



Sieradz, dn. 07.04.2016 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

SZP.215 – 13/16

Szpital Wojewódzki w Sieradzu przy ul. Armii Krajowej 7 w związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na dostawę materiałów do sterylizacji informuje, że zapis Rozdziału 3 SIWZ ulega zmianie i otrzymuje następujące brzmienie:

„3. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów do sterylizacji zgodnie z opisami zawartymi w załączniku nr 2.

Kod CPV: 33.10.00.00-1.

PARAMETRY DLA OPAKOWAŃ

Opakowania (torby i rękawy papierowo- foliowe)

Potwierdzenie zgodności z wymaganiami normy PN EN 868-3 , PN EN 868-5 EN PN ISO 11607-1,2 oraz oprócz tego :

- duża wytrzymałość na wilgoć i naprężenia podczas sterylizacji , odporność na uszkodzenia po sterylizacji
- miękkość umożliwiająca formatowanie pakietów
- odpowiednia porowatość umożliwiająca przenikanie czynnika sterylizującego
- gramatura papieru nie mniej niż 60g/m²
- laminat foliowy co najmniej 7-warstwowy licząc warstwę kleju ,gramatura laminatu min.54,5g/m²
- możliwość sterylizacji w parze wodnej pod ciśnieniem , w EO , wskaźniki chemiczne do pary wodnej , tlenu etylenu
- wskaźniki i nadruki umiejscowione w obrębie zgrzewu na papierze pod folią , poza przestrzenią pakowania
- jednoznaczne przebarwienie wskaźnika po procesie sterylizacji
- napisy na opakowaniach w języku polskim
- na opakowaniach umieszczony kod wyrobu, rozmiar i kierunek otwierania w postaci piktogramu
- dla torebek wycięcie na kciuk ułatwiający otwieranie opakowania

WŁÓKNINA DO STERYLIZACJI

III generacja , celuloza wiązana powierzchniowo wzmocniona włóknem syntetycznym i mikrorepowana –włókno celulozy uszczelnione lateksem i wzmocnione włóknem syntetycznym o następującej charakterystyce wytrzymałościowej :

- gramatura nominalna 60g/m² PN-EN 868-2)
- wytrzymałość na rozdarcie nie mniej niż 1300mN w kierunku walcowania oraz nie mniej niż 1900w kierunku poprzecznym
- zawartość chlorków nie więcej niż 0,015%
- zawartość siarczanów nie więcej niż 0,01%
- wytrzymałość na rozciąganie liniowe na sucho w kierunku walcowania nie mniej niż 2,0 kN/m ; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,9kN/m
- wytrzymałość na rozciąganie liniowe na mokro w kierunku walcowania nie mniej niż 1,6kN/m ; w kierunku poprzecznym nie mniej niż 0,7kN/m
- wytrzymałość na przepuklenie nie mniej niż 220kPa na sucho i 170kPa na mokro
- nie zwilżalność roztworem soli fizjologicznej niemniej niż 90 min
- wydłużenie do zerwania min 10 % w obu kierunkach
- kolor niebieski.”

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.