

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. 04.04.2014r.

dot. przetargu nieograniczonego:

**NA DOSTAWĘ KANIUL I IGIEŁ BEZPIECZNYCH
ORAZ KOCY GRZEWCZYCH**

W.Sz.S/DAZ/26/P-8/ 015 /938 /14

WSZYSCY WYKONAWCY

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie informuje, że w związku z licznymi zapytaniami, które wpłynęły do w/w postępowania, z uwagi na ich złożoność Zamawiający udzieli odpowiedzi w terminie późniejszym. Jednocześnie informujemy, że odrębnym pismem poinformujemy Państwa również o nowych terminach składania i otwarcia ofert.

Za niedogodności i utrudnienia przepraszamy.

Poniżej przedstawiamy treść zapytań:

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.

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

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.

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

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 mikrorozszczelnienia gwarantujące bezpieczeństwo mikrobiologiczne jej użytkowania.

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.

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 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.

Dotyczy części nr 1 poz. 6

Pytanie nr 8 - Proszę o dopuszczenie kaniuli:

Wklucie dożylna, kaniula bezpieczna wykonana z: wysokiej jakości biokompatybilnego poliuretanu, **17G**, ze zwężającym się końcem, typu wenflon, posiadająca łatwość przenikania przez tkanki (powłoki skórne), umożliwiająca 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.

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.

Dotyczy części nr 1 – Terapia bezpieczna dożylna

Poz. 1-2

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

Poz. 3

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

Poz. 4

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

Poz. 5

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

Poz. 6

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

Poz. 3-6

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

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 zachłapaniu 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



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:



Pytanie nr 20: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania 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?

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.

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.

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.

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?

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?

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?

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?

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)?

Dotyczy części nr 4

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

Z-ca Dyrektora ds. Lecznictwa
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. Najświętszej Maryi Panny w Częstochowie
dr n. med. Jarosław Rydzek