



# Szpital Kliniczny Przemienienia Pańskiego

Uniwersytetu Medycznego  
im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu

ul. Długa 1/ 2, 61-848 Poznań  
tel. centrala 61 854 90 00  
tel. sekretariat: 61 854 91 21, fax. 61 852 94 72  
e-mail: szpital@skpp.edu.pl  
**Dyrektor Naczelny dr hab. med. Szczepan Cofta**

Nasz znak EZP/67/20

Poznań, dnia 05.06. 2020 roku

## Szanowni Wykonawcy !

**Dotyczy: postępowania przetargowego na zakup (dostawa) wyrobów medycznych jednorazowego użytku - 18 pakietów.**

**Informujemy, że do siedziby Zamawiającego wpłynęły zapytanie następującej treści:**

### **Pytanie nr 1 dot. pakietu nr 13 poz.1**

Czy Zamawiający dopuści maskę z drenem do podawania wysokich stężeń tlenu z rezerwuarem tlenowym? Maska przeznaczona dla osób dorosłych do podawania tlenu o wysokim stężeniu, wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego polipropylenu, całkowicie pozbawionego PCV (nie zawiera szkodliwych ftalanów), posiadająca elastomerowy, bezciśnieniowy, termoplastyczny mankiet uszczelniający z podwójnym podbródkiem, ściśle obejmujący twarz łącznie z brodą, w rozmiarze uniwersalnym dla dorosłych, z rezerwuarem tlenowym 1 L<otworami bocznymi z zastawkami, z mocowaniem za pomocą gumki z możliwością regulacji, wyprofilowanym zachyłkiem nosowym< pozbawiona blaszki (co pozwala na stosowanie w środowisku MRI), w zestawie odłączalny, przezroczysty wielokanalikowy dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym (niezałamujący się) o długości 2,1m, z końcówką standardową?

#### **Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie nr 2 dot. pakietu nr 13 poz.2**

Czy Zamawiający dopuści maskę pediatryczną z drenem do podawania wysokich stężeń tlenu z rezerwuarem tlenowym? Maska przeznaczona dla dzieci do podawania tlenu o wysokim stężeniu, wykonana z miękkiego, plastycznego, przeziernego PCV, posiadająca metalową blaszkę mocującą na nos, która pozwala na szczelne dopasowanie maski do twarzy pacjenta, w rozmiarze uniwersalnym dla dzieci, z rezerwuarem tlenowym, z otworami bocznymi z zastawkami, z mocowaniem za pomocą gumki z możliwością regulacji, w zestawie odłączalny, przezroczysty wielokanalikowy dren tlenowy o przekroju gwiazdkowym (niezałamujący się) i długości 2,1m, z końcówką standardową?

#### **Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie nr 3 dot. pakietu nr 13 poz.3**

Czy Zamawiający dopuści przewód do podawania tlenu o długości 2,1m o przekroju gwiazdki – składający się z 6 kanalików umożliwiający zachowanie ciągłości przepływu tlenu< z uniwersalnymi zakończeniami drenu?

#### **Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

### **Pytanie nr 4 dot. pakietu nr 13 poz.4**

Czy Zamawiający dopuści przewód do podawania tlenu o długości 4m o przekroju gwiazdkowym< ze standardowym łącznikiem?

#### **Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

### **Pytanie nr 5 dot. pakietu nr 10 poz.2**

Prosimy o Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania w pakiecie nr 10, poz. 2 drenu o długości 150 cm o wytrzymałości ciśnieniowej do 375 PSI.

#### **Odpowiedź**

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia, o którym mowa w zapytaniu. Spełnia oczekiwania Zamawiającego.

**Pytanie nr 6 dot. pakietu nr 10 poz.3**

Prosimy o Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania w pakiecie nr 10, poz. 3 drenu o długości 150 cm o wytrzymałości ciśnieniowej do 1200 PSI.

**Odpowiedź**

Wykonawca może zaproponować przedmiot zamówienia, o którym mowa w zapytaniu. Spełnia oczekiwania Zamawiającego.

**Pytanie nr 7 dot. wzoru umowy § 6 ust. 3 pkt. b**

Prosimy o modyfikację tego punktu w następujący sposób:

„b) zmiany spowodowane wzrostem albo zmniejszeniem stawki VAT lub podatku akcyzowego. Jeśli zmiana stawki VAT lub podatku akcyzowego wzrośnie, Zamawiający dopuszcza możliwość **zmniejszenie zwiększenia** wynagrodzenia **netto brutto** Wykonawcy. W takim przypadku ~~cenna brutto netto~~ nie zmieni się, zaś **obniżeniu podwyższeniu** ulegnie wynagrodzenie **netto brutto** Wykonawcy. Jeśli zmiana stawki VAT lub podatku akcyzowego będzie powodować zmniejszenie kosztów przedmiotu umowy po stronie Wykonawcy, Zamawiający dopuszcza możliwość zmniejszenia wynagrodzenia o kwotę stanowiącą różnicę kwoty podatku VAT lub podatku akcyzowego zapłaconego przez Wykonawcę.”

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 8 dot. pakietu nr 11**

Czy Zamawiający dopuści wycenę osłonek medycznych w opakowaniu a'144 sztuk z przeliczeniem na 139 pełne opakowania, co daje 20 016 sztuk?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 9 dot. siwz**

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy Pzp, jeśli wykonawca, który nie należy do žadnej grupy kapitałowej, przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ część II pkt.1.7

**Pytanie nr 10 dot. pakietu nr 12 poz1.**

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści: trzykanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika, asymetryczny podział kanałów cewnika. Cewnik w rozmiarach 12Fr/15cm, Zestaw cewnika zawiera: cewnik trzyświatłowy, igła do punkcji Ø1.1 x 1.4mm długość 70mm , skalpel, prowadnik „J” o długości 70cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, 2 dylatory, 2 koreczki w kolorze czerwonym i niebieskim, obłożenie 75x75cm. Strzykawka z otworem w tłoku spakowana osobno?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 11 dot. pakietu nr 12 poz.2**

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści: trzykanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika, asymetryczny podział kanałów cewnika. Cewnik w rozmiarach 12Fr/20cm, Zestaw cewnika zawiera: cewnik trzyświatłowy, igła do punkcji Ø1.1 x 1.4mm długość 70mm , skalpel, prowadnik „J” o długości 70cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, 2 dylatory, 2 koreczki w kolorze czerwonym i niebieskim, obłożenie 75x75cm. Strzykawka z otworem w tłoku spakowana osobno?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

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

Czy Zamawiający w pozycji 3 dopuści antybakteryjny trzykanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu inkorporowanego aktywnym srebrem w technologii Agion ,optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika, asymetryczny podział kanałów cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami

zaciski. Cewnik w rozmiarze 12Fr/15cm. Zestaw cewnika zawiera: cewnik trzyświatłowy, punkcji Ø1.14 x 1.4mm długość 70mm, skalpel, przewodnik „J”60 cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, 2 dylatory 8 i 12 Fr, dwa koreczki, skrzydełka mocujące. Strzykawka z otworem w tłoku spakowana osobno?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 13 dot. pakietu nr 11 poz.4**

Czy Zamawiający w pozycji 4 dopuści antybakteryjny trzykanałowy cewnik do hemodializy wykonany z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego poliuretanu inkorporowanego aktywnym srebrem w technologii Agion, optymalnie dostosowującego się do warunków anatomicznych. Elastyczna, zaokrąglona końcówka cewnika, asymetryczny podział kanałów cewnika. Elastyczne, silikonowe przewody doprowadzające z ochroną przed załamaniem światła cewnika wyposażone w kodowane kolorami zaciski. Cewnik w rozmiarze 12Fr/20cm. Zestaw cewnika zawiera: cewnik trzyświatłowy, punkcji Ø1.14 x 1.4mm długość 70mm, skalpel, przewodnik „J”60 cm w podajniku umożliwiającym wprowadzanie jedną ręką, 2 dylatory 8 i 12 Fr, dwa koreczki, skrzydełka mocujące. Strzykawka z otworem w tłoku spakowana osobno?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 14 dot. pakietu 15 poz.1**

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści czterokanałowy cewnik do wkłuc centralnych, antybakteryjny wykonany z termowrażliwego poliuretanu w całości kontrastujący w RTG, inkorporowany aktywnym srebrem w technologii Agion. Znaczniki odległości od 9cm od dystalnego końca cewnika co 1cm. Cewnik w rozmiarze 8,5 FR (światła 16G/14G/18G/18G) o długości 16 i 20cm. W zestawie ponadto: bezpieczna igła do nakłucia 18G/70mm, system BLS minimalizujący wypływ krwi oraz ryzyko powstania zatoru powietrznego, nitinolowa przewodnica 0,88mm/60cm całkowicie odporna na złamnie, bezpieczny skalpel, adapter do przetwornika ciśnienia, 4 zatyczki z membraną do wstrzyknięć, kabel EKG do dokładnego umieszczenia końcówki cewnika, strzykawka 5ml, rozszerzacz 9Fr długość 100mm?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 15 dot. pakietu nr 15 poz.2**

Czy Zamawiający w pozycji 2dopuści cewnik do hemodializ dwuświatłowodowy 12Fr długości 15 cm., widoczny w promieniach RTG, Igła wprowadzająca o średnicy 1.1 x 1.4 mm i długości 70mm. Wykalibrowany przewodnik z końcówką w kształcie litery J, o długości 60cm. Dwa rozszerzacze naczyniowo-tkankowy o średnicy 8F lub 12 F, dla cewników 12F . Dwa korki do podawania leków i skalpel. Strzykawka z otworem w tłoku spakowana osobno?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 16 dot. pakietu nr 17 poz.1 i 2**

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 17 poz. 1 i 2:

„Polisacharydowy środek hemostatyczny w postaci białego proszku złożony z cząsteczek zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej (składający się w 100% z komponentów roślinnych). 1g proszku absorbuje 80ml płynu. Bardzo niska zawartość endotoksyn, poniżej 2,15 EU/opakowanie. Pełna absorpcja w ciągu 48 godzin (resorbowany przez amylazę).”?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 17 dot. pakietu nr 17 poz.3**

Czy Zamawiający w Pakiecie 17 poz. 3 dopuści aplikator o długości 440 mm?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 18 dot. pakietu nr 5 poz.1**

Czy Zamawiający w pakiecie 5 poz. 1 dopuści stapler okrężny jednorazowy o średnicy 29 mm i 32 mm zakrzywiony, z łamanym kowadełkiem, do zabiegów na otwarto lub zabiegów laparoskopowych, zszywki ze stopu tytanu o przekroju okrągłym przeznaczone do tkanki grubej i normalnej – stapler posiada

kontrolowany docisk tkanki i wysokość zamknięcia zszywek: 2,0 mm dla rozmiaru 29; 2,2 mm dla rozmiaru 32 (przed 4,8 mm dla rozmiaru 29; 5,0 mm dla rozmiaru 32mm). Zamawiający określi średnicę staplera przy składaniu zamówienia?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 19 dot. pakietu nr 12 poz.1,2**

Czy Zamawiający w pozycji 1,2 pakiet 12 dopuści do postępowania cewnik trójświatłowy 13,5 Fr wysokoprzepływowo (High Flow), ramiona proste lub zagięte i długościach:

dla pozycji 1 - 15 cm, 17,5 cm,

dla pozycji 2 – 20 cm?

Charakterystyka cewnika:

- termoplastyczny poliuretan Tecoflex
- radiocieniujący szaft cewnika
- obrotowy pierścień do szycia pozwalający uniknąć podrażnienia skóry
- zacisk bezpieczeństwa z zabezpieczeniami bocznymi chroniącymi rurkę końcówki przed wyslizgnięciem się
- wskaźniki wypełnienia, rozmiar i długość
- kompatybilny z MRI
- odporna na odkształcenia prowadnica „J” z wysoką zawartością tytanu zapewniająca wyjątkowo wysoką elastyczność i odporność na odkształcenia, dodatkowy komfort zapewnia powłoka z PTFE, która gwarantuje gładką powierzchnię i najwyższy poślizg
- igła wprowadzająca 18G
- rozszerzadło
- nasadki iniekcyjne Luer Lock
- wyprodukowany w Niemczech

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 20 dot. pakietu nr 12 poz.1,2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji 1, 2 z pakietu 12 i stworzy osobny pakiet dla tych pozycji?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 21 dot. pakietu nr 4 poz.1**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na balony co pozwoli na zaoferowanie konkurencyjnej cenowo oferty.

Posiadamy wysokiej jakości balony szwajcarskiego producenta o poniższych parametrach:

- system wprowadzający 85 i 135 cm
- kompatybilne z przewodnikiem 0,035”
- średnice 5-10 mm
- długość 40-220 mm dla średnic 5-8 mm oraz długość 40-120 mm dla średnic 9-10 mm
- kompatybilność z koszulka 5/6 F

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 22 dot. pakietu nr 4 poz.2**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 2 i stworzenie osobnego zadania na balony co pozwoli na zaoferowanie wysokiej jakości balonów o wyjątkowej jakości.

Poniżej parametry proponowanego produktu:

- system wprowadzający 85 i 135 cm oraz 175 cm dla Wybranych średnic
- średnice : 2-6 mm kompatybilne z introducerem 4 F, średnice 4-7 mm kompatybilne z introducerem 5 F
- długość 40- 220 mm
- 2 markery bardzo dobrze widoczne w skopii
- kompatybilność z przewodnikiem 0,018”

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 23 dot. pakietu 18 poz.1**

Zwracam się do Zamawiającego o wydzielenie pozycji 1 i stworzenie osobnego zadania na shanty szyjne.

Dopuszczenie produktów o poniższych parametrach przełoży się z pewnością na możliwość zaofiarowania konkurencyjnego rozwiązania z korzyścią ekonomiczną dla Szpitala .

Posiadamy w ofercie następujące shanty:

- długość 14,5 cm
- rozmiary 10,12,14 F
- lepszy przepływ o 37 % od jednego z kluczowego konkurenta
- podziałka
- pętelnica do przesuwania shantu w naczyniu
- miękki , elastyczny materiał
- atraumatyczna końcówka

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 24 dot. pakietu nr 10 poz.2,3**

W oparciu o art. 29 ust 3 Pzp, wnioskujemy o wyłączenie Pozycji 2, 3 z Pakietu 10 do osobnego pakietu lub umożliwienie złożenia oferty na każdą pozycję Pakietu 10 oddzielnie.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 25 dot. pakietu nr 11 poz.1**

Czy Zamawiający dopuści wycenę osłonek medycznych za 1 opakowanie a'144szt. z przeliczeniem zamawianych ilości do 139 opakowań?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ

**Pytanie nr 26 dot. pakietu 13 poz.1-2**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maski do podawania tlenu, wykonanej z przezroczystego, nietoksycznego PCV, która nie zawiera lateksu, posiada regulowaną blaszkę na nos oraz gumkę mocującą, wyposażona jest w dren o długości 210cm (+/- 5 %) zakończony uniwersalnymi łącznikami, dren odporny na zagięcia o przekroju gwiazdkowym, rezerwuuar tlenowy o pojemności 1000ml, obrotowy łącznik umożliwiający dostosowanie do pozycji pacjenta, silikonowe zastawki na łączniku oraz otworach wentylacyjnych? Maski jest jednorazowego użytku, sterylna, sterylizowana tlenkiem etylenu, pakowana indywidualnie w opakowanie papier-folia.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 27 dot. pakietu nr 13 poz.1-2**

Czy Zamawiający dopuści maski dla dorosłych w rozmiarze L lub XL oraz maski dla dzieci w rozmiarze M – do wyboru przez Zamawiającego?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 28 dot. pakietu nr 13 poz.3**

Czy Zamawiający dopuści przewód do podawania tlenu o przekroju gwiazdkowym, wzmocniony paskami wzdłużnymi?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 29 dot. pakietu nr 11 poz.1**

Prosimy Zamawiającego dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 144 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 30 dot. pakietu nr 11 poz.1**

Czy zamawiający wymaga aby osłonki był pakowane w blister z folii aluminiowej?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 31 dot. pakietu nr 11 poz.1**

Czy zamawiający dopuszcza osłonkę lekko pudrowaną, wykonana z lateksu?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

**Pytanie nr 32 dot. pakietu nr 11 poz.1**

Czy zamawiający wymaga aby opakowanie zewnętrzne (kartonik zbiorczy po 144 szt) był ofoliowany?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SIWZ.

Apteka  
Szpitala Klinicznego Przemienienia Pańskiego  
UM w Poznaniu  
ul. Długa 1/2, 61-848 Poznań  
mgr farm. Maria Boryska  
specjalista farmacji szpitalnej, 1\* z farmacji aptecznej

.....  
Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Z wyrazami szacunku

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych  
.....

mgr Krzysztof Dambek

Oprac. Beata Zoellner



*salus aegroti, educatio, scientio*  
**SZPITAL TRADYCYJNY I INNOWACYJNY**

**www.skpp.edu.pl, e-mail: szpital@skpp.edu.pl**

NIP 778-13-43-588, REGON 000288828, KRS 000000185

nasze obiekty: ul. Długa 1/2, ul. Szamarzewskiego 84, Osiedle Rusa 55

