

**SPIS TREŚCI**

*stron dokumentu: 2*

zestaw 1 [zam.: 03.11.2016] .....2

1

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści Kombinezon jednoczęściowy, jałowy, przeznaczony do pracy z cytostatykami, wykonany zgodnie z dyrektywą o środkach ochrony indywidualnej UE 89/686/EEC w kategorii III, spełniający wszystkie wymagane tą dyrektywą normy, tj. Typ 4, 5, 6 wraz z normą EN 14126, przeznaczony do stosowania w pracowni cytostatycznej przez farmaceutów i zgodny z zapisami Międzynarodowej Karty Charakterystyki Zagrożeń Zawodowych - mówiącymi o zagrożeniach i sposobach zapobiegania zagrożeniom zawodowym występujących na tym stanowisku pracy, o następujących cechach:

- jednoczęściowy kombinezon ochronny,
- biały, zapinany zamkiem błyskawicznym,
- zapięcie przysłonięte listwą samoprzylepną,
- elastyczne brzegi wokół kostek, mankietów, kaptura i pasa,
- elastyczny pęta na kciuk,
- z kapturem, dopasowanym optymalnie do twarzy i osłaniającym brodę,
- szwy uszczelnione taśmą,
- wykonany z mikroporowatego polipropylenu - niepyłającej, paroprzepuszczalnej włókniny o gramaturze 65g/m<sup>2</sup> (+/-5%) i własnościach antystatycznych zgodnie z normą EN 1149-5,
- sterylne,
- pakowany pojedynczo,
- do stosowania w farmacji onkologicznej przy produkcji leków cytostatycznych,
- produkt wykonany zgodnie z dyrektywą o środkach ochrony indywidualnej UE 89/686/EEC w kategorii III, spełniający wszystkie wymagane tą dyrektywą normy Typ 4, 5, 6 wraz z normą EN 14126;

spełniający normy:

- EN 14605:2005+A1:2009,
- EN ISO 13982-1:2004+A1:2010,
- EN 13034:2005+A1:2009,
- EN 14126: 2003+AC:2004,
- EN 1149-5:2008?A

**Odpowiedź:**

Nie.

Zamawiający wymaga zaoferowania kombinezonów wykonanych z paraprzepuszczalnej włókniny o gramaturze 42g/m<sup>2</sup> (+/-5%).