

Sandomierz 09.05.2017 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę środków dezynfekcyjnych i pojemników na
odpady medyczne, znak PN/10/2017

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę środków dezynfekcyjnych i pojemników na odpady medyczne, znak PN/10/2017

Do Zamawiającego w dniu 08.05.2017 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

- 1. Dot. Pakietu VI poz. 3 i 6:** Proszę o wydzielenie poz. 3 i 6 z Pakietu VI do oddzielnego pakietu.
- 2. Dot. Pakietu VI poz. 3:** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych na bazie jednego alkoholu etanolu o stężeniu 70 – 72g na 100ml, nie sklasyfikowany jako substancja drażniąca (nie posiada oznakowania żrący), o szerokim spektrum biobójczym: B, F, Tbc, V (BVDV, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Rota i Adenowirus) i krótkim czasie działania maksymalnie do 30 sekund. Badania skuteczności mikrobójczej potwierdzone badaniami zgodnie z zharmonizowaną normą PN-EN 14885 (obszar medyczny) co najmniej faza II. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością (dokument potwierdzający wydany przez niezależną instytucję). Opakowanie 1L ze spryskiwaczem oraz 5L.
- 3. Dot. Pakietu VI poz. 6:** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny tabletek chlorowych na bazie dichloroizocjanuranusodu o lepszych parametrach mikrobójczych wobec B, Tbc, F, V (Polio i Adeno) oraz Cl.difficile przy 6000 ppm aktywnego chloru w czasie 15 minut. Badania w warunkach brudnych. Konfekcjonowane po 300 sztuk w opakowaniu.
- 4. Dot. Pakietu VII:** Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu dezynfekującego spełniającego wszystkie zapisy SIWZ na bazie chlorku benzalkonium i konserwantu spożywczego E231 o lepszych parametrach dezynfekcyjnych wykazującego działanie bakte-

riobójcze (EN 14561), prątkobójcze (EN 14563), pełne grzybobójcze (candida, Aspergillus) (EN 13624, EN 14562) oraz BVDV, HBC, HIV, HCV, Vaccinia w czasie do 15 minut w stężeniu 0,5% z możliwością poszerzenia o wirusy Rota, Noro – w stężeniu 1% i czasie działania 15 minut oraz Adeno i Polio. Badania wykonane w warunkach brudnych zgodnie z zharmonizowaną normą zbiorczą PN-EN 14885. Jedynie preparaty przebadane w takich warunkach gwarantują skuteczne działanie w warunkach praktycznych.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 09.05.2017 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 08.05.2017 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający nie wyraża zgody.
- 2) Zamawiający nie dopuszcza.
- 3) Zamawiający nie dopuszcza.
- 4) Zamawiający nie dopuszcza.