



SZPITAL UNIWERSYTECKI NR 2 IM. DR JANA BIZIELA W BYDGOSZCZY

85-168 BYDGOSZCZ, UL. UJEJSKIEGO 75

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia

Tel. 52/36-55-521, 52/36-55-352, 52/36-55-495, 52/36-55-296

ISO 27001: 2005

ISO 9001: 2008

ISO 14001: 2004

PN-N18001:2004



SZPITAL
KREDYTOWANY



Fax 52/36-55-752

NZZ/79/P/16

Bydgoszcz, dnia 31.01.2017 r.

Dotyczy: Postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do zabiegów w zakresie neuroradiologii zabiegowej

Wszyscy Wykonawcy

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz.U. z 2015 poz. 2164 z późn. zm.) w związku z pytaniami zadanymi przez wykonawców w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie 1

Pakiet 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kleju tkankowego o następujących parametrach:

- sterylny klej tkankowy do stosowania miejscowego, w którego skład wchodzi monomer 2-cyjanoakrylanu-n-butylu.
- Szybki czas działania oraz wysoka przyczepność i wytrzymałość na rozciąganie
- ulega polimeryzacji w ciągu kilku sekund oraz ma wyższą przyczepność niż inne oferowane kleje cyjanoakrylanowe
- zamknięty w jednorazowym aplikatorze opakowanym w ochronne opakowanie foliowe. Możliwość przechowywania w temperaturze pokojowej.
- precyzyjny design produktu umożliwia kontrolowaną aplikację, która nie działa w sposób agresywny na ranę
- design ampułki zapobiega zatykaniu się, co prowadzi do mniejszych strat produktu
- do każdego zabiegu wystarcza jedna ampłka
- może być aplikowany kropelkowo i rozprowadzony w obrębie rany lub zaaplikowany cienką warstwą wzdłuż przybliżonych krawędzi rany. Gotowy do użycia bezpośrednio po otwarciu.
- Barwi na kolor inny niż czerwony
- Korzyści dla pacjenta:
 - nie wymaga bolesnego zamrażania
 - brak konieczności ponownej wizyty u lekarza w celu zdjęcia szwów
 - pacjent może się kąpać lub brać prysznic
 - mniejsze blizny

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2

Pakiet 13

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie syntetycznego kleju tkankowego na bazie n-hexyl cyjanoakrylanu?

Uzasadnienie:

- jako klej 1+składnikowy złożony z n-hexyl cyjanoakrylanu nie zawiera formaldehydów i składników pochodzenia zwierzęcego lub ludzkiego które mogą uczulać;
- nie wymaga skomplikowanego i czasochłonnego przygotowania (mieszania poszczególnych składników kleju) przed aplikacją, jak niektóre kleje biologiczne. Może być stosowany w temperaturze pokojowej;
- jest w pełni wchłaniany (częściowa resorpcja po 3 miesiącach, całkowita do 6 miesięcy od aplikacji);
- klej jest nietoksyczny, niemutogenny ani nie podrażnia tkanek;
- szybkie i silne działanie klejące – klej jest w pełni utwardzony po 30 sekundach od aplikacji;
- długa przydatność kleju w strzykawce po otwarciu opakowania : ok. 4 godziny;
- duża wydajność produktu: 1ml pozwala na pokrycie powierzchni około 50 cm² tworząc cienką warstwę nie wpływając w sposób istotny na elastyczność tkanki lub implantu jak np. siatka przepuklinowa;
- w odróżnieniu od wielu klejów wieloskładnikowych może być stosowany również na mokre powierzchnie bez konieczności osuszania miejsca aplikacji;
- może być stosowany zarówno jako klej i jak i hemostatyk;
- w zestawie z klejem znajduje się również polipropylenowa strzykawka służąca do aplikacji kleju;
- sklasyfikowany jako wyrób medyczny klasy III, zasada 8.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3

Dotyczy grupy 5

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie 5 spirali embolizacyjnych odczepiane przez przegrzanie połączenia (electrostatic heating) między przewodnikiem a spiralą, spirale dostępne w rozmiarach: 0,010”, 0,014”, 0,018”, średnica zwoju w zakresie 1,5-24 mm, długości zakresie 2-60 mm, o różnych kształtach w tym 3D i heliakalne, dostępne spirale o przekroju w kształcie trójkąta? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 4

Dotyczy grupy 10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Grupie nr 10 Cewniki balonowe do remodelingu naczyń mózgowych możliwość wprowadzenia cewnika z balonem kanałem nie przekraczającym średnice 2,9 F, średnice napęcznionych balonów w zakresie 4-6 mm, długości balonów zakresie 7-15 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający