracji ran oraz zmiany opatrunku, form do cranioplastyki oraz zestawów serwet – Zp/21/PN-15/18*

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

**Pytanie 1, dot. pakietu nr 12**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na możliwość zaoferowania obecnie stosowanego na Bloku Operacyjnym zestawu w następującym składzie:

- 1 serweta na stolik instrumentariuszki 120 cm x 140 cm
- 2 osłony na kończyny dolne 75 cm x 120 cm
- 1 serweta do cystoskopii 90 cm x 175 cm z samoprzylepnym otworem w okolicy krocza 9 cm x 15 cm umieszczonym centralnie?

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 12 niżej opisanego zestawu?

Jednorazowy zestaw serwet służących do wykonania cystoskopii:

- serweta na stół do instrumentarium 100x150cm
- serweta do cystoskopii 100x175cm z przylepnym otworem 9x15 cm oraz 2 taśmami przylepnymi umiejscowionymi na bokach serwety, służącymi do zamocowania nogawic
- pokrowce z włókniny PE+PP na kończyny dolne, jednostronnie zakończone 75x120cm – 2szt

**Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie 2, dot. pakietu nr 10**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 10 niżej opisanego, sterylnego zestawu jednorazowego użytku:

- Kompresy gazowe 8w 17n 7,5 x 7,5cm – 5 szt
- Pęseta plastikowa 13cm – 1 szt
- Tupfery gazowe kule 20 x 19cm – 5 szt

Na opakowaniu 2 samoprzylepne naklejki identyfikujące zestaw do dokumentacji zawierające, nr REF, LOT, datę ważności

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga 2 pęset.**

### **Pytanie 3, dot. pakietu nr 3**

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane przyrządy do wielokrotnego pobierania i aspirowania roztworów, będą używane zarówno do pojemników stojących /butelek/ jak i leżących /worków/ ? **Odp. Zamawiający używa przyrząd do pojemników stojących.**

Jeżeli będą używane w obu przypadkach, prosimy o potwierdzenie, iż oferowane przyrządy, powinny posiadać mechanizm zabezpieczający przed wyciekaniem płynów po odłączeniu strzykawki, tym samym zabezpieczający personel przed toksycznymi lub alergicznymi dla skóry substancjami np. w postaci zastawki lub innego rozwiązania wskazanego przez Zamawiającego. **Odp. Nie dotyczy.**

W wypadku użytkowania przedmiotu zamówienia także do worków, prosimy o potwierdzenie, iż oferowane przyrządy, powinny umożliwiać wykonanie czynności, gdy worek leży na blacie roboczym, bez ryzyka wylania się czy mikroaspiracji płynu po odłączaniu strzykawki, co niesłoby ze sobą ryzyko kontaminacji płynu. **Odp. Nie dotyczy.**

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane przyrządy do wielokrotnego pobierania i aspirowania roztworów, ze względu na długi czas ich użytkowania /także po wypakowaniu z opakowania jednostkowego/, powinny posiadać jakąkolwiek możliwość identyfikacji pochodzenia wyrobu medycznego np. poprzez oznaczenie na samym wyrobie minimum jednego z poniższych identyfikatorów: producent /logo/, nr serii, nr katalogowy lub inne wskazane przez Zamawiającego ? **Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane przyrządy do wielokrotnego pobierania i aspirowania roztworów, powinny posiadać wymagane filtry w torze przepływu /aspirowania/roztworów, płynów ? **Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie przyrządu z filtrem 0,45µm? **Odp. Tak, Zamawiający wyraża zgodę.**

### **Pytanie 4, dot. pakietu nr 2**

Pozycja 1-9

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone wykonane z nie silikonowego medycznego PCV? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga silikonowego medycznego PCV.**

Pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 5,5 o średnicy mankietu 13mm i skalowaniu od 13cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 16-17 mm.**

Pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 6,0 o średnicy mankietu 17mm i skalowaniu od 15cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 19-20 mm.**

Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 6,5 o średnicy mankietu 17mm i skalowaniu od 15cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 19-20 mm.**

Pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 6,5 o średnicy mankietu 17mm i skalowaniu od 19cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 19-20 mm i skalę głębokości od 17 cm.**

Pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 7,0 o średnicy mankietu 21mm i skalowaniu od 19cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 22-23 mm i skalę głębokości od 17 cm.**

Pozycja 6

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 7,5 o średnicy mankietu 21mm i skalowaniu od 19cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 24-25 mm.**

Pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 8,0 o średnicy mankietu 21mm i skalowaniu od 19cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 25-26 mm.**

Pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 8,5 o średnicy mankietu 24mm i skalowaniu od 19cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 26-27 mm.**

Pozycja 9

Czy Zamawiający dopuści rurki intubacyjne zbrojone rozmiar 9,0 o średnicy mankietu 24mm i skalowaniu od 19cm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza, ze względu na średnicę mankietu. Zamawiający wymaga mankietu 28-29 mm.**

**Pytanie 5, dot. pakietu nr 3**

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z filtrem bakteryjnym 1,2µm? **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający dopuszcza filtry maksymalnie do 0.5 µm.**

**Pytanie 6, dot. pakietu nr 12**

Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zestaw serwet do cystoskopii o składzie i parametrach:

1 x Serweta na stolik o wym. 75 x 90cm

Serweta dwuwarstwowa (włóknina + lamina). Warstwa włókniny pochłania wilgoć, płyny, warstwa lamiantu zapobiega przemakaniu. Gramatura serwety 56g/m<sup>2</sup>.

1 x Serweta o wym. 75 x 90cm

Serweta 2 - warstwowa, samoprzylepna z otworem o wym. 6 x 8 cm, otwór przylepny. Gramatura serwety 56 g/m<sup>2</sup>,

2 x Nogawica o wym. 70x120cm

wykonana z włókniny typu SMS, gramatura 51g/2, osłona z podwójnie wywiniętym brzegiem

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7, dot. pakietu nr 10**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Rodzaj składnika	Rozmiar składnika	Ilość skl.
Kompresy włókninowe 30G 4W	7,5x7,5cm	2
Tupfer kula 17N	20x20cm	6
Pęseta plastikowa zielona i niebieska		2

**Odp. Zamawiający dopuszcza w/w zestaw pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SIWZ.**

**Pytanie 8, dot. pakietu nr 12**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxszer.(cm)	Kształt otworu / Uwagi
serweta z otworem (otwór w 1/3 dł. serwety)	1	L2	150x90	OKRĄG
pokrowiec na kończynę	2		120x75	
serweta (owinięcie)	1	L2	180x120	
serwetki do rąk	1	celuloza	40x50	

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

Czy Zamawiający dopuści zestaw o składzie:

Element składowy	Szt.	Surowiec	Rozmiar dłxszer.(cm)	Kształt otworu / Uwagi	Wielkość otworów (dłxszer.;średnica)	Rodzaj wycięcia	Rozmiar wycięcia dłxszer.;promień
serweta z przylepcem	1	TF	180x75	ROMB	20x10	WYCIĘC. PÓŁOKRĄ.	10
pokrowiec na nogę	2	TF	120x60				
serweta na stół instrum.	1		190x150				
serwetki do rąk	2	włók. kom.	40x20				

**Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.****Pytanie 9, dot. projektu umowy**

Czy terminy podane w umowie odnoszą się do dni roboczych i czy za dni robocze w rozumieniu wzoru umowy będą uważane dni od poniedziałku do piątku, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy? **Odp. Terminy podane w umowie odnoszą się od poniedziałku do piątku bez wyjątków dni ustawowo wolnych od pracy.**

Czy Zamawiający zgodzi się wydłużyć termin dostawy na cito z 48 godzin do 72 godzin? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Jaki procent ilości wyrobów określonej w umowie zostanie przez Zamawiającego na pewno zamówiony? **Odp. Zamawiający nie jest w stanie dokładnie określić ilości zamówienia. Ilość towaru podana w SIWZ została określona na podstawie retrospektywnej analizy potrzeb.**

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby każda faktura zawierała informację o numerze umowy przetargowej oraz numer pakietu, lub zezwoli aby informacje te zawarte były na załączniku do faktury? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Czy w razie braku możliwości lub istotnych trudności w dostarczeniu wyrobów zaoferowanych w ofercie wykonawca będzie mógł dostarczać zamienniki o nie gorszych parametrach i w takiej samej cenie? **Odp. Nie.**

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen brutto wynikającej ze zmiany obowiązującej stawki VAT, przy zachowaniu dotychczasowych cen netto? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na naliczanie kary umownej w przypadku odstąpienia od umowy od niezrealizowanej części umowy? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę par. 9 pkt 3 umowy i dodanie słów: "po uprzednim wezwaniu wykonawcy"? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

Jakie konkretnie niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy będzie zobowiązywało Wykonawcę do naprawienia szkody wyrządzonej Zamawiającemu ? **Odp. Niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy będzie zobowiązywało Wykonawcę do naprawienia szkody wyrządzonej Zamawiającemu.**

Czy Zamawiający zgadza się zapisać możliwość zmiany cen w przypadku przekraczającej 3% zmiany średniego kursu NBP walut EUR lub USD w stosunku do kursu z dnia zawarcia umowy oraz w przypadku gdy suma miesięcznych wskaźników cen i usług konsumpcyjnych opublikowanych przez Prezesa GUS za okres od dnia zawarcia umowy przekroczy 3%? **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

§ 8 ust. 1 pkt 1) wzoru umowy

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej z 1% na 0,2% wartości niewykonanej dostawy- za każdy dzień zwłoki w dostawie bieżącej towaru. **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

§ 8 ust. 1 pkt 2) wzoru umowy

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 10 % wartości niezrealizowanej części umowy- w przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę bądź przez Zamawiającego z winy Wykonawcy. **Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy.**

#### **Pytanie 10, dot. pakietu nr 9**

Czy Zamawiający w Pakiecie 9, pozycja 4 dopuści:

Przenośny, jałowy, aseptyczny system infuzyjny ze zbiornikiem elastomerowym z poliizoprenu z ogranicznikiem przepływu, zapewniającym przepływ leku przez określony czas przy nominalnej prędkości przepływu . Urządzenie wyposażone w filtr cząstek stałych wbudowany w zbiornik elastomerowy ,bez filtra na przebiegu linii. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Zbiornik elastomeru umieszczony w zewnętrznej obudowie blokującej promieniowanie UV do długości fali 380 nm, umożliwiającej wizualną kontrolę postępu wlewu. Port do napełniania urządzenia wbudowany w kapturek wyposażony w połączenie Luer-lock, zapewniające możliwość szczelnego podłączenia strzykawki i zabezpieczenia portu korkiem po wypełnieniu. Urządzenie pakowane pojedynczo, dla każdego pacjenta futerał. System infuzyjny sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy II b - 1 szt; obj. nominalna 240 ml, a max. 300 ml; nominalna prędkość przepływu 5 ml/h, nominalny czas pracy 48h. Urządzenie musi zapewniać dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10% nominalnego czasu wlewu

Wyrażenie zgody pozwoli na uzyskanie korzystniejszej oferty cenowej. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga filtra w linii infuzyjnej oraz zintegrowanego systemu mocowania.**

Czy biorąc po uwagę możliwość obniżenia kosztów, oraz zasady równego traktowania wszystkich oferentów – Zamawiający w pakiecie 9 pozycji 1 dopuści zaoferowanie cewnika implantowanego, fenestrowanego do ciągłego podawania leku znieczulającego do rany pooperacyjnej. Cewnik nie zawiera PVC i lateksu. Długość całkowita 425mm, długość fenestrowana 75mm. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga dłuższego cewnika z dłuższą fenestracją.**

Czy biorąc po uwagę możliwość obniżenia kosztów, oraz zasady równego traktowania wszystkich oferentów – Zamawiający w pakiecie 9 pozycji 2 dopuści zaoferowanie cewnika implantowanego, fenestrowanego do ciągłego podawania leku znieczulającego do rany pooperacyjnej. Cewnik nie zawiera PVC i lateksu. Długość całkowita 500mm, długość fenestrowana 150mm. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga cewnika 600mm.**

Czy biorąc po uwagę możliwość obniżenia kosztów, oraz zasady równego traktowania wszystkich oferentów – Zamawiający w pakiecie 9 pozycji 3 dopuści zaoferowanie cewnika implantowanego, fenestrowanego do ciągłego podawania leku znieczulającego do rany pooperacyjnej. Cewnik nie zawiera PVC i lateksu. Długość

całkowita 650mm, długość fenestrowana 300mm.  **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga dłuższego cewnika z krótszą fenestracją.**

**Pytanie 11, dot. pakietu nr 2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie rurki intubacyjnej, zbrojonej, wykonanej z medycznego PVC, bez DEHP, bez lateksu, wstępnie ukształtowana, z mankietem wysokoobjętościowym-niskociśnieniowym o kształcie walca, z jednym znacznikiem głębokości intubacji nad mankietem dla rozmiarów do 5,5; dwoma znacznikami od rozmiaru 6,0; oznaczenie rozmiaru rurki na korpusie, na łączniku ISO 15 mm oraz na baloniku kontrolnym z podaniem średnicy mankietu od rozmiaru 5,0; rurka skalowana jednostronnie co 1 cm, z otworem Murphy, dren i balonik kontrolny w kolorze innym niż korpus rurki, sterylne, do intubacji przez usta i nos, w rozmiarach od 3,0 do 9,5 co pół, spirala metalowa całkowicie wtopiona w ściankę rurki na całej jej długości, opakowanie papier-folia, do rurki dołączona przewodnica kształtowa dostosowana odpowiednim rozmiarem i długością.  **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek zgodnych z parametrami zawartymi w SIWZ.**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy z uwagi na bezpieczeństwo pacjentów podczas trudnej intubacji zakończenie rurki intubacyjnej wolnej od DEHP, powinno być zaprojektowane w sposób zapewniający szczelne przyleganie do przewodnicy lub fiberoskopu chroniąc tym samym przed przypadkowym uszkodzeniem struktur anatomicznych przy wprowadzaniu rurki intubacyjnej?  **Odp. Wszystkie rurki mają być bezpieczne dla pacjenta. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga aby rurka intubacyjna-zbrojona ma posiadać linię RTG od zakończenia spirali do końca rurki co umożliwi precyzyjną kontrolę głębokości wprowadzenia rurki w obrazie RTG.  **Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

**Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści rurki o skali głębokości od 15 cm?  **Odp. Tak , Zamawiający dopuszcza.**

**Poz. 5**

Czy Zamawiający dopuści rurki o skali głębokości od 19 cm?  **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający podtrzymuje parametry określone w SIWZ.**

**Pytanie 12, dot. pakietu nr 3**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie filtra hydrofobowego nie większego niż 0,2um  **Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy pod pojęciem niskiej objętości napełnienia zamawiający rozumie objętość wypełnienia całego systemu 0,27ml.  **Odp. Zamawiający dopuszcza w/w objętość wypełnienia całego systemu 0,27ml.**

**Pytanie 13, dot. pakietu nr 10**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do opatrunków o następującym składzie:

- 1 Pęseta plastikowa 13 cm
- 5 Tupferów (kule), rozmiar średni
- 5 Kompresów z włókniny 7.5 x 7.5 cm
- Taca trójkomorowa, rozmiar średni

**Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga 2 pęset.**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do opatrunków o następującym składzie:

- 2 Pęsety plastikowe 13 cm
- 5 Tupferów (kule), rozmiar średni
- 5 Kompresów z włókniny 7.5 x 7.5 cm
- Taca trójkomorowa, rozmiar średni

**Odp. Zamawiający dopuszcza w/w zestaw pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SIWZ.**

#### **Pytanie 14, dot. pakietu nr 12**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego zestawu ginekologiczno – cystoskopijny o następującym składzie:

1 x serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm z folii PE ze wzmocnieniem w części krytycznej

2 x nogawice 79x140 cm z repelentnej włókniny SMMMA

2 x ręcznik chłonny 20x30 cm

1 x serweta 75x120 cm z przylepcem de centralnym otworem w kształcie rombu 8x18 cm wykonana z jednorodnego, chłonnego, 2 – warstwowego laminatu. **Odp. Tak, Zamawiający dopuszcza.**

#### **Pytanie 15, dot. pakietu nr 2**

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie możliwości zaoferowania rurek, światowego lidera, o następującej charakterystyce: rurka intubacyjna z medycznego PCV, zbrojona, wyprofilowana, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego pierścienia wokół całego obwodu rurki, z mankietem, baryłkowym, niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku, rozmiar rurki podany na baloniku kontrolnym, otwór Murphy'ego, łącznik z prostokątnym skrzydełkiem z symetrycznymi nacięciami po obydwu stronach ułatwiającymi utrzymanie tasiemki mocującej rurkę, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, sterylna. Rurka z przewodnicą. Rozmiary 5,0 – 9,0 mm co 0,5mm. Średnica mankieta oraz podziałka adekwatna do rozmiaru rurki. Przewodnica o właściwościach poślizgowych, umieszczona wewnątrz rurki, dostosowana rozmiarem i długością.

Sterylnie, pakowane pojedynczo, jednorazowego użytku. Na opakowaniu znajdują się m.in. informacje: oznaczenie rozmiaru, średnica mankieta, numer ref, i numeru serii, data ważności. **Odp. Nie, Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek zgodnych z parametrami zawartymi w SIWZ.**

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania rurek z wyraźnym znacznikiem do prawidłowego umieszczenia w tchawicy w postaci jednego grubego czarnego pierścienia wokół całego obwodu rurki? **Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania rurek pozbawionych lateksu? **Odp. Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.**

Czy oferowane rurki powinny posiadać łącznik z prostokątnymi skrzydełkami z symetrycznymi nacięciami po obydwu stronach ułatwiającymi utrzymanie tasiemki mocującej rurkę? **Odp. Nie.**