

Poznań, dnia 2024-01-15

EZ/2/2024/ 34

**Wg rozdzielnika
Do uczestników i zainteresowanych**

Dotyczy: postępowania 2/2024 Zakup i dostawa czynnika sterylizującego do sterylizatora plazmowego

Zamawiający informuje, iż wpłynęły zapytania do SWZ, na które udzielamy odpowiedzi:

Pytanie: Dotyczy Parametry Techniczne:

1. Dotyczy poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawa o gramaturze 95g/m²?

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie rękawa o rekomendowanej temperaturze zgrzewu 155 stopni?

Prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania zgodności z normą ISO Em 866-5, gdyż jest ona już wycofana i zastąpiona normą 11138-1, a dotyczy testów biologicznych.

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje w przedmiocie zamówienia od wymogu posiadania zgodności z normą ISO Em 866-5.

Tym samym Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ.

Skreśla się zapis jak niżej w:

Pkt XVIII ust 4

pkt 3. przedmiotowe środki dowodowe - Zamawiający wymaga:

- a) Dokument potwierdzający kompatybilność ze sterylizacją metodą plazmową i tlenkiem etylenu oraz certyfikat spełniający zapisy normy dotyczącej opakowań sterylizacyjny ISO EN-11607-1-2, ~~ISO En 866-5.~~

Załącznik nr 2 do SWZ pod tabelą w pkt 1.

1. Rękawy z polyolefinu 90g/m² i folii, bez fałdy, gwarantujące bezpyłowe otwarcie. Temperatura zgrzewu 130 - 150 stopni. Testy chemiczne typu 1 na zgrzewie rękawa – wymagany test do sterylizacji plazmowej i tlenkiem etylenu, opisany kolor przebarwienia naniesionego testu po sterylizacji. Certyfikat producenta potwierdzający kompatybilność ze sterylizacją metodą plazmową i tlenkiem etylenu oraz certyfikat spełniający zapisy normy dotyczącej opakowań sterylizacyjny ISO EN-11607-1-2, ~~ISO En 866-5.~~ Rozmiary rękawów: 60 cm x 70 m – ilość 25 szt.

Z poważaniem,

Wielkopolskie Centrum Onkologii
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych

mgr inż.  Magdalena Kraszewska