



AG 261-32/23

Starogard Gdański, dnia 27.10.2023 r.

Zamawiający:

Szpital dla Nerwowo i Psychiczenie Chorych im. St. Kryzana  
ul. Skarszewska 7, 83-200 Starogard Gdański

### Wyjaśnienia

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie **podstawowym bez negocjacji** na **dostawę środków dezynfekcyjnych**.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.; zwana dalej: ustawa pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1.** Pakiet 2 poz.1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania alkoholowego preparatu do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych oraz wyrobów medycznych, preparat na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego, bez substancji sklasyfikowanych jako drażniące drogi oddechowe, nie zawierający aldehydów. Możliwość użycia preparatu do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Spektrum i czas: Bakterie – 60 sek, Tbc (M. terrae)-30 sek., (M.avium) – 60 sek., Wirusy (HIV, HBV,HCV, Adeno, Rota, Vaccinia) max do 30 sek.; Polio, Noro- 60sek bakteriobójczy i drożdżakobójczy. Podwójna rejestracja: produkt biobójczy i wyrób medyczny. opakowanie 1l ze spryskiwaczem.

**Odpowiedź:** *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*

**Pytanie nr 2.** Pakiet 2 poz.2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania koncentratu w płynie do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych. Nie zawierający aldehydów i fenoli. Nie pozostawiający plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz do powierzchni mających kontakt z żywnością.

Spektrum i czas: Bakterie ( w tym MRSA), Grzyby, Tbc ( M. terrae, M. avium)), Wirusy ( HIV, HBV, HCV, Rota, Adeno) do 15 minut w stężeniu max. 0,25%. Polio i Adeno w stężeniu 1,25% do 15 minut. Wyrób medyczny kl. IIa.

**Odpowiedź:** *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*

**Pytanie nr 3.** Pakiet 8 poz. 1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania sporobójczych chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych (w tym sond USG oraz monitorów) na bazie nadtlenu wodoru (max. 1,5%). Brak czynnych pozostałości na powierzchni po dezynfekcji. Spełniające wymogi norm obowiązujących dla

obszaru medycznego: EN16615 (B, F – C. albicans), EN14476 -V, Tbc - EN14348, F-EN 13624, B – EN 13727 oraz S (EN 17126 i EN 13704) . Spektrum działania: B, F (grzybobójcze), V (Adeno, Polio, Noro, HBV, HCV, HIV), Tbc oraz S w czasie 1 min . Opakowanie zawierające 100 szt. chusteczek o wymiarach min. 20cm x min. 20cm.

**Odpowiedź:** *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*



**Pytanie nr 4.** Pakiet 8 poz. 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania chusteczek alkoholowych do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 30 g etanol i 10 g 2 –propanol oraz QAV. Chusteczki przebadane zgodnie z normami: EN 16615 (bakteriobójczy) -1 min, EN13727 (bakteriobójczy) - 30sek., EN 13624 (grzybobójczy)- 30 sek., EN 14348 (prątkobójczy)– 5 min, EN 14476 (wirusy osłonkowe, Polio, Adeno, Noro) -60sek. Skuteczność działania dezynfekcyjnego potwierdzona przy użyciu roztworu odcisniętego z chusteczki. Opakowanie typu tuba zawierające 100 szt. o wymiarach min. 20cm x min. 20cm.

***Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.***