

Tarnów, dnia 15.02.2021r.

WYKONAWCY BIORĄCY UDZIAŁ W  
POSTĘPOWANIU

Zamawiający Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SPZOZ

ul. Lwowska 178 a

33-100 Tarnów

tel/fax. 014 6315 167

znak pisma: SWLOG.271.126 .KK.....<sup>620</sup> /21

**Dot. przetargu nieograniczonego na sukcesywną dostawę środków dezynfekcyjnych Szpitala Wojewódzkiego im. Św. Łukasza SPZOZ w Tarnowie (numer sprawy : 126/2020)**

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 08.01.2021r. Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie 1**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 4 dopuści 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 obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego, 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 didecyldimetyloamonu, 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), 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, preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?

**Odpowiedź:**

Zamawiający utrzymuje wymagania dotyczące spełnienia norm opisanych w SIWZ. .

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 6 w pozycji nr 1 dopuści 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 mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. 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, wirus grypy, Ebola), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, konfekcjonowany w op. 1I?

**Odpowiedź:**

Tak, zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 6 w pozycji nr 2 dopuści 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 obciowych oraz wyrobów ze szkła, tworzyw ABS, porcelany, gumy, stali szlachetnej oraz aluminium, niklu i chromu, również do szkła akrylowego, 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 didecyldimetyloamonu, 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), 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, preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny, konfekcjonowany w op.1l z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Tak, zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 8 dopuści 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, 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-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-.omega.-hydroksy-, propanian(sól), chlorek didecyldimetyloamonu, 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), 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, preparat przebadany zgodnie z normą EN 14885, preparat posiadający rejestrację jako produkt biobójczy oraz wyrób medyczny?

**Odpowiedź:**

Zamawiający utrzymuje wymagania dotyczące spełnienia norm opisanych w SIWZ. .

**Pytanie 5**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 15 w pozycji nr 2 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy?

**Odpowiedź:**

Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

**Pytanie 6**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 15 w pozycji nr 3 dopuści emulsję do mycia rąk, skóry głowy, całego ciała na bazie anionowych związków powierzchniowo czynnych, amfoterycznych związków powierzchniowo czynnych (betaina kokosowa) z dodatkiem gliceryny, nie zawierająca mydła, polecana dla personelu medycznego oraz pacjentów z odleżynami, produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiada badania dermatologiczne, pH 5,5 – 6,5, konfekcjonowany w op. 500ml?

**Odpowiedź:**

Nie, zapis SIWZ pozostaje bez zmian.

**Pytanie 7**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 15 w pozycji nr 4 dopuści ochronny krem (na bazie oleju w wodzie) przeznaczony do pielęgnacji skóry rąk i ciała, odżywiający, regenerujący skórę, wykazujący działanie stymulujące procesy odnowy naskórka, posiadający właściwości nawilżające, łagodzi podrażnienia, niwelujący 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, wykazujący działanie osłaniające, szybko się wchłaniający, produkt zarejestrowany jako kosmetyk, posiadający badania dermatologiczne, zawierający witaminę E, glicerynę, oliwę z oliwek, opakowanie 500 ml?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 8**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 18 dopuści 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 mających kontakt z żywnością oraz końcówek stomatologicznych, wycisków silikonowych. Produkt posiadający pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego np. Famed w zakresie tolerancji materiałowej na tworzywo ABS i materiały obciowe. 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, wirus grypy, Ebola), rota, noro w czasie od 30 sekund do 1 minuty. Dostępny w dwóch wersjach zapachowych: neutral i teatonic. Produkt o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy, konfekcjonowany w op. 11?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza pod warunkiem zgodności z normami EN 16615, EN 14348, EN 1276 oraz spektrum bójczym Tbc (M.tuberculosis) do 5 min.

**Pytanie 9**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 21 w pozycji nr 1 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych, do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów, nie wymagający użycia aktywatora, zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji, zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku, spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wyrób medyczny kl. II b., każde opakowanie zawierające miarkę dozującą, konfekcjonowany w op. 5kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wyłącznie pod warunkiem, że środek umieszczony jest na liście środków dezynfekcyjnych rekomendowanych przez Karl Storz i OLYMPUS.

**Pytanie 10**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 21 w pozycji nr 2 dopuści preparat w proszku do mycia i dezynfekcji instrumentów chirurgicznych, dentystycznych, endoskopów, sond chirurgicznych, rurek do respiratorów i innych urządzeń anestetycznych, inkubatorów oraz powierzchni wyrobów medycznych, do dezynfekcji manualnej, w myjkach ultradźwiękowych, myjniach automatycznych oraz w myjkach do endoskopów, nie wymagający użycia aktywatora, zawierający w swoim składzie cztery enzymy odpowiedzialne za usuwanie zanieczyszczeń organicznych takich jak krew, białko, tłuszcze, wydzieliny (proteazę, lipazę, amylazę i mannazę), nadwęglan sodu, TAED, kwas adypinowy, inhibitory korozji, zawierający surfaktanty zapobiegające pyleniu proszku, spektrum i czas działania dla wysokiego obciążenia organicznego: B (w tym MRSA), F (C.albicans, A.brasiliensis), Tbc (M.terrae, M.avium), V (Polio, Adeno, Noro, HIV, HBV, HCV, Rota, SARS, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola), C. difficile 2% w 10 minut, B. subtilis 0,5% w 30 minut, skuteczność potwierdzona badaniami: EN 14561, EN 14562, EN 14563, EN14476, EN 13704, wyrób medyczny kl. II b., każde opakowanie zawierające miarkę dozującą, konfekcjonowany w op. 1kg z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza wyłącznie pod warunkiem, że środek umieszczony jest na liście środków dezynfekcyjnych rekomendowanych przez Karl Storz i OLYMPUS.

**Pytanie 11**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 24 w pozycji nr 1 dopuści preparat przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, skład: etanol 63,7g, propan-2-ol 6,3g, łagodny dla dłoni, zawierający w swoim składzie glicerynę, higieniczna dezynfekcja rąk (wg EN 1500): 2 x 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), spektrum i czas działania: B, MRSA, 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 o podwójnej rejestracji: wyrób medyczny oraz produkt biobójczy konfekcjonowany w op. 1l wkład do dozownika w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Zaoferowane preparaty muszą być kompatybilne z dozownikami Zamawiającego typu NEXA.

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 24 w pozycji nr 2 dopuści preparat w postaci żelu 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 3 ml preparatu wcierać w dłonie przez 30 sekund (2 x 15 s), chirurgiczna dezynfekcja rąk (wg EN 12791): 2 x 3ml, preparatu wcierać w dłonie przez 3 min. (2 x 90 s), produkt biobójczy, spektrum 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, konfekcjonowany w op. 1l wkład do dozownika w systemie zamkniętym z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Zaoferowane preparaty muszą być kompatybilne z dozownikami Zamawiającego typu NEXA.

**Pytanie 13**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 24 w pozycji nr 3 dopuści preparat myjący w postaci pianki do higienicznego mycia rąk, nie zawierająca mydła, zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła, tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie, zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, konfekcjonowana w op. 1l wkład do dozownika w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza. Zaoferowane preparaty muszą być kompatybilne z dozownikami Zamawiającego typu NEXA.

**Pytanie 14**

Czy Zamawiający w Zakresie nr 24 w pozycji nr 4 dopuści preparat myjący w postaci pianki do higienicznego mycia rąk, nie zawierająca mydła, zalecana do stosowania u osób z alergią i nietolerancją na produkty na bazie mydła, tworząca białą, trwałą i gęstą piankę delikatnie pokrywając myte dłonie, zawierająca w składzie: Glycerin, Sodium C14-16 Olefin Sulfonate, Propylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, konfekcjonowana w op. 1l wkład do dozownika w systemie zamkniętym, z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań?

W przypadku dopuszczenia preparatów do mycia i dezynfekcji rąk w systemie zamkniętym w poz. nr 1, 2, 3 i 4 prosimy o określenie ilości dozowników w jakie należy wyposażyc Zamawiającego na czas trwania umowy? Pragniemy podkreślić, że jesteśmy polskim producentem preparatów dezynfekcyjnych i posiadamy nowoczesną fabrykę wyrobów medycznych i produktów biobójczych w Polsce, a w czasie pandemii koronawirusa mogliśmy nieprzerwanie dostarczać nasze środki do polskich placówek służby zdrowia. Polski rynek produktów dezynfekcyjnych, do wybuchu epidemii był uzależniony od dostawców zagranicznych, którzy z chwilą pojawienia się koronawirusa w Europie nie sproścali wzmożonemu zapotrzebowaniu przez szpitale. Pomimo braku surowców i komponentów nasza firma zachowała ciągłość dostaw, mało tego zwiększył dostawy kilkakrotnie. Całą produkcję środków do dezynfekcji rąk i powierzchni kierowaliśmy w pierwszej kolejności do szpitali i jednostek służby zdrowia w Polsce. Epidemia wciąż trwa, nikt nie jest w stanie przewidzieć jak dalej będzie ona przebiegać, kiedy znowu się nasili. W przypadku ewentualnej współpracy zwracamy Państwu uwagę na fakt, że kupując środki dezynfekcyjne wytworzone w polskiej fabryce, zyskujecie pewność zaopatrzenia w sytuacjach krytycznych, jednocześnie rozwijacie i wspieracie potencjał produkcyjny w naszym kraju. Z naszej strony deklarujemy gwarancję jakości produktu, dostawy wynikające z zakontraktowanych ilości, ciągłość i solidność obsługi oraz indywidualne podejście wynikające z potrzeb Państwa szpitala. Mając na uwadze dobro pacjentów i bezpieczeństwo personelu, którzy są na pierwszej linii frontu oraz zapewnienie im nieprzerwanych dostaw wnosimy o dopuszczenie wyżej opisanych preparatów.

**Odpowiedź :**

Zamawiający nie dopuszcza. Zaoferowane preparaty muszą być kompatybilne z dozownikami Zamawiającego typu NEXA.

Pozostała treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostaje bez zmian.

Otrzymują:  
1/ Adresat  
2/ A/a

DYREKTOR  
SZPITALA WOJEWÓDZKIEGO  
im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tamowie

Anna Czech