

Nr sprawy 1/2023

Odpowiedzi na Pytania II

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą Dostawa rękawic jednorazowych - Nr sprawy ZP 1/2023

1. Czy Zamawiający w pakiecie 2 dopuści jałowa rękawice chirurgiczna bezlateksowa, bezpudrowa, wykonana z poliizoprenu z tlenkiem bizmutu i wolframem ograniczająca ekspozycję na promieniowanie rentgenowskie, w kolorze ciemno szarym, z mikroteksturowanym wykończeniem; Rękawiczka posiada w pełni anatomiczny kształt, wewnątrz chlorowana. Prosty mankiet. AQL $\leq 0,65$. Grubość na palcu min.0,30 mm , grubość na dłoni min.0,29 mm, grubość mankietu min.0,30 mm. Długość 307 mm. Materiał wolny od Tiuramów. Przygotowana zgodnie z obowiązującymi wytycznymi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 dla Sprzętu Ochrony Osobistej – środek ochrony osobistej w Kategorii III, spełniająca wymagania EN 374 i EN 16523 oraz EN 455 1-4. Odporna na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz ISO 16604. Zgodna z normą EN 420 i EN 388. Określenie własności tłumienia promieniowania, zgodnie z normą międzynarodową CE EN 61331:2003: redukcja dawki dla skóry na poziomie energii wiązki promieniowania: 60kVp – 59,9%, 80kVp – 48,8%, 100kVp – 39,9%, 120kVp – 33,7% oraz ASTM F2547; Pakowana parami w sposób gwarantujący wyjęcie rękawic z opakowania jednostkowego bez utraty cech jałowości produktu. Dostępne w rozmiarach: 6,5 - 9,0. 5 par w dyspenserze ?

Odpowiedź: Tak. Zamawiający również dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w pakiecie 6 dopuści rękawice diagnostyczne i ochronne, nitrylowe, bezpudrowe, długość 290+/-10mm, chlorowane od wewnątrz, o grubości: na palcu 0,14 +/- 0,02mm, na dłoni 0,09 +/- 0,02mm, odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z EN 16523-1; pozostałe parametry zgodne z SWZ ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.

3. Czy Zamawiający w pakiecie 6 będzie wymagał rękawic odpornych przez min.30 min na alkohole: izopropanol 70% i etanol 70% - potwierdzone raportem z badań z jednostki niezależnej wg EN 16523 dołączonym do oferty i nadrukiem na opakowaniu, odporne przez min.60 min na min.10 cytostatyków – wyniki badań wg ASTM D6978 z jednostki niezależnej załączone wraz z ofertą, posiadające certyfikat ergonomiczny z jednostki niezależnej - nadruk na opakowaniu, pakowane mechanicznie (ograniczenie kontaminacji) w sposób uporządkowany – potwierdzone na opakowaniu ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SWZ.