

## PYTANIA I ODPOWIEDZI 6

pytanie dotyczy część 1 poz. 21, poz. 22

Zwracam się z prośbą o dopuszczenie przyrządów których komora wykonana jest z medycznego PVC.

1. Mając na uwadze stanowisko Ministerstwa Zdrowia że „*Wyroby medyczne zawierające PCV, nie powinny być obecnie wycofywane z rynku wyrobów medycznych. Nie wydaje się także, by – wobec umiarkowanego poziomu ryzyka stosowania tych wyrobów – istniały przesłanki do ograniczania stosowania takich wyrobów. Jednocześnie, celowe wydaje się stymulowanie wszelkich działań mających na celu modyfikację składu wyrobów z PCV, szczególnie pod kątem zastępowania ftalanów innymi wypełniaczami, nietoksycznymi i wykazującymi podatność na degradację.*” wnioskujemy o dopuszczenie przyrządów w których komora wykonana jest z wysokiej jakości medycznego PVC gwarantującego przejrzystość i elastyczność komory taką samą jak wykonane z PP. Jednocześnie zwracamy uwagę Zamawiającego, że SIWZ nie stawia wymogu aby przyrządy były w całości wolne od PVC. Jeśli Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie produktów w których komora kroplowa wykonana jest z PVC, a dopuszcza przyrządy w których dren wykonany jest PVC wnioskujemy aby umotywowwał swojej stanowisko i wyjaśnił dlaczego PVC w komorze kroplowej wpływa negatywnie na zdrowie pacjenta a PVC w drenie nie wpływa negatywnie na zdrowie pacjenta.

### **ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ (Komora wolna z PCV jest bardziej elastyczna)**