



AG 261-23/24

Starogard Gdański, dnia 28.10.2024 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 2024 r. poz. 1320 ze zm.; zwana dalej: ustawa pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Pakiet 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania koncentrat 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 (*E. hirae*, *S. aureus*, *P. aeruginosa*, *E. coli*), Grzyby (*C. albicans*), Tbc (*M. terrae*), Wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota) do 15 minut w stężeniu - 0,25%. Z możliwości rozszerzenia o Polio, Noro i Adeno w stężeniu 1,25% - 15 minut. Opakowanie kanistera a 5l z pompką.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 2. Pakiet 3 poz. 1. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat w postaci żelu przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; zawierający etanol 80 g i QAV oraz składniki pielęgnujące (gliceryna), nawilżające i regenerujące skórę; bez substancji zapachowych, barwników i dodatkowych substancji aktywnych (chlorheksydyny, pochodnych fenolowych; itp.); skuteczny w czasie 30s (dezynfekcja higieniczna) i 90s (dezynfekcja chirurgiczna); skuteczny na bakterie (w tym Tbc, *E. hirae*, *S. aureus*, *P. aeruginosa*), grzyby, wirusy (Rota, Herpes, HIV, HBV, HCV, Vaccinia, Noro, Adeno, Polio wg. EN-PN 14476). Produkt biobójczy. Opakowanie a 100 ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 3. Pakiet 3 poz. 2. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaoferowania gotowy do użycia preparat w płynie przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o wrażliwej skórze, oparty na etanolu 80 g, bez zawartości potencjalnie alergizujących związków takich jak barwniki, środki zapachowe, pochodne fenolowe i chlorheksydyny, kwasy organiczne. Przebadany dermatologicznie. Skuteczny w czasie do 30s (dezynfekcja higieniczna) i do 90 s (dezynfekcja chirurgiczna). Skuteczny na bakterie, drożdżaki, wirusy (HBV, HCV, HIV, HSV, Vaccinia, Rota, Adeno, Noro), Tbc - 30 s., Polio – do 60 s., przebadany wg/EN 14476, produkt biobójczy. Opakowanie a 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.



Pytanie nr 4. Pakiet 3 poz. 3. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowy do użycia, bezzapachowy preparat w postaci piany przeznaczony do szybkiej dezynfekcji miejsc trudnodostępnych, nieinwazyjnych urządzeń i wszelkich małych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu; również do głowic USG, ekranów, monitorów; oparty o nadtlenek wodoru i czwartorzędowe związki amoniowe; bez zawartości aldehydów i alkiloloamin; skuteczny w czasie do 1min na bakterie (w tym MRSA, Tbc), grzyby, wirusy (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia). Wyrób medyczny klasy IIa. Opakowanie a750 ml z końcówką spieniającą.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 5. Pakiet 8. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania chusteczki alkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: etanol 30%, 2-propanol 10% i QAV 0,25%. Chusteczki przebadane zgodnie z normami: EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy), EN 13727 (bakteriobójczy), EN 13624 (drożdżakobójczy) – 1 min, EN 14348 (M. terrae, M. avium) – 5 min, EN 14476 (wirusy osłonkowe) – 1 min, EN 14476 (Adeno/Noro/Rota) – 1 min. Opakowanie flow-pack a 100 szt. o wymiarach 20 cm x 25cm.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 6. Pakiet 9. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do zaferowania gotowy do użycia (bez rozcieńczania) alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych oraz powierzchni mających kontakt z żywnością. Zarejestrowany jako produkt biobójczy i wyrób medyczny. Zawierający w składzie etanol 15g i propan-2-ol 60g. Bez dodatkowych substancji aktywnych, niedrażniący i nie uczulający, bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru i kwasów. O charakterystycznym zapachu. Przebadany zgodnie z normą dla obszaru medycznego wykazujący spektrum działania wobec B, F, V (pełne działanie wirusobójcze zgodnie z normą 14476) do 60 sekund; prątki (M. terrae oraz M. avium) wg normy 14348 do 60 sekund w warunkach niskiego obciążenia organicznego. Przebadany wg normy 16615 i wykazujący skuteczność przeciwko bakteriom i drożdżom w czasie do 60 sekund. Opakowanie a 1 l ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 7. Do pakietu nr 2. Czy zamawiający oczekuje w tej pozycji produktu zarejestrowanego jako wyrób medyczny klasy IIa czy produktu o podwójnej rejestracji tzw. dual use?

Odpowiedź: Zamawiający oczekuje produktu zgodnego z opisem zawartym w SWZ.

Pytanie nr 8. Do pakietu nr 5. Czy Zamawiający dopuści preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz narzędzi chirurgicznych na bazie aktywnego tlenu (nadwęglan sodu i kwas cytrynowy) Zawierający kompleks 3 enzymów myjących bez konieczności stosowania aktywatora o spectrum działania: B-zgodnie z EN 13727, F- zgodnie z EN 14562 (Candidia albicans, Aspergillus Niger) V – zgodnie z EN 14476 (polio, adeno, noro), prątki – zgodnie z EN 14348 M.terrae, M.avium oraz



M.tuberculosis (Tbc), S (B. subtilis) – w stężeniu 2% w 10 minut z możliwością poszerzenia spektrum o Cl. Difficile w stężeniu 2% w czasie do 15 minut, V wg EN 17111 (Adeno, Noro, MVA) w stężeniu 0,5% w czasie do 15 minut przygotowywany w wodzie wodociągowej zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIb konfekcjonowany w opakowaniu a'2,5 kg z przeliczeniem ilości op. , stabilność roztworu 24h.?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 9. Do pakietu nr 8. Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia chusteczki alkoholowe do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, zawierające w swoim składzie jako substancje aktywne: 10g– propanol i 50 etanol. Chusteczki przebadane zgodnie z normami: EN 16615 (bakteriobójczy, drożdżakobójczy) EN 13727 (bakteriobójczy) , EN 13624 C. albicans, A. niger, EN 14348 (bójczy wobec prątków gruźlicy) lub równoważnej – 1 min, EN 14476 (wirusy osłonkowe), skuteczność działania dezynfekcyjnego potwierdzona przy użyciu roztworu odcisniętego z chusteczki. Opakowanie typu tuba zawierające 100 szt. o wymiarach 18x18cm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie nr 10. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 8 ust 3:

3. W przypadku odstąpienia od Umowy lub rozwiązania Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej w wysokości **10%** wartości brutto niezrealizowanej części umowy. Kara, o której mowa w zdaniu poprzednim dotyczy odstąpienia w trybie przepisów kodeksu cywilnego, a także odstąpienia przewidzianego w Umowie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.