

**Zamawiający:**  
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY  
im. Najświętszej Maryi Panny  
ul. Bialska 104/118, 42-200 Częstochowa  
tel., fax +48 34 367 37 53, +48 34 367 36 74  
Regon: 001281053, NIP: 573-22-99-604

Częstochowa, dn. 08.04.2014r.

dot. przetargu nieograniczonego:  
**NA DOSTAWĘ KANIUL I IGIEŁ BEZPIECZNYCH  
ORAZ KOCY GRZEWCZYCH**  
W.Sz.S/DAZ/26/P-8/ **015** / 974 /14

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**WYJAŚNIENIA**  
**do**  
**Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

W związku z art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia /dalej: SIWZ/.

**Dotyczy części nr 1**

Pytanie nr 1: Czy zamawiający dopuści w pakiecie 1, kaniulę bezpieczną wykonaną z wysokiej jakości podwójnie oczyszczonego teflonu ze zwężającym się końcem, typu wenflon, posiadającą łatwość przenikania przez tkanki (powłoki skórne), umożliwiającą szybkie i łatwe podawanie płynów, jałowa, posiadająca paski kontrastujące w cewniku, z portem bocznym zamykanym koreczkiem, pakowane po 1 szt., skrzydełka elastyczne, umożliwiające umocowanie wkłucia. Kaniula z zabezpieczeniem przeciwko zakłuciu, zachłapaniu. Opakowanie typu folia-papier, wykonany z materiału odpornego na mikro rozszczelnienia gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania w rozmiarach opisanych zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Dotyczy części nr 7**

Pytanie nr 2: Prosimy o dopuszczenie podanych kocyków do urządzenia Mistral-  
Air:  
- Koc dla dorosłych na całe ciało wym. 218x127 cm

**Odpowiedź:** TAK. Zamawiający dopuszcza koc dla dorosłych na całe ciało wym. 218x127 cm.

**Dotyczy części nr 1 poz. 1 i 2**

Pytanie nr 3: Proszę o wydzielenie ww. pozycji i utworzenie oddzielnego pakietu. Pozwoli to zaoferować nam konkurencyjną cenowo ofertę.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 4: - Czy Zamawiający wymaga koreczków z trzpieniem poniżej jego krawędzi, co zwiększa aseptykę pracy?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza koreczki z trzpieniem poniżej jego krawędzi.

**Dotyczy części nr 1 poz. 3**

Pytanie nr 5: Proszę o dopuszczenie kaniuli:

„Wkłucie dożylnie, kaniula bezpieczna wykonana z: wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu, **22G**, ze zwężającym się końcem, typu wenflon, posiadająca łatwość przenikania przez tkanki (powłoki skórne), umożliwiającą szybkie i łatwe podawanie płynów, jałowa, z trzema paskami radiacyjnymi zatopionymi w cewniku, z portem bocznym zamykanym koreczkiem z hydrofobowym filtrem, pakowane po 1 szt., skrzydełka elastyczne, umożliwiające umocowanie wkłucia, z fabrycznym oznaczeniem przepływu na opakowaniu jednostkowym. Kaniula z zabezpieczeniem przeciwko zakłuciu, zachłapaniu i niekontrolowanemu rozpryskowi krwi. Opakowanie typu folia papier, wykonany z materiału odpornego na mikro rozszczelnienia gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule bezpieczne wykonane z wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

**Dotyczy części nr 1 poz. 4**

Pytanie nr 6: Proszę o dopuszczenie kaniuli :

„Wkłucie dożylnie, kaniula bezpieczna wykonana z: wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu, **20G**, ze zwężającym się końcem, typu wenflon, posiadająca łatwość przenikania przez tkanki (powłoki skórne), umożliwiającą szybkie i łatwe podawanie płynów, jałowa, z trzema paskami radiacyjnymi zatopionymi w cewniku,

z portem bocznym zamykanym koreczkiem z hydrofobowym filtrem, pakowane po 1 szt., skrzydełka elastyczne, umożliwiające umocowanie wkłucia, z fabrycznym oznaczeniem przepływu na opakowaniu jednostkowym. Kaniula z zabezpieczeniem przeciwko zakłuciu, zachłapaniu i niekontrolowanemu rozpryskowi krwi. Opakowanie typu folia papier, wykonany z materiału odpornego na mikrorozszczelnienia gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule bezpieczne wykonane z wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

#### **Dotyczy części nr 1 poz. 5**

Pytanie nr 7: Proszę o dopuszczenie kaniuli:

Wkłucie dożylnie, kaniula bezpieczna wykonana z: wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu, **18G**, ze zwiężającym się końcem, typu wenflon, posiadająca łatwość przenikania przez tkanki (powłoki skórne), umożliwiającą szybkie i łatwe podawanie płynów, jałowa, z trzema paskami radiacyjnymi zatopionymi w cewniku, z portem bocznym zamykanym koreczkiem z hydrofobowym filtrem, pakowane po 1 szt., skrzydełka elastyczne, umożliwiające umocowanie wkłucia, z fabrycznym oznaczeniem przepływu na opakowaniu jednostkowym. Kaniula z zabezpieczeniem przeciwko zakłuciu, zachłapaniu i niekontrolowanemu rozpryskowi krwi. Opakowanie typu folia papier, wykonany z materiału odpornego na mikrorozszczelnienia gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule bezpieczne wykonane z wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

#### **Dotyczy części nr 1 poz. 6**

Pytanie nr 8 - Proszę o dopuszczenie kaniuli:

Wkłucie dożylnie, kaniula bezpieczna wykonana z: wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu, **17G**, ze zwiężającym się końcem, typu wenflon, posiadająca łatwość przenikania przez tkanki (powłoki skórne), umożliwiającą szybkie i łatwe podawanie płynów, jałowa, z trzema paskami radiacyjnymi zatopionymi w cewniku, z portem bocznym zamykanym koreczkiem z hydrofobowym filtrem, pakowane po 1 szt., skrzydełka elastyczne, umożliwiające umocowanie wkłucia, z fabrycznym oznaczeniem przepływu na opakowaniu jednostkowym. Kaniula z zabezpieczeniem przeciwko zakłuciu, zachłapaniu i niekontrolowanemu rozpryskowi krwi. Opakowanie typu folia papier, wykonany z materiału odpornego na mikrorozszczelnienia gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule bezpieczne wykonane z wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

#### **Dotyczy części nr 7**

Pytanie nr 9: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 7 uniwersalnego, jednorazowego koca do ogrzewania pacjenta z tkaniny nie zawierającej lateksu odpornej na rozdarcie, wykonanego z materiału radioprzeziernego, perforowanego, umożliwiającego równomierny przepływ powietrza, kompatybilny z systemem grzewczym Mistral-Air. Rozmiar 213 x 91, zabezpieczający całe ciało pacjenta.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę.

#### **Dotyczy części nr 1 – Terapia bezpieczna dożylna**

##### **Poz. 1-2**

Pytanie nr 10: Czy Zamawiający wymaga aby koreczki do venflonów posiadały wewnętrzny trzpień poniżej krawędzi korka w celu zachowania aseptyczności?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza koreczki do venflonów posiadające wewnętrzny trzpień poniżej krawędzi korka.

##### **Poz. 3**

Pytanie nr 11: Czy Zamawiający oczekuje zaferowania kaniul w rozmiarze 22G o długości 25mm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule w rozmiarze 22G o długości 25mm z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

##### **Poz. 4**

Pytanie nr 12: Czy Zamawiający oczekuje zaferowania kaniul w rozmiarze 20G o długości 25 oraz 33mm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule w rozmiarze 20G o długości 33mm z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ

##### **Poz. 5**

Pytanie nr 13: Czy Zamawiający oczekuje zaferowania kaniul w rozmiarze 18G o długości 33mm oraz 45mm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule w rozmiarze 18G o długości 45mm z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ

### Poz. 6

Pytanie nr 14: Czy Zamawiający oczekuje zaferowania kaniul w rozmiarze 17G o długości 45mm? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule w rozmiarze 17G o długości 45mm z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ

### Poz. 3-6

Pytanie nr 15: Czy Zamawiający wymaga aby kaniule posiadały fabryczne oznaczenia o braku lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym? Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza aby kaniule posiadały fabryczne oznaczenia o braku lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym.

### Poz. 3-6

Pytanie nr 16: Czy oferowane kaniule dożylnie powinny posiadać koreczek zabezpieczający luer-lock z trzpieniem wewnętrznym położonym ze względu na pełną aseptykę użytkowania poniżej krawędzi korka. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule dożylnie posiadające koreczek zabezpieczający luer-lock z trzpieniem wewnętrznym z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

### Poz. 3-6

Pytanie nr 17: Czy Zamawiający na etapie realizacji zamówienia będzie oczekiwał dostarczenia kaniul bezpiecznych wykonanych zarówno z biokompatybilnego teflonu jak i poliuretanu, reszta zapisów zgodnie z SIWZ. Takie rozwiązanie pozwoli Zamawiającemu dokonać odpowiedniego wyboru kaniuli – tj. materiału, z którego ma być wykonana kaniula, w odniesieniu do różnych grup wiekowych pacjentów przyjmowanych w Państwa szpitalu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza na etapie realizacji zamówienia dostarczenia kaniul bezpiecznych wykonanych zarówno z biokompatybilnego teflonu jak i poliuretanu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

### Poz. 3-6

Pytanie nr 18: Czy Zamawiający dopuści kaniule posiadające skuteczny mechanizm przeciw zakłuciu, skaleczeniu i zranieniu (jak na zdjęciu poniżej) – zgodnie z Dyrektywą 32/2010 oraz Rozporządzeniem MZ z 06.06.2013 z potwierdzonymi badaniami z roku 2013 elementami postępowania skutecznie zapobiegającymi zachlapaniom i niekontrolowanemu rozpryskiwaniu krwi. Opracowania tekstowe na ww. temat:

1. Wittmann A., Köver J., Kralj N., Gasthaus K., Tosch M., Hofmann F.: Mucocutaneous blood contact: Blood release behavior of safety peripheral intravenous catheter. American Journal of Infection Control xxx (2013) 1-4
2. Kilańska D., Trzcińska A. (red.): Ekspozycja zawodowa w praktyce. PZWL. Warszawa 2013
3. [www.aptekaszpitalna.pl](http://www.aptekaszpitalna.pl)



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule posiadające skuteczny mechanizm przeciw zakłuciu, skaleczeniu i zranieniu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

### Dotyczy części nr 2-5 – Igły bezpieczne do iniekcji

Pytanie nr 19: Czy przez określenie „z możliwością aktywacji osłony jednym palcem” Zamawiający ma na myśli bezpieczne igły iniekcyjne zabezpieczone osłoną aktywowaną po jej użyciu jednym palcem z zastosowaniem poniżej przedstawionych metod:



**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza przedstawioną metodę aktywacji osłony jednym palcem z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie nr 20: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania igły bezpieczne do iniekcji w opakowaniach a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza igły bezpieczne do iniekcji w opakowaniach a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości.

#### **Dotyczy części nr 1**

##### **Poz. 3-6**

Pytanie nr 21: Czy zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kaniul wykonanych z poliuretanu z trzema paskami RTG przy zachowaniu pozostałych parametrów SIWZ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zaferowanie kaniul wykonanych z poliuretanu z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

#### **Dotyczy części nr 1**

##### **Poz. 1**

Pytanie nr 22: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczków do kaniul j.u. luer lock pakowanych indywidualnie na blistrze 4 szt.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza koreczki do kaniul j.u. luer- lock pakowane indywidualnie na blistrze 4 szt.

#### **Część 1**

##### **Poz. 3-6**

Pytanie nr 23: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli bezpiecznej wykonanej z wysokiej klasy biokompatybilnego poliuretanu, który jest materiałem nowszej generacji w porównaniu do materiału FEP, 22G, 20G, 18G, 17G ze zwężającym się końcem, typu venflon, posiadającej łatwość przenikania przez tkanki (powłoki skórne), umożliwiającej szybkie i łatwe podawanie płynów, jałowej, z minimum 4 paskami radiacyjnymi zatopionymi w cewniku, z portem bocznym zamykanym koreczkiem z zastawką antyzwrotną, skrzydełka elastyczne, umożliwiające umocowanie wkłucia, z fabrycznym oznaczeniem przepływu na opakowaniu jednostkowym. Kaniula z zabezpieczeniem przeciwko zakłuciu, zachłapaniu i niekontrolowanemu wypływowi krwi. Opakowanie wykonane z materiału odpornego na mikrouszkodzenia, gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne użytkowania kaniuli.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule bezpieczne wykonane z wysokiej klasy biokompatybilnego poliuretanu z zastawką antyzwrotną z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie nr 24: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy pisząc opakowanie wykonane z materiału odpornego na mikrouszkodzenia, gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne użytkowania kaniuli miał na myśli opakowanie nierozrywane, wodoszczelne, nie zawierające celulozy? Pragniemy nadmienić, iż zwykły papier medyczny może łatwo ulegać mikrorozszczelnieniu, uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania i w efekcie może nie gwarantować pełnej sterylności produktu.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza opakowanie nierozrywane, wodoszczelne, nie zawierające celulozy z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

Pytanie nr 25: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 6 czerwca 2013 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac związanych z narażeniem na zranienie ostrymi narzędziami używanymi przy udzielaniu świadczeń zdrowotnych, Zamawiający oczekuje kaniul bezpiecznych, które zabezpieczają przed zakłuciem, zranieniem lub przeniesieniem zakażenia?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 26: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy kaniule bezpieczne - jako urządzenia zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie - nie mogą stwarzać innego zagrożenia bezpieczeństwa lub stanowić źródła ekspozycji na krew?

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 27: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający będzie oczekiwał kaniul o minimalnym przepływie:

22G – 42ml/min, 20G – 67 ml/min, 18G – 103 ml/min, 17G – 133ml/min?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule o przepływach 22G – 42ml/min, 20G – 67 ml/min, 18G – 103 ml/min, 17G – 133ml/min.

Pytanie nr 28: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga aby kaniule posiadały samodomykający się koreczek portu bocznego, który nie wymaga użycia siły (docisku), tym samym chroniąc przed uciskiem naczyń?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza kaniule posiadające samodomykający się koreczek portu bocznego z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

**Dotyczy części nr 2, 3, 4, 5**

**Pytanie nr 29:** Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje aby igły bezpieczne wykonane były w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce luer (metalowy zatrzask wewnątrz nasadki igły) oraz by osłona zabezpieczająca była trwale złączona z igłą (bez możliwości rozłączenia)?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza igły bezpieczne wykonane w technologii umożliwiającej pewne i bezpieczne mocowanie na końcówce luer z zachowaniem pozostałych parametrów SIWZ.

**Dotyczy części nr 4**

**Pytanie nr 30:** Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł bezpiecznych 0,7 x 30mm, spełniającej pozostałe parametry SIWZ.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza igły bezpieczne 0,7 x 30mm, spełniającej pozostałe parametry SIWZ.

Ponadto Zamawiający w Załączniku Nr 5 do SIWZ wprowadza następujące zmiany:

1. § 5 ust. 1 pkt 6) otrzymuje brzmienie: „Wykonawca dostarczył zamówiony towar poza godzinami i dniami określonymi w § 4 ust. 5”,
2. § 10 ust. 4 otrzymuje brzmienie: „Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia w przypadku niezrealizowania przez Zamawiającego całości umowy.”

Konieczne jest bezwzględne ujęcie w składanych ofertach zmian wprowadzonych do SIWZ w wyniku udzielonych wyjaśnień niniejszym pismem.

**W przypadku zaoferowania asortymentu o parametrach dopuszczonych przez Zamawiającego Wykonawca winien to zaznaczyć w odpowiednim formularzu asortymentowo-cenowym swojej oferty.**

W oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych niniejsze wyjaśnienia, stanowiące integralną część SIWZ, udostępnia się Wszystkim Zainteresowanym przedmiotowym postępowaniem, zamieszczając je również na str. internetowej Zamawiającego.

W związku z art. 12a ustawy Pzp Zamawiający przedłuża termin składania ofert i przesuwa się termin otwarcia ofert, umożliwiając Wykonawcom uwzględnienie udzielonych wyjaśnień treści SIWZ.

Zamawiający wyznacza nowy termin składania ofert na dzień: **14.04.2014 r., godz. 10.00.**

Zamawiający wyznacza nowy termin otwarcia ofert na dzień: **14.04.2014 r., godz. 10.15.**

DYREKTOR  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
Im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie  
Jarosław Madowicz