**WCPiT /EA/381-31/17 Poznań,2017-09-21**

**Uczestnicy postępowania**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego**

**na**

DOSTAWĘ WYROBÓW MEDYCZNYCH STERYLNYCH I NIESTERYLNYCH

Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ działając zgodnie z art. 38 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych udziela wyjaśnień dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Pytanie 1**

Pytanie 1 Dotyczy: Pakiet nr 10 poz. 1 Czy Zamawiający odstąpi od wymogu spełniania parametru technicznego : „ciśnienie różnicowe Pa=29,4”, jednocześnie pozostawiając pozostałe parametry bez zmian?

Pytanie 2 Dotyczy: Pakiet nr 10 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania czepki pakowane w kartonikach po 100sztuk, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Pytanie 3 Dotyczy: Pakiet nr 10 poz. 3 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania czepki pakowane w kartonikach po 100sztuk, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Pytanie 4 Dotyczy: Pakiet nr 10 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania pokrowce higieniczne na buty o wymiarach minimalnych 40x16 cm, spełniające pozostałe wymagania SIWZ?

Pytanie 5 Dotyczy: Pakiet nr 10 poz. 5 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania sterylny pokrowiec foliowy o wymiarach:

* 15 x 249 cm, lub
* 18 x 244 cm , lub
* 14 x 250 cm?,

pakowany w sposób gwarantujący aseptyczną aplikację?

Pytanie 6 Dotyczy: Pakiet nr 12 poz. 1 Czy Zamawiający wymaga zaoferowania prześcieradła foliowo – celulozowego trójwarstwowego o parametrach :

* grubość bibuły: 36 (+/- 0,10) g/m2
* grubość folii: 22 (+/- 2) mikrony?

spełniające wymagania SIWZ?

Pytanie 7 Dotyczy: Pakiet nr 12 poz. 4 Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający będzie używał przedmiotowego fartucha do drobnych zabiegów chirurgicznych? Jeśli tak, to czy Zamawiający będzie wymagał spełniania normy PN-EN 13795 (dokument potwierdzający spełnianie parametru do okazania na wezwanie)? Spełnianie wyżej wskazanej normy jest warunkiem bezwzględnym dla fartuchów stosowanych przy zabiegach chirurgicznych i minimalizuje ryzyko zakażeń krzyżowych.

Pytanie 8 Dotyczy: Pakiet nr 17 poz. 1 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania jałową folię do głowic USG o wymiarach 18 x 127 cm spełniającą pozostałe wymogi SIWZ?

Pytanie 9 Dotyczy: Pakiet nr 10 poz. 7 Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania zestaw do transplantacji o składzie:

1 szt. serweta na stół instrumentarium (owinięcie zestawu) 150x200cm

1 szt. Osłona na stolik Mayo 75x150 cm- wzmacniana na całej długości

1 szt. fartuch chirurgiczny wzmocniony (SMS) rozmiar L o łączeniach wykonanych ultradźwiękowo, paroprzepuszczalny, barierowy, zapewniający ochronę przed przenikaniem płynów.

2 szt. fartuch chirurgiczny wzmocniony (SMS) rozmiar XL o łączeniach wykonanych ultradźwiękowo, paroprzepuszczalny, barierowy, zapewniający ochronę przed przenikaniem płynów.

1 szt. Rękawice bez pudrowe, pakowane osobno o wskaźniku 0,65 AQL, rozmiar 7

1 szt. Rękawice bez pudrowe, pakowane osobno o wskaźniku 0,65 AQL, rozmiar 7,5

1 szt. Rękawice bez pudrowe, pakowane osobno o wskaźniku 0,65 AQL, rozmiar 8

1 szt. Rękawice bez pudrowe, pakowane osobno o wskaźniku 0,65 AQL, rozmiar 8,5

10 szt. Serweta samoprzylepna, gazowa 45x45cm 17 nitkowa 4 warstwowa z nitką radiacyjną i tasiemką

1 szt. Ołówek elektrochirurgiczny z przedłużeniem i kablem min. 3m.

2 szt. Ostrze chirurgiczne nr 11

1 szt. Ostrze chirurgiczne nr 24

2 szt. Miska nerkowata, niebieska, pojemność 700ml

30 szt. Kompres gazowy 10x10cm 17 nitkowy, 8 warstwowy z nitką radiacyjną

1 szt. Miska transparentna z uchwytem i miarką, pojemność 1200ml

2 szt. Kieszeń na diatermie z dwoma taśmami samoprzylepnymi na całej długości, grubość folii PE 80µ, rozmiar 30x30cm

2 szt. Koc służący do owinięcia narządów, 100% bawełna, 98x80cm

1 szt. igła iniekcyjna 24Gx25mm

1 szt. igła iniekcyjna 23Gx25mm

1 szt. igła iniekcyjna 18Gx40mm

1 szt. strzykawka dwu częściowa LS, pojemność 10 ml

10 szt. tupfer gazowy Ø 25mm z nitką radiacyjną

1 szt. strzykawka trój częściowa LL, pojemność 60ml

1 szt. samoprzylepna serweta wzmocniona min. 240x150cm, wzmocnienie 50x20cm

2 szt. samoprzylepna serweta wzmocniona 90x75cm, wzmocnienie 20x50cm

1 szt. samoprzylepna serweta wzmocniona 175x220cm, wzmocnienie 90x80cm

1 szt. końcówka ssąca typu Yankauer CH22/PR20/SC

1 szt. dren do ssaka 2,5m- 25Ch

1 szt. taśma retrakcyjna kolor niebieski

3 szt. torba na narządy 51x51cm

1 szt, opatrunek samoprzylepny 10x30cm

2 szt. serweta gazowa lub włókninowa min. 45x70cm, 17 nitkowa, 4 warstwowa z tasiemką i nitką radiacyjną, po wstępnym praniu

2 szt. taśma samoprzylepna rozmiar 9x51cm

1 szt. magnetyczny pojemnik do liczenia igieł

Materiał bazowy serwety do chłonny laminat dwuwarstwowy o gramaturze 56g/m² (jedną z warstw stanowi folia PE), Wyrób musi spełniać wymogi normy PN EN 13795 wymagania wysokie.

- odporność na przenikanie cieczy min.390 cm H2O (strefa krytyczna)

- odporność na uszkodzenia mechaniczne – wytrzymałość na wypychanie sucho/mokro > 220 kPa

wstawka chłonna w strefie krytycznej - nieprzemakalna, dwuwarstwowa o gramaturze min. 74 g/m2

-opakowanie jednostkowe folia/ Tyvek pozwalające na otwarcie zestawu zgodnie z zasadami aseptyki. Opakowanie posiada dwie samoprzylepne etykiety do wklejenia do protokołu medycznego oraz opis komponentów w języku polskim?

**Odpowiedź:**

**Ad 1,2,3,7,9 - Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Ad 4,6,8- Zamawiający dopuszcza.**

**Ad 5 - Zamawiający dopuszcza 18x244.**

**Pytanie 2**

Pakiet nr 2, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych w całości pozbawiony ftalanów, z komorą kroplową wykonaną z PCV o długości 55mm w części przezroczystej, i igłą biorczą wykonaną z ABS bez wzmocnienia włóknem szklanym, z nazwą producenta na opakowaniu jednostkowym zamiast bezpośrednio na przyrządzie, z drenem o długości 150cm bez łącznika dodatkowej iniekcji?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 2, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi w całości pozbawiony ftalanów, z komorą kroplową wykonaną z PCV, z nazwą producenta na opakowaniu jednostkowym zamiast bezpośrednio na przyrządzie?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 2, pozycje 6 – 9 Czy Zamawiający dopuści strzykawki jednorazowe z mlecznym tłokiem, z jednostronną skalą nominalną, bez rozszerzenia, bez nazwy producenta oraz typu strzykawki nadrukowanych na cylindrze, z numerycznym (zamiast kolorystycznego) oznakowaniem rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu oraz bez informacji o braku ftalanów?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 2, pozycja 10 Czy Zamawiający dopuści strzykawkę cewnikową 100ml z pojedynczą skalą pomiarową?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 2, pozycja 11 Czy Zamawiający dopuści strzykawkę cewnikową 50ml z pojedynczą skalą pomiarową, bez łącznika redukcyjnego Luer?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 10, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną o filtracji bakteryjnej ≥98%, o ciśnieniu różnicowym Pa <29,4?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 10, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną o ciśnieniu różnicowym 32,78mm Pa/cm2?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 10, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści maskę chirurgiczną o ciśnieniu różnicowym 30,88mm Pa/cm2?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 10, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki z tyłu ściągany gumką. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, głębokość 13,5 cm +/- 1cm. Średnica denka 20,5cm+/- 1cm. Szyty techniką owerlok. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorze zielonym i niebieskim.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 10, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści czepek chirurgiczny w formie furażerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, głębokość 11,5 cm +/- 1cm. Wymiary denka 24,8 cm x 5cm +/- 1cm. Szyty techniką owerlok. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorze zielonym i niebieskim

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 10, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści czepek w formie furażerki wiązany z tyłu na troki. Wykonany w całości z perforowanej włókniny Spunlace Mesh o gramaturze 35g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, wysokość w części przedniej 15cm. Wymiary denka: 17cm x 25cm. Troki białe długości 25 cm. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiajacego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorze niebieskim, z białymi trokami

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 10, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej folii polietylenowej o grubości 18 µm, ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo? Wymiary 41 cm x 15cm. Kolor niebieski.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 10, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 30 g/m², ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo. Wymiary 38cm x 17cm.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 10, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 40 g/m² z warstwą antypoślizgową, ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo. Wymiary 38cm x 17cm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 10, pozycja 5 Czy Zamawiający dopuści pokrowiec na przewody w rozmiarze 16 x 200-250cm, spełniający pozostałe wymagania SIWZ?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 10, pozycja 6 Czy Zamawiający dopuści wzmocnioną osłonę (serwetę) na stolik Mayo o wymiarach 80 cm x 140 cm wykonaną z folii PE o gramaturze 50 g/m2 oraz włókniny chłonnej w obszarze wzmocnionym o wymiarach 60 cm x 140 cm, łączna gramatura w strefie wzmocnionej 80 g/m2. Osłona w postaci worka w kolorze czerwonym, składana teleskopowo z zaznaczonym kierunkiem rozwijania.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 10, pozycja 7 Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie pozycji nr 7 do osobnego zadania? Państwa zgoda zwiększy konkurencyjność postępowania umożliwiając złożenie ofert większej liczbie wykonawców co pozwoli Państwu na lepszy wybór oferty najkorzystniejszej.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 11, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści maskę spełniającą wymagania SIWZ pakowaną a’25szt z przeliczeniem podanych ilości?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 11, pozycja 2 Czy Zamawiający dopuści maskę zgodna z normą EN14683:2005, Typ IIR sklasyfikowanaą zgodnie z FFP3 klasą filtracji zapewniająca maksymalna ochronię podczas przygotowywania cytostatyków, kontaktu z krwią i innymi mikrobami. KLASA OCHRONY: FFP3 NR Przeciw chorobom zakaźnym, przeznaczone do specjalistycznych placówek medycznych o podwyższonym stopniu ryzyka. Badanie wykonane zgodnie z DIN EN 149:2001 + A1:2009 dotyczące skuteczności filtracji cząsteczek stałych,również w odniesieniu do DIN EN 143:2007 dotyczących skuteczności filtracji do ekspozycji cząsteczek. Maska o parametrach:



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Wymagania EN 149 | | | Wyniki badań |
|  | FFP1 | FFP2 | FFP3 | DACH Maska Ochronna |
| Filtracja (chlorek sodu) | 20% | 6% | 1% | 0,14% |
| Odporność (mbar) |  |  |  |  |
| Wdychanie (30 l/m) | 0,6 | 0,7 | 1 | 0,27 |
| Wdychanie (95 l/m) | 2,1 | 2,4 | 3 | 0,94 |
| Wydychanie (160 l/m) | 3 | 3 | 3 | 1,48 |
| Całkowity przeciek wewnętrzny | 22% | 8% | 2% | 0,85% |
|  | Wymagania EN14683:2005 | | | Wyniki badań |
|  | Typ IIR | | | Maska Ochronna |
| BFE (Staphylococcus aureus) | ≥ 98% | | | 99,9% |
| Syntetyczna penetracja krwi | ≥120 mm Hg | | | ≥ 160 mm Hg |

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 12, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści prześcieradło z włókniny polipropylenowej podfoliowanej o gramaturze 25g/m2?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 12, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści prześcieradło z włókniny polipropylenowej podfoliowanej o gramaturze 45g/m2?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 12, pozycja 1 Czy Zamawiający dopuści prześcieradło w rozmiarze 160x210cm?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.**

Pakiet nr 12, pozycja 3 Czy Zamawiający dopuści ochraniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej ściągane podwójną gumką obszytą ultradźwiękowo, bez gumki pod podeszwą?

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

Pakiet nr 12, pozycja 4 Czy Zamawiający dopuści fartuch wykonany z włókniny polipropylenowej podfoliowanej na całej powierzchni z poliestrowymi mankietami? Pragniemy zaznaczyć, że odchodzi się od mankietów bawełnianych na rzecz poliestrowych z uwagi na pylenie bawełny.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie 3**

Dotyczy: Nr sprawy WCPIT/EA/381- 31 /17, Pakiet 3 - Zestawy do hemodiafiltracji  i cewniki dializacyjne, ilość pozycji 18, pozycja 10a

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z  kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych,  cewnik 12FR  o długości 15 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038’’, dwa koreczki heparynizowane.

Dotyczy: Nr sprawy WCPIT/EA/381- 31 /17, Pakiet 3 - Zestawy do hemodiafiltracji  i cewniki dializacyjne, ilość pozycji 18, pozycja 10b

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z  kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych,  cewnik 12FR  o długości 20 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038’’, dwa koreczki heparynizowane.

Dotyczy: Nr sprawy WCPIT/EA/381- 31 /17, Pakiet 3 - Zestawy do hemodiafiltracji  i cewniki dializacyjne, ilość pozycji 18, pozycja 10c

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z  kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych,  cewnik 12FR  o długości 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038’’, dwa koreczki heparynizowane.

Dotyczy: Nr sprawy WCPIT/EA/381- 31 /17, Pakiet 3 - Zestawy do hemodiafiltracji  i cewniki dializacyjne, ilość pozycji 18, pozycja 10d

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z  kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych,  cewnik 14FR  o długości 15 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038’’, dwa koreczki heparynizowane.

Dotyczy: Nr sprawy WCPIT/EA/381- 31 /17, Pakiet 3 - Zestawy do hemodiafiltracji  i cewniki dializacyjne, ilość pozycji 18, pozycja 10e

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z  kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych,  cewnik 14FR  o długości 20 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038’’, dwa koreczki heparynizowane.

Dotyczy: Nr sprawy WCPIT/EA/381- 31 /17, Pakiet 3 - Zestawy do hemodiafiltracji  i cewniki dializacyjne, ilość pozycji 18, pozycja 10f

Czy Zamawiający dopuści cewnik dwuświatłowy poliuretanowy z ramionami prostymi z  kolorystyczne oznaczonymi zakończeniami żylnymi i tętniczymi za pomocą klamerek zaciskowych,  cewnik 14FR  o długości 24 cm widoczny w RTG. Biokompatybilny, termowrażliwy materiał cewnika mięknie po implantacji co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pacjenta. Kolorowo kodowane zaciski z opisem przepływów dla ułatwienia doboru właściwego cewnika. Elastycznie zabezpieczające obrotowe skrzydełka. Rozmiar i długość cewnika podana we French naniesiona na piastę cewnika. Zestaw z cewnikiem zawiera: igłę wprowadzającą 18Ga x 7cm, strzykawkę 5ml, cewnik PU widoczny w RTG, dwa rozszerzacze o wymiarach 8Fr x 10cm i 12Fr x 15cm, znaczona prowadnica J-Flex Tip 0.038’’, dwa koreczki heparynizowane.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie pozycji od pozycji 10 a do pozycji 10 f  z Pakietu nr 3-  Zestawy do hemodiafiltracji i cewniki dializacyjne i stworzy osobny pakiet?

Wydzielenie pozycji stworzy Zamawiającemu możliwości na składania ofert konkurencyjnych co przełoży się na efektywne zarządzanie środkami publicznymi.

**Odpowiedź: Zamawiający pozostawia zapisy SIWZ bez zmian.**

**Pytanie 4**

**Dotyczy części 15 A**

1.        Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zestawów do autotransfuzji AT1 9005101 pakowanych w opakowanie zbiorcze po 8 sztuk a tym samym dopuści zaoferowanie produktów po przeliczeniu ilości opakowań – z zaokrągleniem do pełnego opakowania w górę?

**Odpowiedź: Zgodnie z zapisami SIWZpkt 10.2” Wyroby w opakowaniach innej wielkości niż przedstawione w opisie zamówienia przez zamawiającego należy wycenić tak, aby ilość była zgodna z SIWZ, przeliczając ilości opakowań do dwóch miejsc po przecinku.”**

**Wielkopolskie Centrum Pulmonologii i Torakochirurgii SP ZOZ działając na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. przedłuża terminy składania i otwarcia ofert do 26.09.2017 roku.**

**Godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.**