



**SAMODZIELNY WOJEWÓDZKI PUBLICZNY
ZESPÓŁ ZAKŁADÓW PSYCHIATRYCZNEJ
OPIEKI ZDROWOTNEJ im. dr B. Borzym
26-607 Radom, ul. Krychnowicka 1**

TELEFONY: Centrala 332-45-00

Izba Przyjęć 332-23-06

Fax: 332-15-08

www.szpitalpsychiatryczny.radom.pl
szpital@szpitalpsychiatryczny.radom.pl

DZP-232/205/22

Radom, dnia 09.12.2022 r.

Wyjaśnienie treści Zaproszenia do złożenia ofert

dot.: postępowania o zamówienie publiczne na: „Dostawa środków dezynfekcyjnych do SWPZZPOZ w Radomiu” – 37/REG/22.

Zamawiający, tj. SWPZZPOZ Radomiu otrzymał zapytania dotyczące treści Zaproszenia do złożenia ofert dla w/w postępowania:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty drogą korespondencji elektronicznej, tj. drogą mailową na adres: apтека@szpitalpsychiatryczny.pl pod warunkiem, że przesłana oferta będzie podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną, równoważnym z podpisem papierowym?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga złożenia oferty w wersji papierowej w siedzibie Zamawiającego.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający w części nr 1 pozycji nr 1 dopuści preparat równoważny typu Velodes Skin, płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk w placówkach ochrony zdrowia, tj. szpitale, przychodnie, gabinety zabiegowe, stomatologiczne i inne? Do stosowania w chirurgii, na blokach operacyjnych oraz podczas zabiegów chirurgicznych w stomatologii. Spektrum i czas działania: B, F (C. albicans, A. brasiliensis), Prątki (M. avium, M. terrae), V (osłonkowe, Adeno, Noro, Polio). Higieniczna dezynfekcja rąk wg EN 1500 3 ml w czasie 30 sek., chirurgiczna dezynfekcja rąk według EN 12791 2 x 3 ml w czasie 120 sek. + przedłużone działanie do 3 godz. Skład: 80 g etanol, 8 g propan-2-ol. Opakowanie 500 ml, kompatybilne z dozownikiem łokciowym typu Dermados.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający w części nr 1 pozycji nr 2 dopuści preparat równoważny typu Velodes Silk, 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), Tbc (M.terrae), V (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, SARS-Cov-2, BVDV, rota noro) - do 60 sekund. Dezynfekcja higieniczna wg. EN 1500: 2x1,5ml w czasie 2x15 sekund. Dezynfekcja chirurgiczna wg EN 12791: 2 x 3 ml

przez 2 x 90 sekund. Produkt zarejestrowany jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Może być stosowany także do dezynfekcji powierzchni, w tym powierzchni wyrobów medycznych. Opakowanie 250 ml z pompką spryskującą. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 4.

Czy Zamawiający w części nr 1 pozycji nr 3 dopuści preparat typu Viruton Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 11 z dozownikiem. Wykonawca zobowiązuje się do przeliczenia odpowiedniej ilości opakowań, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5.

Czy Zamawiający w części nr 1 pozycji nr 4 dopuści preparat równoważny typu Velox Spray, gotowy do użycia środek na bazie alkoholu, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni? Skład: etanol, 2-propanol. Łączna zawartość alkoholu do 70%. Bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Polecany do dezynfekcji małych powierzchni: łóżek, foteli, aparatury medycznej, szafek, blatów oraz innych trudnodostępnych powierzchni. Zalecany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obiciowe. Posiadający pozytywną opinię CZD. Spektrum bójcze potwierdzone badaniami z obszaru medycznego: B (MRSA), F (C.albicans), Tbc (M.terrae), wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, HSV, Vaccinia, SARS-Cov-2, wirus grypy, Ebola), Rota, Noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic.

Pragniemy dodać, że jest to produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, dzięki czemu może być bezpiecznie stosowany do powierzchni mających kontakt z żywnością. Op. 11 ze spryskiwaczem.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 6.

Czy Zamawiający w części nr 1 pozycji nr 5 dopuści produkt typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury

medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 7.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie produktów z pytań od 2 do 6 oraz o wydzielenie pozycji od 1 do 5 jako osobne zadanie w postępowaniu. Zamawiający połączył w jednej części produkty różnego zastosowania, produkty do dezynfekcji rąk, małych powierzchni, dużych powierzchni oraz preparaty do dekontaminacji skóry, czy dezynfekcji błon śluzowych. Taki zabieg znacznie ogranicza dostęp szerszemu gronu oferentów możliwość złożenia konkurencyjnych cenowo ofert, co jest zarówno stratą ekonomiczną dla Zamawiającego, jak i ograniczeniem zasady wolnej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 8.

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 1 dopuści preparat równoważny typu Velodes Gel, żel przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk? Skład: etanol – 63,7 g, propan-2-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: 500 ml.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 9.

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 2 dopuści preparat równoważny typu Quatrodes Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego oraz dużych powierzchni zmywalnych jak unity, łóżka, fotele zabiegowe, stoły operacyjne, aparatura medyczna. Posiadający wysoką tolerancję materiałową - nadaje się do dezynfekcji materiałów obiciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego. Może być używany do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Bez zawartości aldehydów i fenoli, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni. Posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. Posiadający pozytywną opinię Centrum Zdrowia Dziecka. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamoni. Spektrum i czas działania: B (w tym MRSA), F (C. albicans), Tbc (M. terrae i M. avium), V (Vaccinia, BVDV, HIV, HBV, HCV, Herpes simplex, wirus grypy, Ebola, SARS-Cov-2), Rota – 1% w 15 minut, Adeno - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min., B (w tym MRSA), F (C. albicans) - 0,25% w 15 min. w warunkach czystych, Noro - stężenie 4% w 15 min. Preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny. Op. 11 z dozownikiem.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 10.

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 3 dopuści produkt równoważny typu Velox Wipes NA, gotowe do użycia chusteczki do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni wrażliwych na działanie alkoholi? Do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Skład: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo), alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól). Spektrum i czas działania: B, MRSA, F, Tbc, V (HBV, HIV, HCV, BVDV, SARS-Cov-2, wirus grypy, Vaccinia, Herpes simplex, Ebola) do 5 min. Rozmiar min. 13 x 20 cm. Chusteczki przebadane zgodnie z normą EN 16615. Opakowanie 100 szt. pojemnik, posiadające możliwość wymiany wkładów.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 11.

Czy Zamawiający w części nr 2 pozycji nr 5 dopuści preparat typu Viruton Extra, koncentrat do mycia i dezynfekcji narzędzi przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych? Do dezynfekcji instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych. Aktywność roztworu roboczego 14 dni. Skład: amina, czwartorzędowe związki amonowe, enzym - proteaza, inhibitor korozji. Spektrum i czas działania: B, F, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex, wirus grypy A, B, C, Ebola, Adeno), Tbc - 0,5% w 15 min., Polio 0,5% w 30 min. Op. 1l z dozownikiem.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie 12.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie produktów z pytań od 8 do 11 oraz o wydzielenie pozycji 1,2,3 oraz 5 do osobnej części w postępowaniu. Taki zabieg umożliwi przystąpienie większej ilości Wykonawców do postępowania, co przełoży się na korzyści ekonomiczne dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga produkty zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

DYREKTOR
Miroslaw Ślifirczyk