

Gdynia, dnia 22-11-2024 r

Wykonawcy  
ubiegający się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne w trybie przetargu nieograniczonego na:

*Sukcesywne dostawy środków dezynfekcyjnych i sterylizacyjnych*

*Nr sprawy - D25M/251/N/37-71rj/24*

I. Zamawiający – Szpital Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 8**

Dotyczy zadania nr 7, poz. 2 :W związku z wycofaniem opisanego przez Zamawiającego preparatu, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny alkoholowego preparatu w postaci żelu przeznaczonego do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk; posiadający w składzie alkohol etylowy (CAS 64-17-5 ) 80g w 100 g preparatu; przeznaczony do skóry wrażliwej, przetestowany dermatologicznie; bez zapachu i barwników ;higieniczna dezynfekcja rąk 30 sek; chirurgiczna dezynfekcja rąk 60 sek; B, V, F, Tbc - 30 sek; skuteczny wobec wirusa Polio w 60 sek oraz Adeno, Noro (Norowirus mysy), Rota, RSV, Vaccinia - w 30 sek; przebadany zgodnie z normami EN 1500, EN 12791, EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476. Opakowanie 750 ml przystosowane do systemu zamkniętego NEXA. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 9**

Dotyczy zadania nr 10: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny chusteczek do mycia i dezynfekcji powierzchni, również nieodpornych na działanie alkoholi, o pełnym spektrum działania: B+MykoB, Y+F, V, S (Bacillus subtilis, Bacillus Cereus, Clostridium Difficile). Chusteczki na bazie utleniających substancjach aktywnych o zawartości: 7 g nadtlenu wodoru, 0,1 g kwasu nadoctowego oraz kwasu glikolowego 0,1 g , nie zawierające w swoim składzie alkoholu, chloru ,QAC ,fenoli. Spektrum: B (EN 13727) ,Y (EN 13624) ,V otoczkowe, Adenowirus, Norowirus, Polyomawirus (EN 14476) ,MykoB (EN 14348) ,F (EN 13624) ,V pełne spektrum (EN 14476) ,S:Cl .difficile R027 (EN 17126) do 5 min, B. Subttilis, B, Cereus (EN 17126) do 10 min w warunkach czystych, do 15 min w warunkach brudnych. Przebadane w warunkach czystych i brudnych. Chusteczki o wymiarach 20 x 20 cm i gramaturze min. 48 g/m2. Opakowanie typu flow-pack zawierające 108 nasączonych chusteczek z odpowiednim przeliczeniem ilości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 10**

Dotyczy zadania nr 11, poz. 2, 3 :Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny jednorazowego dyspensera do napełnienia środkiem dezynfekcyjnym własnego wyboru w ilości 2,5 litra (+/- 5%) roztworu roboczego lub gotowego do użycia preparatu, dispenser gotowy do użycia w ciągu min. 15 min. od napełnienia. Dozownik powinien zawierać wewnątrz 120 (+/- 5%) suchych chusteczek o wymiarach min. 17cm x 35 cm (+/- 5%), wykonanych z odpornej na rozdarcie, niskopylnej włókniny poliestrowej bez zawartości wiskozy i celulozy, o gramaturze min 48 g/m2 (+/- 5%). Dispenser stojący, usztywniony, ale po zużyciu z możliwością łatwego zgniecenia w celu szybkiej utylizacji. Dispenser zawierający wewnątrz suche chusteczki powinien być fabrycznie, szczelnie zamknięty membraną zespoloną z dyspenserem, zapobiegając tym samym przypadkowej kontaminacji chusteczek (dopiero mechaniczne oderwanie membrany umożliwia użytkowanie dyspensera). Wyrób medyczny. W przypadku dopuszczenia prosimy o wskazanie ilości dyspensersów do oceny.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 181 060 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

D25M/251/N/37-71rj/24



Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 11**

Dotyczy zadania 8: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania wyrobu medyczny - Preparat do manualnej dezynfekcji narzędzi (w tym chirurgicznych), sprzętu medycznego i innych wyrobów medycznych, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych i amin, płynny koncentrat do rozcieńczania, o stężeniu roztworu roboczego - 0,5% o działaniu biobójczym: bakteriobójczym (co najmniej Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa), grzybobójczym (co najmniej Candida albicans), prątkobójczym (co najmniej Mycobacterium terrae), wirusobójczym (co najmniej HBV, HCV) w czasie ekspozycji - nie dłuższym niż 5 minut. Opakowanie handlowe jednostkowe produktu - butelka 1 litrow.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 12**

Dotyczy zadania 10: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania chusteczek dezynfekcyjnych do szybkiej dezynfekcji głowic USG i powierzchni wykonanych ze szkła akrylowego. Bez zawartości alkoholi, aldehydów i fenoli. Spektrum działania B, F, Tbc, V (co najmniej HIV, HBV, HCV, Polio, Rota, Adeno, Norowirus) w czasie do 1 minut oraz B. subtilis (EN17126) do 1 minut. Opakowania dozujące, zabezpieczające przed wysychaniem, zawierające 200 chusteczek o wymiarach chusteczki 20cm/28 cm przeznaczonych do stosowania w obszarze medycznym. Wyrób medyczny.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 13**

Dotyczy zadania 11 poz. 1: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania płynu do dezynfekcji i mycia małych powierzchni, nie zawierający aldehydów i fenoli, nie powodujący niszczenia powierzchni. Spectrum działania: sporobójcze (B.subtilis) w czasie 1 min, grzybobójcze (A.brasiliensis, C. albicans). w czasie 60 sek., wirusobójcze (m.in. Vaccina, HIV, HBV, HCV) - 60 sek. i wirusy nieostonkowe (Noro) - 60 sek., prątkobójcze (M.terrae, M.avium) - 1 min. Opakowanie 1 l ze spryskiwaczem. Wyrób medyczny

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza przy spełnieniu normy EN17126.

**Pytanie nr 14**

Dotyczy zadania 11 poz. 2: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania wiaderko wraz z suchymi ściereczkami do nasączenia preparatem dezynfekującym. Ściereczka o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>. Nie pyłące, nie strzępiące. Wielkość ściereczki 16x30 cm. Opakowanie trwałe, wytrzymałe ze szczelnym zamknięciem, z uchwytem. Opakowanie a'100 sztuk. z przeliczeniem ilości, tj 60 zestawów Wyrób medyczny

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 15**

Dotyczy zadania 11 poz. 3: Prosimy o dopuszczenie do zaferowania wkładów -suchych ściereczek do nasączenia preparatem dezynfekującym. Ściereczka o gramaturze 45g/m<sup>2</sup>. Nie pyłące, nie strzępiące Wielkość ściereczki 16x30 cm.. Opakowanie a'100 sztuk.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 16**

Dotyczy: zadania nr 3 poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o podanie ilości wymaganych opakowań pasków testowych przy założeniu, że oferent posiada opakowania zawierające 100 szt. pasków testowych, spełniających wymogi SWZ Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wskazuje, że na każde opakowanie preparatu dostarczanego Zamawiający oczekuje dostarczenia pasków testowych. Opakowanie zbiorcze pasków testowych powinno zawierać minimum 100 szt. pasków.

**Pytanie nr 17**

Dotyczy: zadania nr 3 poz. 1 - Prosimy o potwierdzenie, czy doszło do omyłki pisarskiej, gdzie Zamawiający wymaga: "Najnowsza norma sporobójcza wobec spor C.difficile PN EN 17126 ~~lub równoważna~~". Chcielibyśmy

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201

| kapitał zakładowy: 181 060 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148

e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | [szpitalpomorskie.eu](http://szpitalpomorskie.eu)

D25M/251/N/37-71rj/24



nadmienić, że nie istnieje norma równoważna dla medycznej normy sporobójczej EN 17126. Medyczna norma sporobójcza EN 17126 zastąpiła normę przemysłową EN 13704, która przestała obowiązywać w placówkach medycznych. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o modyfikację tego zapisu i wykreślenie zwrotu "lub równoważnej".

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody.

#### Pytanie nr 18

Dotyczy zadania nr 3 poz. 2 - Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu typu Cidex OPA, konfekcjonowanego w kanistrze 3,78L, spełniającego wszystkie pozostałe wymogi SWZ Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

#### Pytanie nr 19

Dotyczy zadania nr 8: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny preparatu typu Enzymex L9 (preparat funkcjonujący w placówkach Zamawiającego) w butelce 1L z dozownikiem przelewowym, o składzie: kompleks trzech enzymów (proteaza, amylaza i lipaza), chlorek didecyloдимetyloamoni, propionian, niejonowe i kationowe związki powierzchniowo-czynne, związki chelatujące, preparat spełniający wymagane przez Zamawiającego spektrum działania, w czasie 10 minut, spełniający pozostałe wymogi SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 20

Dotyczy zadania nr 10: Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do oceny polipropylenowych chusteczek typu Oxivir Sporicide Wipe, nasączone sporobójczym preparatem na bazie nadtlenu wodoru opartego na technologii AHP (70g/kg), o skuteczności mikrobójczej potwierdzonej badaniami w warunkach brudnych wg Norm Europejskich: B – do 1 min. (EN 13727, EN 16615), Tbc - do 10 minut (EN 14348), drożdżaki (EN 16615, EN 13624 – 6 min., EN 13697) – 1 min., V (Polio, Adeno, Noro, Vaccinia – 1 min. wg EN 14476), S (C.difficile – od 1 do 5 minut w war. brudnych wg medycznej normy sporobójczej EN 17126) z możliwością poszerzenia działania sporobójczego o B.subtilis i C.perfringens – 30 minut w warunkach brudnych. Chusteczki nie pozostawiają smug oraz szybko odparowują (dzięki minimalnemu dodatkowi alkoholu benzylowego), inaktywują zanieczyszczenia organiczne, posiadają możliwość zastosowania do dezynfekcji rozlanego moczu, można stosować do dezynfekcji zabawek – możliwość stosowania w obecności pacjentów, w tym dzieci. Zapach neutralny. Dostępne opakowanie - tuba 80 sztuk, z odpowiednim przeliczeniem ilości. Produkt biobójczy kat. I, gr. 2 i wyrób medyczny kl. IIa. Wielkość chusteczek 20cmx30cm.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 21

Dotyczy zadania nr 1 poz. 3 – W związku z wycofaniem preparatu o pojemności 1l, zwracamy się z prośbą o możliwość zaferowania produktu w opakowaniu 12 kg po odpowiednim przeliczeniu zapotrzebowania.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

#### Pytanie nr 22

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczają zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza



2.1. Opakowanie: kanister 5L. Dopuszczenie produktów równoważnych umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 23**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 2 dopuści produkt równoważny na bazie amin, QAV, enzymu oraz inhibitorów korozji? Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ. Dopuszczenie produktów równoważnych umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 24**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 3 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: butelka z wbudowanym dozownikiem 1000 ml. Dopuszczenie produktów równoważnych umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie nr 25**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 6 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Spray, preparat w płynie gotowy do użytku, do szybkiej dezynfekcji powierzchni małych i sprzętu szpitalnego m.in. wyrobów medycznych, na bazie alkoholu (nie zawierający aldehydu glutarowego, glikosolu), o działaniu biobójczym dla obszaru medycznego B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt w opakowaniu 1 litrowej butelki ze spryskiwaczem. Podwójna rejestracja: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, możliwość zastosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Produkt posiada pozytywną opinię Famed.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 26**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 6 poz. 1 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka lub równoważną potwierdzającą, że zaoferowany preparat może być bezpiecznie stosowany na oddziałach noworodkowych i dziecięcych. Zważając na fakt, iż Zamawiający w swojej placówce posiada oddział noworodkowy o II poziomie referencyjnym taki wymóg winien być szczególnie istotny uwzględniając bezpieczeństwo stosowania produktu. Pozytywna opinia Centrum Zdrowia Dziecka stanowi wiarygodne źródło informacji odnośnie bezpieczeństwa oraz jakości produktów.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie nr 27**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 6 poz. 1 wymaga, aby zaoferowany preparat posiadał podwójną rejestrację jako wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, dzięki czemu będzie mógł być bezpiecznie stosowany na powierzchniach mających kontakt z żywnością.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie nr 28**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w zakresie zadania nr 6 poz. 1 wymaga, aby zaoferowany preparat był przebadany zgodnie z najnowszymi normami do dezynfekcji powierzchni: EN 16777 wobec wirusów osłonkowych



w czasie do 60 sekund (faza 2 etap 2) oraz EN 17387 wobec bakterii i grzybów (*C. albicans*) w czasie do 5 min? Preparaty przebadane zgodnie ze wskazanymi normami to gwarancja dla Zamawiającego przeprowadzenia bezpiecznego i skutecznego procesu dezynfekcji.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

**Pytanie nr 29**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 7 poz. 2 dopuści produkt równoważny typu Velodes Gel, żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol – 63,7 g, propan2-ol – 6,3 g. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę lex feel zapobiegającą uczuciu lepkości dłoni. Higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 1,5 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s). Chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 1,5 ml, preparatu wcierać w dłonie przez 90 sekund (2 x 45 s). Produkt biobójczy. Spektrum i czas działania: B, MRSA, Tbc (*M.terrae*), V (*Vaccinia*, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Opakowanie: woreczek w systemie zamkniętym o pojemności 1000 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Prosimy o podanie ilości dozowników typu NEXA jakimi dysponuje Zamawiający, aby Wykonawca mógł zaoferować rozwiązanie równoważne.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 30**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 7 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velodes Soap Foam, płyn aplikowany w postaci pianki, przeznaczony do higienicznego mycia rąk? Bez zawartości mydła. Może być stosowany przez osoby z alergią oraz nietolerancją na środki na bazie mydła. Wytwarzający białą, gęstą pianę. Zalecany dla personelu medycznego. Posiadający badania dermatologiczne. Dostępny dwóch wariantach: bezzapachowy oraz o kwiatowym zapachu. Opakowania: 1 l jednorazowy wkład w formie worka dostosowany do dozowników systemu zamkniętego. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego. Prosimy o podanie ilości dozowników typu NEXA jakimi dysponuje Zamawiający, aby Wykonawca mógł zaoferować rozwiązanie równoważne.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 31**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 8 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Viruton Extra, enzymatyczny koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych i rotacyjnych na bazie amin, QAV? Zawierający proteazę rozkładającą białka oraz inhibitory korozji. Usuwa zaschnięte zabrudzenia organiczne, doczyszczając zanieczyszczenia białkowe. Przeznaczony do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych. Zalecany do endoskopów, posiadający opinię Vimex. Wysoka tolerancja materiałowa, może być stosowany do instrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, porcelany, szkła, gumy, tworzyw sztucznych. Produkt posiada opinię producenta Chirmed dot. kompatybilności materiałowej. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Spektrum działania: bakterie, MRSA, grzyby (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M.avium*), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, grypa, ebola), wirus adeno w czasie do 30 minut i stężeniu 0,5%, wirus polio w czasie 15 minut i stężeniu 1%, Noro – 4% w 15 min. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. Opakowanie: kanister 5L. Dopuszczenie produktów równoważnych umożliwi złożenie większej ilości konkurencyjnych ofert, z korzyścią ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 32**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 10 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu? Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (*C.albicans*), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, *Vaccinia*, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (*M.terrae*) - 5 minut, Rota – 15 min. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 13x20 cm. Opakowanie: puszka 100 szt. z wymiennym wkładem.

---

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 33**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 10 poz. 1 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, chusteczki bezalkoholowe przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu? Przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fosforanów, nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut, Rota – 15 min. Badania zgodnie z EN 16615. Wymiary: 19x15 cm, gramatura 50 g/m2. Opakowanie: flowpack 50 szt., Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 34**

Prosimy o dopuszczenie w zakresie zadania nr 11 poz. 2 produktu spełniającego wymagania SWZ, konfekcjonowanego w opakowania o pojemności 100 szt. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ. Wkłady z pozycji nr 3 również konfekcjonowane w opakowania o pojemności 100 szt.

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 35**

Dotyczy zadania nr 3 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści preparat dwuskładnikowy w płynie, gotowy do użycia po aktywacji - do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów oraz innych wyrobów medycznych. Na bazie dwóch substancji czynnych: kwasu nadoctowego uzyskiwanego z acetylokaprolaktamu i nadtlenu wodoru. Po aktywacji preparat zachowujący aktywność bójczą co najmniej 14 dni lub 50 cykli, przy wielokrotnym użyciu. Działanie bójcze do 5min.: B PN-EN 14561, V PN-EN 14476 Adeno, Polio Noro, F EN 14562, Tbc M. terrae EN 14563, S PN-EN 17126 (Bacillus subtilis, Clostridium difficile, B. cereus,). Preparat przebadany pod względem tolerancji z endoskopami OLYMPUS i Pentax w niezależnym laboratorium, Opakowanie z dołączonym aktywatorem. Wyrób medyczny klasy IIB?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 36**

Dotyczy zadania nr 3 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści do zaferowania detergent enzymatyczny: przeznaczony do wstępnego czyszczenia aparatury medycznej i narzędzi o neutralnym pH z enzymami i innymi składnikami wspomagającymi czyszczenie do obróbki narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anestezjologicznego, endoskopów elastycznych, pojemników i innego wyposażenia medyczno-technicznego. Skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i zdenaturowana krew. Umożliwiający zastosowanie w myjniach-dezynfektorach, myjniach ultradźwiękowych oraz w kąpeli zanurzeniowej. o stężeniu 0,5% zawierający m.in enzymy proteolityczne, niskopieniący, usuwający zanieczyszczenia organiczne, myjący endoskopy, opakowanie 5 l z pompką dozującą, wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 37**

**Dotyczy zadania nr 3 poz. 4:** Czy Zamawiający dopuści detergent enzymatyczny zawierający 4 enzymy w tym proteolityczne do mycia endoskopów, narzędzi i instrumentów medycznych. Roztwór roboczy 0,5 % .Środek niskopieniący, zawierający inhibitory korozji. Możliwość stosowania w myjniach do endoskopów i myjkach ultradźwiękowych . Ph 7-9 , całkowicie rozpuszczalny . Wyrób medyczny klasy I. Pojemność 5 l?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

**Pytanie nr 38**

Dotyczy zadania nr 8: Czy Zamawiający dopuści do oceny preparat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz termolabilnych wyrobów medycznych w postaci koncentratu na bazie kompleksu trójenzymatycznego (lipazy, proteazy i amylazy), chlorku i aminy, do użycia manualnego i w myjkach ultradźwiękowych o spektrum

działania wg norm ujętych w nadrzędnej normie EN 14885, tj. Fazy 2 etap 1 i 2: B-zgodnie z EN 13727, 14561 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 – wykazujący pełne spektrum bójcze w stężeniu do 0,5% w czasie do 15 minut, V wg EN 17111 (Adeno, Noro, Vaccinia MVA) 0,5% w czasie do 15 minut nie posiadający w swoim składzie substancji utleniających i aldehydów, o potwierdzonych przez producenta zdolności usuwania biofilmu, potwierdzona oświadczeniem producenta, zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy II b w opakowaniu 1L z dozownikiem przelewowym ?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza.

#### Pytanie nr 39

Dotyczy zadania nr 10: Czy Zamawiający dopuści chusteczki dezynfekcyjne do szybkiej dezynfekcji głowic USG i powierzchni wykonanych ze szkła akrylowego, bez zawartości alkoholi, aldehydów i fenoli. Spektrum działania B, F, Tbc,V (Adeno, Polio, Noro ) w czasie do 1 minuty oraz Clostridium difficile, B. subtilis do 1 minuty. Opakowania dozujące typu tuba zabezpieczające przed wysychaniem, zawierające 100 chusteczek z przeliczeniem ilości op. o wymiarach chusteczki min. 18x18cm cm przeznaczonych do stosowania w obszarze medycznym. Wyrób medyczny klasy IIA?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 40

Dotyczy zadania nr 10: Czy Zamawiający dopuści chusteczki dezynfekcyjne do szybkiej dezynfekcji głowic USG i powierzchni wykonanych ze szkła akrylowego, bez zawartości alkoholi, aldehydów i fenoli. Spektrum działania B, F, Tbc,V (Adeno, Polio, Noro ) w czasie do 1 minuty oraz Clostridium difficile, B. subtilis do 1 minuty. Opakowania dozujące typu soft pack zabezpieczające przed wysychaniem, zawierające 200 chusteczek o wymiarach chusteczki min. 20cm/20 cm przeznaczonych do stosowania w obszarze medycznym. Wyrób medyczny klasy IIA?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 41

Dotyczy zadania nr 10: Czy zamawiający potwierdza, że oczekuje zaoferowania chusteczek posiadających działanie sporobójcze wg jedynej i aktualnie obowiązującej normy dla obszaru medycznego EN 17126 wobec Cl. difficile?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 42

Dotyczy zadania nr 11 poz. 1: Czy Zamawiający dopuści preparat w postaci szybko działającej gotowej pianki na bazie nadtlenu wodoru, do dezynfekcji i mycia powierzchni medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (w tym urządzeń elektronicznych np. sondy USG, inkubatory), nie zawierający aldehydów i fenoli, nie powodujący niszczenia powierzchni, na bazie H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> bez zawartości alkoholu, chloru, kwasu nadoctowego, QAV); spektrum działania: zgodnie z B, F (Candidia albicans) – 1 min, F, Tbc – min, S (Cl. Difficile R 027 wg EN 17126, B. subtilis wg EN 13704) – 1 min, V zgodnie z EN 14476; pełne działanie wirusobójcze (Adeno, Polio, Noro) zgodnie z EN 14476 - 1 min w warunkach brudnych Okres trwałości po pierwszym otwarciu – do końca okresu ważności; możliwość stosowania bez użycia środków ochrony indywidualnych; opakowanie 1 L ze spryskiwaczem, wyrób medyczny klasy IIA?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 43

Do zadania nr 11 poz. 2 i 3: Czy Zamawiający dopuści suche ściereczki do nasączenia preparatem dezynfekującym we wiaderku. Ściereczka o gramaturze min. 45g/m<sup>2</sup>. Nie pyłące, nie strzepiace się. Wielkość ściereczki min. 16x30cm po 150 sztuk na rolce w pozycji nr 2 z dołączonym wiaderkiem, zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy I?

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza.

#### Pytanie nr 44

Do zadania nr 11 poz. 2 i 3 Proszę o wskazanie ilości sztuk na rolce w celu ewentualnego przeliczenia ilości.

Odpowiedź Zamawiającego: Zgodnie z zaoferowaną przez Wykonawcę ilością sztuk na rolce przy założeniu, że Zamawiający oczekuje 200 opakowań po 30 szt.



**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

Kierownik  
Działu Zarządzania Publicznych

*Małgorzata Kruciewicz-Malec*