



KCZ/ORG/ZM/150/01/2017

Krapkowice, dnia 23.01.2017r.

WYKONAWCY

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów jednorazowego użytku dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o., nr postępowania 1/I/2017

Zamawiający - Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. informuje, że w dniu 20.01.2017r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia dla ww. postępowania. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi.

Pytanie nr 1- Pakiet 12, Poz. 1,2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kleju, którego w skład wchodzi monomer 2-cyjanoakrylanu-n-butylu.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 2- Poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie kleju o pojemności 0,5 ml.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 3- Pakiet 5

1. 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 umożliwi 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 ampułka
 - 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: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie 4

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

- 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 wchłaniaalny (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;
- Pozwala na zamykanie bez napięcia powierzchniowych i głębszych ran bez nacisku, ale także na mocowanie in vivo protez do mięśni, ścięgien lub innych organów.
- może być stosowany do obliteracji żyłaków przetyku, żyłaków pod wpustowych w przypadku krwawienia, do leczenia rozwarstwiającego tętniaka aorty
- 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: Zgodnie z SIWZ.

Z poważaniem

Prezes Zarządu
Marcin Misiewicz

Do wiadomości:

1. kopia 1a/a,
2. wykonawcy składający pytania,
3. strona internetowa Zamawiającego