



AG 261-33/22

Starogard Gdański, dnia 26.10.2022 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 dostawa środków dezynfekcyjnych**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.; zwana dalej: ustawa pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1. Pakiet 8 poz. 2. Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowy spray do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu zawierający nadtlenek wodoru, alkilodimetylobenzylo chlorek amonu, didecylodimetylo chlorek amonu działający na B, F (C.albicans, A.niger), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Noro, Adeno, Polio), S (B. subtilis) – 1 minuta. Skuteczny w warunkach brudnych. Wysoka kompatybilność materiałowa także z głowicami USG i innymi tworzywami sztucznymi. Nie odbarwia ani nie powoduje przebarwień na dezynfekowanych powierzchniach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, wyrób medyczny IIa, w opakowaniach a 750ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 2. Pakiet 10 poz. 1. Czy Zamawiający dopuści bezalkoholowe chusteczki do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu zawierające nadtlenek wodoru, alkilodimetylobenzylo chlorek amonu, didecylodimetylo chlorek amonu działający na B, F (C.albicans, A.niger), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Noro, Adeno, Polio), S (B. subtilis) – 1 minuta. Skuteczny w warunkach brudnych. Wysoka kompatybilność materiałowa także z głowicami USG i innymi tworzywami sztucznymi. Nie odbarwia ani nie powoduje przebarwień na dezynfekowanych powierzchniach. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, wyrób medyczny IIa. Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”. Trwałość produktu 6 miesięcy po otwarciu o wymiarze 200x200 gramatura 45g/m2 w opakowaniach typu tuba 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 3. Część 10 poz. 2. Czy Zamawiający dopuści chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych zawierające Etanol 30%, 2-propanol 10% i Didecylo Metylo-poli (oksyetyl) działający na Bakterie, Grzyby (Candida Albicans i Aspergillus Niger), Wirusy (Polio, Adeno, Noro) do 1 min i Prątki (Mycobacterium avium i terrae) do 5min. Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”. Trwałość produktu 6 miesięcy po otwarciu o wymiarze 200x200 gramatura 45g/m2 w opakowaniach typu tuba 100szt.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie nr 4. Pakiet 11 poz. 1. Prosimy o dopuszczenie gazika o podanych parametrach:

- wyroby medyczne
- nasączone 70 % alkoholem izopropylowym
- bardzo delikatne płatki wykonane z włókniny (wiskoza poliester)
- dzięki zastosowaniu alkoholu izopropylowego zmniejsza się ryzyko zakażenia
- alkohol izopropylowy w gazikach (płatkach) posiada bardzo dobre właściwości odkażające, ma szerokie działanie bakteriobójcze i grzybobójcze
- doskonale do przetarcia skóry, ale także sprzętu czy małych powierzchni przed zabiegiem z użyciem dermarollera, kwasów czy innych zabiegów kosmetycznych
- dostępny w rozmiarze: 160x100mm
- każdy płatek pakowany w osobnej saszetce
- gaziki 4 krotnie złożone na osiem warstw
- dezynfekuje i oczyszcza skórę przy skaleczeniach, pobraniach krwi, zdrapaniach, otarciach, szczepieniach ochronnych, iniekcjach, drobnych zabiegach medycznych i kosmetycznych
- produkt wyłącznie do użytku zewnętrznego
- starannie oczyścić powierzchnię skóry w okolicach rany, miejsca skaleczenia lub planowanej iniekcji
- opakowanie zbiorcze 50 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 5. Do pakietu nr 2: Uprzejmie proszę o wyjaśnienie czy zamawiający oczekuje zaferowania preparatu bezalkoholowego czy na bazie mieszaniny alkoholi?

Odpowiedź: Zgodnie z opisem SWZ zamawiający wymaga preparatu na bazie alkoholu etylowego i izopropylowego.

Pytanie nr 6. Do pakietu nr 2: Czy Zamawiający dopuści do oceny sporobójczy preparat bezalkoholowy na bazie aminy, chlorku didecylodimetyloamoniowego oraz chlorku benazalkoniowego, w postaci gotowej do użycia pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wyposażenia medycznego skuteczny badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B (EN 13727, EN16615), Tbc (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624) V (Polio, Adeno, Noro wg EN 14476), B. subtilis (EN 13704) do 1 minuty w opakowaniu a 750ml ze spryskiwaczem zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie nr 7. Do pakietu nr 3: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat w koncentracji do mycia i dezynfekcji małych powierzchni wyrobów medycznych, masek, inkubatorów, na bazie czwartorzędowych związków amonowych (DDAC, BAC oraz aminy), nieposiadający w swoim składzie aldehydów, fenoli, chloru, glukoprotaminy i związków tlenowych, o spektrum działania: B Tbc, F, V (Adeno, Polio, Noro) w stężeniu 0,5% do 15 minut, produkt posiadający rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa, z potwierdzoną przez producenta możliwością stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych a także w obecności pacjentów, w opakowaniu a 5L z pompką?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.



Pytanie nr 8. Dotyczy Pakietu: 1. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie aktywnego chloru o spektrum działania: B, F, Tbc, V, w warunkach brudnych – przy stężeniu 1,08% (6 000 ppm) S (C.difficile) w stężeniu 1,80% (10 000ppm) do 15 minut?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 9. Dotyczy Pakietu: 1. Czy Zamawiający oczekuje aby preparat dezynfekujący posiadał dodatkowe właściwości myjące?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wymaga.*

Pytanie nr 10. Dotyczy Pakietu: 1. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie 1,7g aktywnego chloru i 52,3g troklozenu sodu (1 tabletkę na 1 litr wody) o spektrum działania: B, F, Tbc, V, S (C.difficile) w stężeniu 1000ppm w warunkach czystych do 15 minut oraz B, F, Tbc, V, S (C.difficile) w stężeniu 2000ppm w warunkach brudnych do 15 minut, o dodatkowych właściwościach myjących?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 11. Dotyczy Pakietu: 2. Czy Zamawiający dopuści preparat na bazie etanolu i propan-2-olu, konfekcjonowany w opakowaniu 750ml z wbudowanym spryskiwaczem po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, z możliwością użycia do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością, zarejestrowany jako produkt biobójczy o spektrum: Bakterie (EN 13727) - 15 sek. , Grzyby (EN 13624 C. Albicans -15 sek, A. Brasiliensis - 1 min.) , Wirusy (EN 14476 - Adeno, Noro - 30 sek. Polio - 1 min.), Tbc (EN 14348 M. Avium i M. Terare) - 1 min. ?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 12. Dotyczy Pakietu: 2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie preparatu bazie etanolu i propan-2-olu, do szybkiej dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych, wyrobów medycznych i sprzętu szpitalnego osiągającego spektrum biobójcze: bakterie, wirusy (HBV, HCV, HIV,) w czasie 30 sek. grzyby (C. Albicans) - 1min. , Tbc (M. terrae), V (Noro) – 5 minut, spełniający pozostałe wymagania SWZ, wyrób medyczny?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 13. Dotyczy Pakietu: 3. Czy Zamawiający dopuści preparat o statusie: produkt biobójczy (kat. I, gr. 2 i 4) o spektrum działania: B (0,5% - 15 min.), F(C.albicans) 0,5% - 15 min., Tbc (M.avium, M.terrae) 0,5% - 15 min., V (HIV/HBV/HCV, Rota) 0,5% - 15 min. oraz V (Adeno - 2% - 30 min. 1% - 60 min. ; Noro 3% - 15 min. ; Vaccinia 0,5% - 15 min. 1% - 5 min.), spełniający pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 14. Dotyczy Pakietu nr 3. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji wszystkich zmywalnych dużych powierzchni, powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz różnego rodzaju wyposażenia, na bazie chlorku didecylopropylamoni, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropanu, diaminy, o wysoce wydajnym i ekonomicznym – nawet 400 litrów r.r. z 1 litra koncentratu o możliwości użycia w bardzo niskim stężeniu i krótkim czasie 0,25% - 5 min, skuteczność biobójczaa – Bakterie (EN 13727, EN 14561) – 5 min, Drożdże – (EN 13624, EN 14562 – 5 min, EN 13697a – 15 min), Wirusy – EN 14476 – 15 min, EN 16777 – 10min)?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza - zgodnie z SWZ Zamawiający wymaga*

spektrum: Bakterie (w tym MRSA), Grzyby, Tbc (M. Avium, M. Terrae), Wirusy (HIV, HBV, HCV, Rota) do 15 minut w stężeniu max. 0,25%. Polio i Adeno w stężeniu 0,5% do 60 minut.



Pytanie nr 15. Dotyczy Pakietu 7. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat typu Neodisher Septo Active o parametrach zgodnych z załączoną ulotką, nie wymagający aktywatora?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 16. Dotyczy Pakietu nr 10. Poz. 1- Czy Zamawiający dopuści gotowe do użycia sporobójcze chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni medycznych na bazie nadtlenu wodoru ok. 7%, kwas glikolowy ok. 1,5%, alkohol benzylowy ok. 3-10% i anionowych środków powierzchniowo-czynnych, przebadane wg obowiązujących norm europejskich B, F (C. albicans), V (Polio, Adeno, Noro), S (C. difficile) do 5 min., Tbc (M. avium – 5 min., M. Terrae – 10 min.), spełniające pozostałe warunki SWZ, konfekcjonowane w opakowaniach: Tuba 80szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 17. Dotyczy Pakietu nr 10 Poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści chusteczki na bazie etanolu (70g) o wielkości 18cmx20cm, gramatura 45g/m², działające na B, drożdżaki (wg DGHM) – 1 min., F (EN 13624 -A. brasiliensis) – 1 min., Tbc (EN 14348) – 1 min., V (wg RKI/DVV - HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, EN 14476 - Noro) – 30 sek., Polio (wg RKI/DVV) – 5 min., konfekcjonowane w op. typu flow-pack po 48 szt. po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe warunki SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 18. Dotyczy Pakietu nr 10 Poz. 2 – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie chusteczek w tubach o wymiarach 13x19 cm, gramatura 23 g/m² na bazie etanolu (70g), działające na B, drożdżaki (wg DGHM) – 1 min., F (EN 13624 - A. brasiliensis) – 1 min., Tbc (EN 14348) – 1 min., V (wg RKI/DVV - HIV, HBV, HCV, Adeno, Rota, Vaccinia, EN 14476 - Noro) – 30 sek., Polio (wg RKI/DVV) – 5 min., spełniające pozostałe warunki SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 19. Dotyczy Pakietu nr 11. Czy Zamawiający dopuści do oceny chusteczki nasączone alkoholem o gramaturze 25g/m², konfekcjonowane w tubie po 100 szt, po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*

Pytanie nr 20. Wnosimy o zmianę zapisów w Umowie (par1 pkt2) dotyczących zobowiązania Zamawiającego do poziomu realizacji Umowy. Określony zakres przedmiotu zamówienia czyni go niejednoznacznym w momencie, gdy Wykonawca musi wycenić 100% asortymentu, a Zamawiający zobowiązuje się zaledwie do 30% jego wykorzystania. Określenie poziomu zobowiązania o takiej wartości nie pozwala Wykonawcy z należytą starannością określić zasobów jakich potrzebuje, aby przygotować odpowiedni poziom cenowy, zapasy stanów magazynowych, określić poziom zakupów surowców do produkcji czy plany produkcyjne. Jako Wykonawca przygotowujący się do każdego postępowania i sporządzania oferty z należytą starannością wnosimy o zmianę zobowiązania Zamawiającego określającego wykorzystanie Umowy do min. 80%

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.*



Pytanie nr 21. Pakiet 1. Prosimy o wskazanie ile roztworu roboczego Zamawiający oczekuje i tym samym dopuści możliwość przeliczenia i wyceny odpowiedniej ilości opakowań dla preparatu spełniającego wymagane w SWZ spektrum w niższym stężeniu

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.*

Pytanie nr 22. Pakiet 1. Prosimy o dopuszczenie do oceny tabletek do mycia i dezynfekcji powierzchni, aktualnie używanych w szpitalu Chlorinex-60. Wykazujących działanie wobec B,F,Tbc,V (Noro, Adeno, Polio) w czasie 15 minut i stężeniu 0,1% (1000ppm) z możliwością poszerzenia o Cl.Difficile w stężeniu 4000ppm. Zaznaczamy, iż preparat od wielu lat jest stosowany w Państwa placówce.

Odpowiedź: *Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Wspomniany produkt nie jest stosowany w naszej placówce.*

Pytanie nr 23. Pakiet 1. Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat którego zastosowanie może działać drażniąco na skórę ?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza.*

Pytanie nr 24. Pakiet 11. Prosimy o dopuszczenie do oceny gotowych do użycia alkoholowych chusteczek do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu z dodatkiem gliceryny jako substancji nawilżającej. Rozmiar chusteczki 200 mm x 160 mm. Gramatura chusteczki min. 30g/m². Spektrum: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki gruźlicy (M. terrae), wirusy otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccina, grypy A,B,C, Hepres simplex, SARS-CoV-2) do 30 sek., wirus Rota do 45 sek. Konfekcjonowane w tubach po 100sztuk z przeliczeniem Ilości.

Odpowiedź: *Zamawiający nie dopuszcza.*