



Poznań, dnia 19.01.2026 r.

SR/XV-270-1(4)-EFK/26

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na dostawę środków do dezynfekcji i antyseptyków do Szpitala Miejskiego im. Franciszka Raszei w Poznaniu
SR/XV-270-1-EFK/25

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA nr 4

Zgodnie z art. 284 ust. 2 i 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.), Zamawiający Szpital Miejski im. Franciszka Raszei w Poznaniu, informuje, że w przedmiotowym postępowaniu zwrócono się o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). Zamawiający niniejszym publikuje treść zapytań wraz udzielonymi odpowiedziami.

ZESTAW PYTAŃ 1:

Dot. Pakietu nr 7

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velodes Soft** o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania o zawartości w 100 g: 60 g propan-2-olu i 0,5 g chlorheksydyny. Łagodny dla skóry, zawierający glicerynę. Bezbarwny o przyjemnym, delikatnym zapachu. Spektrum działania: B, F (C.albicans), Tbc (M.terrae), V (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, grypa, Ebola, rota). Dezynfekcja higieniczna –2x 1,5 ml w czasie 2 x 15 sekund, dezynfekcja chirurgiczna –2x 1,5 ml w czasie 90 sekund. Posiada przedłużone działanie bakteriobójcze w czasie 3 godzin. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

2. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Velox Foam Extra** o następujących właściwościach: Preparat w postaci pianki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu. Skład: 0,15% N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopraopan-1,3-diamina, 0,14% poli(oksy-1,2-etanodilo)alfa[2-didecylmetyloamino)etylo]-omega-hydroksy-propionian (sól). Przeznaczona do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzy sztucznych, szkła akrylowego. Produkt zarejestrowany również jako produkt biobójczy - również do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię CZD. Do zastosowania na oddziale intensywnej terapii, blokach operacyjnych, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu, foteli zabiegowych, lamp, inkubatorów. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Produkt posiada opinię producenta sprzętu medycznego Famed lub równoważną. Spektrum działania, potwierdzone normami z obszaru medycznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans), V (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccinia, BVDV, HSV, Ebola) - 1 minuta. Tbc (M.terrae) - 5 minut., prątki (M. terrae, M. avium) - 15 min. Produkt posiada badania dla B, F zgodnie z EN 16615. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Opis Pytającego dotyczący pozycji 2 niezgodny z opisem w SWZ pakiet 7 pozycja 2.



3. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu typu **Velodes Silk** o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M. avium*), V (*Vaccinia*, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Przedłużone działanie do 3 godz. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

4. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 4 preparatu typu **Velodes Silk** o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (*C.albicans*), prątki (*M.terrae*, *M. avium*), V (*Vaccinia*, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Przedłużone działanie do 3 godz. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

5. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 preparatu typu **Velodes Gel** o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę 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 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (*M.terrae*), V (min. *Vaccinia*, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

6. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 6 preparatu typu **Velodes Gel** o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę 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 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (*M.terrae*), V (min. *Vaccinia*, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

7. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 8 preparatu typu **Velodes Cream** o następujących właściwościach: Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę, wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych.



Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dot. Pakietu nr 8

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Velox Duo Wipes** o następujących właściwościach: Chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego, przeznaczone także do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Skład: etanol, propan-2-ol, bez zawartości dodatkowych substancji aktywnych. Zawartość alkoholu 70g/100 g produktu. Zalecane do dezynfekcji sprzętu medycznego: łóżek, foteli zabiegowych, aparatury medycznej i operacyjnej oraz wszelkich powierzchni nierwaźliwych na działanie alkoholu. Spektrum działania zgodnie z EN 14885: B, MRSA, F (C.albicans, C. auris), Tbc, V (HIV, HBV, HCV, HSV, rota, noro, BVDV) w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Badania zgodnie z EN 16615. Aktywność po otwarciu do 21 dni. Chusteczki o wymiarach 13x20 cm, gramatura 23g/cm². Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Opakowanie: puszką 100 szt., wkład 100 szt. FLOWPACK: 50 szt., 19x15 cm, 50g/m².

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ. Oferowany/wskazany preparat nie spełnia wymagań SWZ, ponieważ nie posiada właściwości dezaktywacji zanieczyszczeń organicznych, a ponadto baza preparatu jest niezgodna ze specyfikacją (wymaganiami SWZ) dla danej pozycji.

W związku z powyższym Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania/zastosowania wskazanego preparatu jako równoważnego.

2. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 11 preparatu typu **Velodes Silk** o następujących właściwościach: Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk zawierający w 100 g: 63,7 g etanolu i 6,3 g propan-2-olu. Zawierający glicerynę. Spektrum bójcze: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M. avium), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Corona, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x3ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 1,5 ml przez 2x90 sekund. Przedłużone działanie do 3 godz. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

Dot. Pakietu nr 1

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Viruton Pre** o następujących właściwościach: Preparat gotowy do użycia, przeznaczony do wstępnej dezynfekcji i mycia narzędzi przed właściwym procesem dezynfekcji i sterylizacji. Skład 100 g: 0,15 g N(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina; 0,14 g poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-,propanian(sól). Środek zawierający inhibitory korozji. Szeroka tolerancja materiałowa. Możliwość użycia do instrumentów ze stali szlachetnej, galwanizowanej, aluminium, tworzyw sztucznych, gumy. Chroni przed zasychaniem zabrudzeń organicznych, działanie bakteriostatyczne oraz bakteriobójcze. Czas moczenia narzędzi do 48 godz., preparat szybki w użyciu - 15 min. w warunkach brudnych w fazie 2.2. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (C.albicans), prątki (M.terrae, M.avium), wirusy osłonkowe (w tym HIV, HBV, HCV), V(adeno, polio), czas działania 15 minut. Środek przebadany zgodnie z wytycznymi norm europejskich z obszaru medycznego: B (EN 13727, EN 14561), F (EN 13624, EN 14562), Tbc (EN14348, EN 14563), V (EN 14476). Opakowanie 1l ze



spryskiwaczem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

2. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 1 preparatu typu **Viruton Extra** o następujących właściwościach: 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, doczyszczcza 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(w tym MRSA), grzyby (C.albicans i A. brasiliensis), 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%, wirus Noro - 4% 15 min. – pełna wirusobójczość i grzybobójczość. Produkt przebadany według norm obszaru medycznego, faza 2.2, wirusy - faza 2.1. oraz 2.2 (pełna wirusobójczość) dedykowanej dla narzędzi. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Zamawiający podtrzymuje wymagania określone w SWZ i informuje, że opis przedstawiony w pytaniu nie dotyczy preparatu o parametrach wymaganych w SWZ dla wskazanej pozycji oraz jest niespójny w zakresie kluczowych cech, tj. przeznaczenia, oraz spektrum działania. Zamawiający wymaga preparatu w postaci piany (foam). Wymóg ten stanowi parametr istotny i obligatoryjny wynikający z przeznaczenia produktu i sposobu aplikacji określonego w SWZ. Nieadekwatność opisu w pytaniu (roztwór zamiast piany). Pytający w pytaniu opisuje preparat przeznaczony do stosowania w postaci roztworu/cieczy, co jest inną postacią użytkową niż wymagana w SWZ. Zmiana postaci z „piany” na „roztwór” oznacza niespełnienie warunku SWZ i nie może być traktowana jako równoważność.

Dot. Pakietu nr 2

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 2 preparatu typu **Velox Spray** o następujących właściwościach: Gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni. Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70 g w 100 g. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością - jako produkt biobójczy. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed (lub równoważna) w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiada pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B, F (C.albicans, C. auris), prątki (M.terrae, M. avium), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, wirus grypy) zgodnie z 14476 i 16777, rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy. Kanister 5l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ. Pytający proponuje produkt z innej kategorii (RTU alkoholowy spray), bez odniesienia do wymogów: koncentrat + dozowanie + DG1/DG3 ++ 6 L + instalacja. To nie jest „równoważność”, tylko de facto zmiana przedmiotu zamówienia. Brak zgodności z kluczową funkcją pozycji: SWZ: koncentrat do systemu dozowania + dry wipes; pytający: RTU spray/kanister → inny model użycia. Nieadresowanie wymogu DG1/DG3 + instalacji dozowania - w pytaniu nie ma spełnienia/zaoferowania montażu systemu w 5 dni. Sprzeczność opakowań - SWZ 6 L, pytający 5 L (i



jeszcze „spray” a kanister). Pytania nie odnoszą się do opisu wymaganego i nie dowodzą równoważności – raczej wnioskuje o zmianę zakresu.

2. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 5 preparatu typu **Quatrodes Extra** o następujących właściwościach: Koncentrat na bazie amin (QAV) przeznaczony do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego, dużych powierzchni wodoodpornych (łóżek, podłóg, blatów, ścian). Produkt o wysokiej tolerancji materiałowej, może być używany do dezynfekcji materiałów obciowych, tworzywa ABS, szkła, porcelany, gumy, stali szlachetnej, aluminium, a także niklu oraz chromu. Polecany do wyrobów ze szkła akrylowego. Może być stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Produkt bez zawartości aldehydów i fenoli. Posiada opinię producenta wyrobów medycznych FAMED. Produkt posiada pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Spektrum działania: B, MRSA, F (C.albicans) – 0,25% w 15 minut, prątki (M.terrae, M.avium), V (HIV, HBV, HCV, HSV, BVDV, Vaccinia, Ebola), wirus adeno - 0,5% w 30 minut. Wirus polio, rota - 1% w 15 minut. Możliwość poszerzenia spektrum o A. brasiliensis – 1,5% w 60 minut oraz wirus Noro – 4% w 15 minut. Pełne spectrum wirusobójcze i grzybobójcze. Produkt posiada badania wg. EN 16615 dla B, C. albicans – 1% w 15 minut. Spektrum potwierdzone badaniami wg norm EN 14885. Aktywność nieskażonego roztworu - 14 dni. Środek posiada podwójną rejestrację jako wyrób medyczny klasy IIa i produkt biobójczy. Opakowanie 1l. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia ilości według zapotrzebowania Zamawiającego.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

Dot. Pakietu nr 4

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 15 preparatu typu **Velodes Gel** o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę 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 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml, kanister 5 l.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

2. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 16 preparatu typu **Velodes Gel** o następujących właściwościach: Żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Skład: etanol, propan-2-ol. Łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę oraz formułę 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 1,5ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s). Spektrum i czas działania: B, Tbc (M.terrae), V (min. Vaccinia, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV), BVDV, Rota, Noro w czasie do 60 sekund przy wysokim obciążeniu organicznym. Produkt biobójczy. Opakowanie 500 ml, kanister 5 l.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Dot. Pakietu nr 6

1. Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie w pozycji 3 preparatu typu **Velodes Cream** o następujących właściwościach: Ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała. Odżywia, regeneruje skórę.



Szpital Miejski im. Franciszka Raszei

60-834 Poznań, ul. Mickiewicza 2

wykazuje działanie stymulujące procesy odnowy naskórka. Posiada właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia. Niweluje uczucie szorstkości, uelastycznia. Zalecany do codziennego stosowania po częstym myciu rąk. Polecany dla osób narażonych na wysuszenie i macerację skóry w wyniku częstego mycia i używania rękawic ochronnych. Wykazuje działanie osłaniające, szybko się wchłania. Posiada badania dermatologiczne. Zawiera witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek.

Odpowiedź: Nie. Zgodnie z SWZ.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szpitala Miejskiego
im. Franciszka Raszei
lek. med. Ewa Winiarska-Żak

1/ Platforma e-Zamówienia <https://ezamowienia.gov.pl/>
2/ <https://raszei.poznan.pl/>
3/ a/a