Hrubieszów, dnia 1.08.2019r

Do wszystkich zainteresowanych

**Samodzielny Publiczny**

**Zespół Opieki Zdrowotnej**

**w Hrubieszowie**

**22-500 Hrubieszów**

**Ul. Piłsudskiego 11**

**NIP 919 15 17 717**

**Tel 84 5353 207**

**e mail :** **zaopatrzenie@spzozhrubieszow.pl**

Zapytanie ofertowe: Bielizna operacyjna pełnobarierowa zielona , ubranie operacyjne komplet zielone bawełniane

Do treści niniejszego zapytania ofertowego wpłynęły pytania :

1.Prosimy o sprecyzowanie, czy bielizna ma być wykonana z bawełny czy z tkaniny bawełniano-poliestrowej

Bawełna barierowa nie istnieje. Nie ma jednak zakazu jej stosowania i byłaby ona znacznie praktyczniejsza (160g/m2) niż cienka elanobawełna o gram 125g/m2.

**Odpowiedź .: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia wymagamy:**

**1. Odzież operacyjna z tkaniny bawełniano-poliestrowej o składzie minimum : 50% bawełna , 50% poliester+/-5%:o gramaturze max. 130 g/m2;**

**2. Fartuchy operacyjne**

**- w strefie krytycznej z tkaniny  poliestrowej minimum  120 g/m2 o odporności na przenikanie cieczy powyżej 90 cm słupa wody,**

**- w strefie mniej krytycznej z chłonnej tkaniny bawełniano-poliestrowej minimum 120 g/m2, skład 55 - 60% bawełna, 40 - 45% poliester.**

**3. Serwety operacyjne nieprzemakalne z tkaniny bawełniano - poliestrowej z nitką węglową o gramaturze minimum 160 g/m2, o składzie: 70%  bawełna 29%.**

2.Zgodnie z brzmieniem normy PN EN 13795 fartuchy standardowego ryzyka  w strefach krytycznych powinny być wykonane z tkaniny posiadającej odporność na przenikanie cieczy nie mniej niż 20 cm słupa wody. Wymaganie odporności   na 90 cm słupa wody jest nadmierne i  niezgodne z normą.

**Odpowiedź.: Norma wskazuje minimalny poziom odporności na przenikanie cieczy. Zamawiający może wymagać wyższego poziomu i w żaden sposób nie jest to niezgodne z Normą.**